

DIRETTIVE TECNICHE PER L'ACCREDITAMENTO DEI SOGGETTI FORMATORI CHE GESTISCONO I PERCORSI DI ABILITAZIONE DEGLI OPERATORI DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO INDIVIDUATE DALL'ACCORDO STATO - REGIONI N. 53/CSR DEL 22 FEBBRAIO 2012, PUBBLICATO SUL SUPPLEMENTO ORDINARIO N. 47 DELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 60 DEL 12 MARZO 2012.

INDICE

1. OGGETTO E FINALITÀ
2. DEFINIZIONI
3. DESTINATARI DELL'ACCREDITAMENTO
4. DURATA DELL'ACCREDITAMENTO
5. REQUISITI DI ACCREDITAMENTO
6. DIMOSTRAZIONE E ACCERTAMENTO DEI REQUISITI DI ACCREDITAMENTO
7. DOMANDA E PROCEDURA DI ACCREDITAMENTO
8. RINNOVO DELL'ACCREDITAMENTO
9. AGGIORNAMENTO E MANTENIMENTO DELL'ACCREDITAMENTO
10. SOSPENSIONE, REVOCA E DECADENZA DALL'ACCREDITAMENTO
11. DISPOSIZIONI FINALI
12. ENTRATA IN VIGORE

DOCUMENTI ALLEGATI:

- ALLEGATO 1 (ELENCO ATTREZZATURE DI LAVORO)
- ALLEGATO 2 (AREE, STRUTTURE E ATTREZZATURE)
- ALLEGATO 3 (ASSEVERAZIONE)
- ALLEGATO 4 (FORMULARIO)
- ALLEGATO 5 (SPECIFICHE D'AULA E DELLE DOTAZIONI INFORMATICHE LABORATORIO E-LEARNING)
- ALLEGATO 6 (CARATTERISTICHE ATTESTATI DI ABILITAZIONE E VIGILANZA)

ART. 1 OGGETTO E FINALITÀ

1. Le presenti Direttive tecniche, ai sensi della deliberazione di Giunta Regionale n. 391 del 25 giugno 2012, danno attuazione e recepiscono i contenuti dell'Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012 (*Individuazione delle attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, nonché le modalità per il riconoscimento di tale abilitazione, i soggetti formatori, la durata, gli indirizzi e i requisiti minimi di validità della formazione, in attuazione dell'articolo 73, comma 5 del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e successive modifiche e integrazioni*), e dettano i criteri di accreditamento dei soggetti formatori che nel territorio della regione Abruzzo - di seguito denominata Regione - gestiscono ed erogano i percorsi di formazione e di aggiornamento rivolti agli operatori di cui all'articolo 21, comma 1 e all'articolo 73, comma 5 del D.Lgs. n. 81/2008.

2. Le attrezzature di lavoro per cui è richiesta una specifica abilitazione degli operatori sono elencate nell'Allegato 1, parte integrante delle presenti Direttive tecniche.

ART. 2 DEFINIZIONI

1. Ai fini del presente documento:

- a) per Direzione competente si intende la Direzione Regionale competente in materia di formazione professionale;
- b) per Servizio competente si intende il Servizio competente in materia di accreditamento degli enti di formazione professionale;
- c) per Accordo si intende l'Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012, pubblicato sul supplemento Ordinario n. 47 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 60 del 12 marzo 2012;
- d) per disciplinare di accreditamento si intende il regolamento nel tempo vigente in tema di accreditamento degli enti di orientamento/formazione professionale che realizzano attività formativa/orientativa nella Regione;

ART. 3 DESTINATARI DELL'ACCREDITAMENTO

1. Allo scopo di gestire ed erogare i percorsi di formazione e di aggiornamento rivolti agli operatori di cui all'articolo 21, comma 1 e all'articolo 73, comma 5 del D.Lgs. n. 81/2008, sono tenuti all'accREDITAMENTO disciplinato dalle presenti Direttive tecniche i seguenti soggetti:

- a) le aziende produttrici, distributrici noleggiatrici delle attrezzature elencate nell'Allegato 1, parte integrante delle presenti Direttive tecniche;
- b) limitatamente al proprio personale, le aziende utilizzatrici delle attrezzature elencate nell'Allegato 1, parte integrante delle presenti Direttive tecniche;
- c) i soggetti formatori con esperienza documentata, almeno triennale alla data di entrata in vigore dell'Accordo, nella formazione per le specifiche attrezzature elencate nell'Allegato 1, parte integrante delle presenti Direttive tecniche;
- d) i soggetti formatori, con esperienza documentata di almeno sei anni nella formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

ART. 4 DURATA DELL'ACCREDITAMENTO

1. Fermo restando l'obbligo per l'ente di mantenere i requisiti prescritti dall'articolo 5, l'accREDITAMENTO concesso ai sensi delle presenti Direttive tecniche ha una durata triennale che decorre dalla data del provvedimento che concede l'accREDITAMENTO. Per i soggetti formatori di cui all'articolo 3, comma 1, lettere c) e d), l'accREDITAMENTO concesso ai sensi delle presenti Direttive tecniche ha una durata coincidente con l'accREDITAMENTO che i medesimi enti hanno ottenuto nella Macrotipologia Formazione Continua e Permanente ai sensi del vigente disciplinare di accREDITAMENTO.

ART. 5 REQUISITI DI ACCREDITAMENTO

1. Ai fini dell'accREDITAMENTO disciplinato dalle presenti Direttive tecniche, i soggetti di cui all'articolo 3, comma 1, lettere a) e b) devono dimostrare il possesso dei seguenti requisiti:

- a) rispetto degli obblighi previdenziali e assicurativi;
- b) rispetto degli obblighi fiscali;

c) rispetto delle norme che disciplinano il diritto al lavoro dei disabili, ove l'azienda sia soggetta alle disposizioni della legge 12 marzo 1999, n. 68 (Norme per il diritto al lavoro dei disabili);

d) affidabilità morale del legale rappresentante, dei componenti dell'Organo esecutivo, del direttore dell'azienda e dei soggetti dotati di idonei poteri di firma che devono assicurare di non trovarsi in alcuna delle cause di esclusione indicate nell'articolo 38 del D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163;

e) assicurare il rispetto del CCNL applicato al personale dipendente;

f) disporre di idonee e adeguate risorse logistiche nel territorio della Regione e di strutture, arredi e attrezzature adeguate in rapporto all'attività formativa svolta e conformi alle normative nel tempo vigenti in materia di sicurezza, igiene e accessibilità dei luoghi di lavoro, come specificati nell'Allegato 2, parte integrante delle presenti Direttive tecniche;

g) disporre delle aule, delle aree, delle attrezzature, dei carichi, degli ostacoli fissi e in movimento, degli apprestamenti, degli accessori e dei dispositivi di sicurezza specificati nell'Allegato 2, parte integrante delle presenti Direttive tecniche, in coerenza con la tipologia di attrezzature, tra quelle elencate nell'Allegato 1, parte integrante delle presenti Direttive tecniche, rispetto alle quali il soggetto chiede di essere accreditato;

h) ove pertinente con l'accreditamento richiesto dall'impresa, disporre di laboratori informatici adeguati per l'insegnamento e-learning, rispondenti alle caratteristiche complessivamente previste per tali ambienti dall'accluso allegato 5;

i) disporre per gli eventuali insegnamenti via e-learning di cui all'allegato II dell'allegato A dell'Accordo e per l'insegnamento nel modulo giuridico-normativo e nel modulo tecnico degli allegati III, IV, V, VI, VII, VIII, IX e X indicati nell'Allegato A dell'Accordo di docenti con esperienza documentata, almeno triennale, sia nel settore della formazione sia nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro;

l) disporre per l'insegnamento nei moduli pratici degli allegati III, IV, V, VI, VII, VIII, IX e X indicati nell'Allegato A dell'Accordo di docenti con esperienza professionale pratica, documentata, almeno triennale, nelle tecniche dell'utilizzazione delle attrezzature elencate nell'allegato 1, parte integrante delle presenti Direttive tecniche. L'esperienza dei docenti dei citati moduli tecnici e pratici deve essere coerente con le tipologie di attrezzature rispetto alle quali il soggetto chiede di essere accreditato;

m) per i soli soggetti di cui all'articolo 3, comma 1, lettera b), in via aggiuntiva o in alternativa rispetto a quanto previsto alle lettere i) e l), eventuale disponibilità di docenti individuati tra il proprio personale interno, in possesso dei requisiti prescritti alle medesime lettere i) e l);

n) disporre presso la sede legale dell'impresa, se situata nel territorio della Regione Abruzzo, ovvero presso la sede oggetto di accreditamento, di un archivio aggiornato dei curriculum vitae (CV) dei docenti di cui alle lettere i), l) e - ove pertinente - m). L'archivio si ritiene aggiornato, ove nello stesso siano presenti i CV dei docenti predisposti su format europeo, datati e sottoscritti in originale dalla risorsa interessata e corredati di una fotocopia fronte-retro di un valido documento di identità del docente di riferimento. I CV devono essere di data non anteriore a 30 giorni rispetto alla data della realizzazione del corso in cui il docente è impiegato. Dal CV di ciascuna risorsa deve emergere chiaramente l'esperienza specifica richiesta ai sensi delle presenti Direttive tecniche.

o) disporre di una casella di posta elettronica certificata.

2. Ai fini dell'accreditamento disciplinato dalle presenti Direttive tecniche, gli enti di cui all'articolo 3, comma 1, lettera c) devono dimostrare di disporre di un'esperienza documen-

tata almeno triennale alla data di entrata in vigore dell’Accordo, nella formazione per le specifiche attrezzature elencate nell’allegato 1, parte integrante delle presenti Direttive tecniche, in coerenza con la domanda dagli stessi presentata. L’esperienza richiesta deve essere stata maturata nell’arco dei cinque anni precedenti la presentazione delle domande di cui rispettivamente all’articolo 7, all’articolo 8 e all’articolo 9. Tale esperienza documentata deve consistere in almeno 720 ore di attività formativa realizzata nel corso dei trentasei mesi di esperienza complessiva richiesta, con l’erogazione di almeno 120 ore per ciascun semestre del triennio considerato. Le ore relative ai corsi individuali o erogati in modalità e-learning sono computate al 5% (cinque per cento). Si considerano realizzate le attività formative che alla data della presentazione della domanda di cui rispettivamente all’articolo 7, all’articolo 8 e all’articolo 9 risultino concluse con lo svolgimento delle verifiche finali previste dall’Accordo.

3. Ai fini dell’accreditamento disciplinato dalle presenti Direttive tecniche, gli enti di cui all’articolo 3, comma 1, lettera d) devono dimostrare di disporre di un’esperienza documentata di almeno sei anni alla data di presentazione della domanda di cui all’articolo 7, all’articolo 8 o all’articolo 9, nella formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro. L’esperienza richiesta deve essere stata maturata nell’arco dei dieci anni precedenti la presentazione delle domande di cui rispettivamente all’articolo 7, all’articolo 8 e all’articolo 9. Tale esperienza documentata deve consistere in almeno 1.440 ore di attività formativa realizzata nel corso dei settantadue mesi di esperienza complessiva richiesta, con l’erogazione di almeno 120 ore per ciascun semestre dei cinque anni considerati. Le ore relative ai corsi individuali o erogati in modalità e-learning sono computate al 5% (cinque per cento). Si considerano realizzate le attività formative che alla data della presentazione della domanda di cui all’articolo 7, all’articolo 8 e all’articolo 9 risultino concluse con lo svolgimento delle prove finali previste dall’Accordo.

4. Ai fini dell’accreditamento disciplinato dalle presenti Direttive tecniche gli enti di cui all’articolo 3, comma 1, lettere c) e d), devono, inoltre, possedere i seguenti requisiti:

a) essere accreditati nella Macrotipologia Formazione Continua e Permanente ai sensi del vigente disciplinare di accreditamento;

b) disporre delle aule, delle aree, delle attrezzature, dei carichi, degli ostacoli fissi e in movimento, degli apprestamenti, degli accessori e dei dispositivi di sicurezza specificati nell’Allegato 2, parte integrante delle presenti Direttive tecniche, in coerenza con la tipologia di attrezzature, tra quelle elencate nell’Allegato 1, parte integrante delle presenti Direttive tecniche, rispetto alle quali il soggetto chiede di essere accreditato;

c) ove pertinente con l’accreditamento richiesto dall’ente, disporre di laboratori informatici adeguati per l’insegnamento e-learning, accreditati a sua titolarità ai sensi del vigente disciplinare di accreditamento;

d) disporre per gli eventuali insegnamenti via e-learning di cui all’allegato II dell’Allegato A dell’Accordo e per l’insegnamento nel modulo giuridico-normativo e nel modulo tecnico degli allegati III, IV, V, VI, VII, VIII, IX e X indicati nell’Allegato A dell’Accordo di docenti con esperienza documentata, almeno triennale, sia nel settore della formazione sia nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro;

e) disporre per l’insegnamento nei moduli pratici degli allegati III, IV, V, VI, VII, VIII, IX e X indicati nell’Allegato A dell’Accordo di docenti con esperienza professionale pratica, documentata, almeno triennale, nelle tecniche dell’utilizzazione delle attrezzature elencate nell’Allegato 1, parte integrante delle presenti Direttive tecniche. L’esperienza dei docenti dei citati moduli tecnici e pratici deve essere coerente con le tipologie di attrezzature rispetto alle quali il soggetto chiede di essere accreditato;

f) disporre presso la sede legale dell’ente, se presente nel territorio della regione Abruzzo, ovvero presso la sede oggetto di accreditamento, di un archivio aggiornato dei curri-

culum vitae (CV) dei docenti di cui alle lettere d) ed e). L'archivio si ritiene aggiornato, ove nello stesso siano presenti i CV dei docenti predisposti su format europeo, datati e sottoscritti in originale dalla risorsa interessata e corredati di una fotocopia fronte-retro di un valido documento di identità del docente di riferimento. I CV devono essere di data non anteriore a 30 giorni rispetto alla data della realizzazione del corso in cui il docente è impiegato. Dal CV di ciascuna risorsa deve emergere chiaramente l'esperienza specifica richiesta ai sensi delle presenti Direttive tecniche.

g) disporre di una casella di posta elettronica certificata.

ART. 6 DIMOSTRAZIONE E ACCERTAMENTO DEI REQUISITI DI ACCREDITAMENTO

1. Il possesso dei requisiti di cui all'articolo 5, comma 1, lettere a), b) e c) è accertato dal Servizio competente mediante le verifiche previste dalla Direttiva n. 14/2011 del Ministero della Pubblica Amministrazione e della Semplificazione del 22 dicembre 2011.

2. Il requisito di cui all'articolo 5, comma 1, lettera d) è dimostrato mediante la presentazione di una dichiarazione sostitutiva di atto notorio resa dal legale rappresentante, da ciascuno dei componenti l'Organo esecutivo, dal direttore dell'azienda e da ciascuna persona dotata di idonei poteri di firma in ordine ai corsi di formazione e aggiornamento di cui all'articolo 1, attestante che il dichiarante non si trova in alcuna delle cause di esclusione indicate nell'articolo 38 del D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163.

3. Il requisito di cui all'articolo 5, comma 1, lettera e) è dimostrato mediante la presentazione di una dichiarazione sostitutiva di atto notorio resa dal legale rappresentante attestante che l'azienda rispetta l'applicazione al proprio personale dipendente del CCNL di riferimento.

4. I requisiti di cui all'articolo 5, comma 1, lettere f) e g) e - ove pertinente - lettera h) - sono dimostrati mediante la presentazione di un'apposita asseverazione resa da un esperto che attesti di aver riscontrato, previa verifica della documentazione prodotta dall'azienda interessata e ispezione in sede, la rispondenza dei requisiti posseduti dall'azienda medesima alle previsioni delle presenti Direttive tecniche.

L'asseverazione va presentata utilizzando esclusivamente l'apposito Modello di cui all'Allegato 3, parte integrante delle presenti Direttive tecniche e deve essere corredata di una planimetria delle aree oggetto di accreditamento. La planimetria dei locali certificata con timbro e firma di un tecnico abilitato deve indicare per ogni locale (aula generica/aula informatica, laboratorio esterno o interno, ufficio):

a) l'identificativo coincidente con quello dichiarato nella domanda;

b) il tipo di utilizzo (aula, aula informatica, laboratorio, ufficio, mensa...)

c) la superficie;

d) l'altezza;

e) la capienza prevista e della capienza massima (secondo i parametri definiti dalle presenti Direttive tecniche).

La planimetria deve, altresì indicare le vie di esodo, i punti di raccolta, la segnaletica per la sicurezza, l'ubicazione, il tipo e il numero delle attrezzature e degli impianti di estinzione, i numeri telefonici utili e la reperibilità dei responsabili.

5. L'asseverazione di cui al comma 4 contiene anche le seguenti dichiarazioni rese dell'esperto ai sensi dell'articolo 47 del DPR n. 445/2000:

a) di non essere dipendente dell'azienda interessata, di non avere in essere col soggetto formatore rapporti di collaborazione - escluso quello correlato all'asseverazione stessa - e di non avere rapporti di coniugio o parentela né di affinità con il suo legale rappresen-

tate, con i componenti del suo Organo esecutivo, con i soggetti dotati di idonei poteri di firma, con il suo direttore o con il responsabile amministrativo dell'azienda;

b) di essere in possesso di laurea in architettura o in ingegneria, abilitazione all'esercizio libero professionale e iscrizione al competente albo provinciale;

c) di possedere un'esperienza almeno triennale in attività di progettazione o di collaudo di edifici pubblici o di edifici destinati a luoghi di lavoro obbligati al rispetto delle norme in materia di sicurezza, igiene e accessibilità.

6. La presentazione dell'asseverazione di cui al comma 4 esclude la necessità per la Regione di procedere alla verifica in loco delle strutture oggetto di accreditamento cui l'asseverazione si riferisce. È in ogni caso salva la facoltà del Servizio competente di effettuare in qualunque momento ispezioni in loco per la verifica della sussistenza dei requisiti medesimi.

7. Il possesso del requisito di cui all'articolo 5, comma 1, lettere i), l) e n) è dimostrato mediante la presentazione di una dichiarazione del legale rappresentante dell'azienda interessata attestante il fatto che l'azienda medesima, ai fini dell'accreditamento e del suo mantenimento:

a) relativamente agli insegnamenti via e-learning di cui all'allegato II dell'Allegato A dell'Accordo e relativamente ai moduli giuridico-normativi e ai moduli tecnici previsti negli allegati III, IV, V, VI, VII, VIII, IX e X dell'Allegato A dell'Accordo si impegna ad avvalersi esclusivamente di docenti con esperienza documentata, di almeno trentasei mesi anche non continuativi, sia nel settore della formazione sia nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro maturata in coerenza con le tipologie di attrezzature rispetto alle quali il soggetto chiede di essere accreditato. L'esperienza richiesta deve essere stata maturata nell'arco dei dieci anni precedenti l'avvio dei corsi previsti dall'Accordo ;

b) per gli insegnamenti dei moduli pratici previsti nei medesimi allegati dell'Accordo citati alla lettera a) s'impegna ad avvalersi esclusivamente di docenti con esperienza professionale pratica, documentata, di almeno trentasei mesi anche non continuativi, nelle tecniche dell'utilizzazione delle attrezzature elencate nell'allegato 1, parte integrante delle presenti Direttive tecniche, in coerenza con le tipologie di attrezzature rispetto alle quali il soggetto chiede di essere accreditato. L'esperienza richiesta deve essere stata maturata nell'arco dei dieci anni precedenti l'avvio dei corsi previsti dall'Accordo.

c) si impegna a mantenere nella sede, che sarà appositamente indicata secondo le prescrizioni delle presenti Direttive tecniche, un archivio aggiornato dei CV dei docenti impiegati, in possesso dei prescritti requisiti.

8. Per i soli soggetti di cui all'articolo 3, comma 1, lettera b), in via aggiuntiva o in alternativa rispetto a quanto previsto al comma 7, il possesso del requisito di cui all'articolo 5, comma 1, lettera m) è dimostrato mediante la presentazione di una dichiarazione del legale rappresentante dell'azienda interessata attestante il fatto che l'azienda medesima, ai fini dell'accreditamento e del suo mantenimento si impegna ad avvalersi esclusivamente dei docenti di cui alle lettere a) e b) del comma 7 e di docenti individuati tra il proprio personale interno, in possesso dei requisiti prescritti all'articolo 5, comma 1, lettere i) e l), in coerenza con le tipologie di attrezzature rispetto alle quali l'azienda chiede di essere accreditata.

9. Il possesso del requisito di cui all'articolo 5, comma 2 e, rispettivamente, articolo 5, comma 3, è accertato dal Servizio competente sulla base delle risultanze in atti, ovvero, nel caso l'ente abbia maturato la prevista esperienza erogando attività formativa privata non registrata nel database regionale dedicato alla formazione professionale, anche mediante la presentazione di una dichiarazione sostitutiva di atto notorio resa dal suo legale rappresen-

tante attestante l'esperienza medesima, così come prescritta dalle presenti Direttive tecniche.

10. Il possesso dei requisiti di cui all'articolo 5, comma 4, lettera a), è accertato dal Servizio competente sulla base delle risultanze in atti.

11. Il requisito di cui all'articolo 5, comma 4, lettera b) e - ove pertinente - lettera c) è dimostrato mediante la presentazione di un'apposita asseverazione resa da un esperto che attesti di aver riscontrato, previa verifica della documentazione prodotta dall'ente interessato e ispezione in sede, la rispondenza alle previsioni delle presenti Direttive tecniche dei requisiti posseduti dall'ente medesimo. L'asseverazione va presentata utilizzando esclusivamente l'apposito Modello di cui all'allegato 3, parte integrante delle presenti Direttive tecniche e deve essere corredata di una planimetria delle aree oggetto di accreditamento. La planimetria dei locali certificata con timbro e firma di un tecnico abilitato deve indicare per ogni locale (aula generica/aula informatica, laboratorio esterno o interno, ufficio):

- a) l'identificativo coincidente con quello dichiarato nella domanda;
- b) il tipo di utilizzo (aula, aula informatica, laboratorio, ufficio, mensa...)
- c) la superficie;
- d) l'altezza;
- e) la capienza prevista e della capienza massima (secondo i parametri definiti dalle presenti Direttive tecniche).

La planimetria deve, altresì indicare le vie di esodo, i punti di raccolta, la segnaletica per la sicurezza, l'ubicazione, il tipo e il numero delle attrezzature e degli impianti di estinzione, i numeri telefonici utili e la reperibilità dei responsabili.

12. L'asseverazione di cui al comma 11 contiene anche le seguenti dichiarazioni rese dell'esperto ai sensi dell'articolo 47 del DPR n. 445/2000:

- a) di non essere dipendente dell'azienda interessata, di non avere in essere col soggetto formatore rapporti di collaborazione - escluso quello correlato all'asseverazione stessa - e di non avere rapporti di coniugio o parentela né di affinità con il suo legale rappresentante, con i componenti del suo Organo esecutivo, con i soggetti dotati di idonei poteri di firma, con il suo direttore o con il responsabile amministrativo dell'azienda;
- b) di essere in possesso di laurea in ingegneria o architettura, abilitazione all'esercizio libero professionale e iscrizione al competente albo provinciale;
- c) di possedere un'esperienza almeno triennale in attività di progettazione o di collaudo di edifici pubblici o di edifici destinati a luoghi di lavoro obbligati al rispetto delle norme in materia di sicurezza, igiene e accessibilità.

13. La presentazione dell'asseverazione di cui al comma 11 esclude la necessità per la Regione di procedere alla verifica in loco delle strutture oggetto di accreditamento cui l'asseverazione si riferisce. È in ogni caso salva la facoltà del Servizio competente di effettuare in qualunque momento ispezioni in loco per la verifica della sussistenza dei requisiti medesimi.

14 Il possesso del requisito di cui all'articolo 5, comma 4, lettere d), e) e f) è dimostrato mediante la presentazione di una dichiarazione del legale rappresentante dell'ente interessato attestante il fatto che l'ente medesimo, ai fini dell'accreditamento e del suo mantenimento:

- a) relativamente agli insegnamenti via e-learning di cui all'allegato II dell'Allegato A dell'Accordo e relativamente ai moduli giuridico-normativi e ai moduli tecnici previsti negli allegati III, IV, V, VI, VII, VIII, IX e X dell'Allegato A dell'Accordo si impegna ad avvalersi esclusivamente di docenti con esperienza documentata, di almeno trentasei mesi anche non continuativi, sia nel settore della formazione sia nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro maturata in coerenza con le tipologie di

attrezzature rispetto alle quali il soggetto chiede di essere accreditato. L'esperienza richiesta deve essere stata maturata nell'arco dei dieci anni precedenti l'avvio dei corsi previsti dall'Accordo;

b) per gli insegnamenti dei moduli pratici previsti nei medesimi allegati dell'Accordo citati alla lettera a) si impegna ad avvalersi esclusivamente di docenti con esperienza professionale pratica, documentata, di almeno trentasei mesi anche non continuativi, nelle tecniche dell'utilizzazione delle attrezzature elencate nell'allegato 1, parte integrante delle presenti Direttive tecniche, in coerenza con le tipologie di attrezzature rispetto alle quali il soggetto chiede di essere accreditato. L'esperienza richiesta deve essere stata maturata nell'arco dei dieci anni precedenti l'avvio dei corsi previsti dall'Accordo;

c) si impegna a mantenere nella sede, che sarà appositamente indicata secondo le prescrizioni delle presenti Direttive tecniche, un archivio aggiornato dei CV dei docenti impiegati, in possesso dei prescritti requisiti.

ART. 7 DOMANDA E PROCEDURA DI ACCREDITAMENTO

1. La domanda di accreditamento va presentata alla Direzione competente esclusivamente attraverso l'utilizzo dell'apposito Formulario disponibile all'indirizzo internet <http://www.regione.abruzzo.it/fil>, nella pagina dedicata alla formazione professionale.

2. I termini istruttori del procedimento di accreditamento, decorrono dalla data di acquisizione del Formulario al protocollo informatico della Direzione competente.

3. Sono causa di inammissibilità della domanda:

a) il mancato utilizzo del Formulario appositamente predisposto dalla Direzione competente;

b) la mancata completa compilazione in ogni sua parte del Formulario di cui alla lettera a);

4. La procedura di accreditamento si conclude nel termine di 90 giorni a decorrere dal giorno della acquisizione della domanda al protocollo informatico della Direzione competente. Sono fatti salvi gli effetti dovuti a eventuali sospensioni di cui al comma 6.

5. La procedura di cui al comma 4 si sviluppa attraverso la verifica di ammissibilità della domanda, la verifica sulla documentazione, sulle autocertificazioni e sulle dichiarazioni presentate dall'organismo a dimostrazione del possesso dei requisiti prescritti.

6. In tutte le fasi di verifica, è facoltà del Servizio competente chiedere i chiarimenti, le integrazioni o le specificazioni eventualmente necessarie all'istruttoria. L'eventuale richiesta di chiarimenti o di ulteriore documentazione integrativa o sostitutiva da parte del Servizio competente, deve essere effettuata in un'unica soluzione. Il procedimento in tale caso è sospeso sino all'acquisizione da parte del Servizio medesimo dei chiarimenti o delle integrazioni o sostituzioni documentali richieste e comunque per un periodo di trenta giorni - non prorogabili - decorrenti dal giorno successivo a quello dall'intervenuta notifica della richiesta istruttoria. Trascorso inutilmente il termine concesso per l'adempimento, il procedimento si conclude d'ufficio negativamente.

7. L'accertamento in fase istruttoria del possesso di tutti i requisiti previsti comporta l'accoglimento della domanda e l'accREDITAMENTO dell'organismo ai sensi delle presenti Direttive tecniche.

8. Nel caso l'istruttoria sulla domanda di cui al comma 1 dia esito negativo, la domanda è rigettata.

9. I soggetti accreditati ai sensi delle presenti Direttive tecniche sono inseriti in un apposito elenco disponibile nel sito della Regione <http://www.regione.abruzzo.it/fil>, nella pagina dedicata alla formazione professionale.

10. Le disposizioni del presente articolo si applicano, in quanto compatibili, anche alla domanda di rinnovo dell’accreditamento di cui all’articolo 8 e alla domanda di aggiornamento di cui all’articolo 9.

11. Il Servizio competente procede alle verifiche documentali previste dal presente articolo direttamente o avvalendosi di soggetti esterni specializzati, indipendenti e comunque terzi rispetto ai soggetti accreditati. Le verifiche inerenti gli spazi interni ed esterni, le attrezzature, la presenza dei dispositivi di protezione individuali e la qualità dell’intervento formativo si svolgono successivamente alla concessione dell’accreditamento. In occasione di tali verifiche devono essere disponibili i documenti utilizzati dall’azienda o dall’ente a supporto della domanda di accreditamento di cui al comma 1.

ART. 8 RINNOVO DELL’ACCREDITAMENTO

1. Durante i 90 giorni antecedenti la scadenza dell’accreditamento di cui all’articolo 7 o dell’accreditamento rinnovato ai sensi del presente articolo, l’ente può presentare una domanda di rinnovo dell’accreditamento già ottenuto, dimostrando il mantenimento dei requisiti previsti dalle presenti Direttive tecniche sull’apposito Formulario di cui all’articolo 7, comma 1. I termini del procedimento di verifica decorrono dal giorno dell’acquisizione al protocollo informatico della Direzione competente.

2. Nell’ambito della domanda di rinnovo di cui al comma 1, l’azienda o l’ente possono chiedere delle variazioni dell’accreditamento in precedenza ottenuto. In tale caso essi devono dimostrare di possedere i requisiti prescritti dalle presenti Direttive tecniche in coerenza con la domanda di rinnovo presentata.

3. Ove la domanda di rinnovo di cui al comma 1 sia presentata nei termini, l’accreditamento già ottenuto si intende prorogato fino al completamento dell’istruttoria per il rinnovo dell’accreditamento stesso.

4. Il disposto del comma 3 non trova applicazione nel caso i soggetti formatori di cui all’articolo 3, comma 1, lettere c) e d) non siano più accreditati per la Macrotipologia Formazione Continua e Permanente ai sensi del vigente disciplinare di accreditamento.

5. Alla domanda di rinnovo dell’accreditamento si applicano, per quanto compatibili, le previsioni dell’articolo 7, commi 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 e 11.

6. Nel caso l’istruttoria sulla domanda di rinnovo di cui al comma 1 dia esito negativo, la domanda è rigettata e il Servizio competente accerta l’intervenuta decadenza dell’organismo dall’accreditamento già ottenuto. Tale decadenza opera dalla data del provvedimento del suo accertamento.

ART. 9 AGGIORNAMENTO E MANTENIMENTO DELL’ACCREDITAMENTO

- 1.** Fermo restando quanto disposto all’articolo 4, il soggetto accreditato ai sensi delle presenti Direttive tecniche deve mantenere tutti i requisiti ivi prescritti, dando al Servizio competente tempestiva comunicazione, entro il termine massimo di 20 giorni, delle modifiche che influiscono sul mantenimento dei requisiti medesimi, presentando un’apposita domanda di aggiornamento.
- 2.** Ai fini di cui al comma 1, il soggetto accreditato utilizza l’apposito Formulario di cui all’articolo 7, comma 1. I termini del procedimento di verifica decorrono dal giorno della ricezione del Formulario opportunamente compilato solo nelle parti che hanno subito modifiche.
- 3.** Per l’ipotesi di cui al comma 2 si applicano, in quanto compatibili, le stesse procedure di cui all’articolo 7. terminate le verifiche il Servizio competente determina le nuove caratteristiche dell’accreditamento dell’ente o dell’azienda in rapporto alla nuova situazione intervenuta.
- 4.** È facoltà del Servizio competente verificare in qualsiasi momento la sussistenza dei requisiti di accreditamento e la loro coerenza con le prescrizioni delle presenti Direttive tecniche. Le verifiche possono intervenire anche presso le sedi dell’azienda o dell’ente per il tramite degli organi di vigilanza preposti; è facoltà del Servizio medesimo chiedere chiarimenti e integrazioni dei documenti presentati dall’azienda o dall’ente ai fini dell’accreditamento.
- 5.** In occasione delle verifiche presso le sedi delle aziende o dell’ente devono essere disponibili per gli organi di vigilanza di cui al comma 4 i documenti utilizzati a supporto della domanda di accreditamento di cui all’articolo 7, di rinnovo di cui all’articolo 8 e di aggiornamento di cui al comma 1.
- 6.** Le verifiche di cui ai commi 4 e 5 rilevano anche al fine del mantenimento dell’accreditamento e al fine della sospensione, della revoca o dell’accertamento dell’intervenuta decadenza dall’accreditamento di cui all’articolo 10.

ART. 10 SOSPENSIONE, DECADENZA E REVOCA DELL’ACCREDITAMENTO

- 1.** L’accreditamento concesso in base alle presenti Direttive tecniche ai soggetti di cui all’articolo 3, comma 1, lettere c) e d), è sospeso nel caso di sospensione dell’accreditamento complessivamente ottenuto dai soggetti medesimi ai sensi del vigente disciplinare di accreditamento, o nel caso di sospensione dell’accreditamento ottenuto dagli stessi nella Macrotipologia Formazione Continua e Permanente, ai sensi del medesimo vigente disciplinare di accreditamento.
- 2.** La sospensione di cui al comma 1 opera nei confronti dell’ente sino a quando viene meno la sospensione allo stesso cominata ai sensi del vigente disciplinare di accreditamento. Ove la sospensione ai sensi del vigente disciplinare di accreditamento intervenga in corso di istruttoria sulla domanda di accreditamento presentata ai sensi delle presenti Direttive tecniche, i termini istruttori restano sospesi sino allo scadere della sospensione disposta ai sensi del richiamato vigente disciplinare di accreditamento.
- 3.** I soggetti di cui all’articolo 3, comma 1, lettere c) e d), decadono dall’accreditamento concesso ai sensi delle presenti Direttive tecniche nel caso di decadenza dall’accreditamento complessivamente ottenuto dai soggetti medesimi o nel caso di decadenza dall’accreditamento ottenuto dagli stessi nella Macrotipologia Formazione Continua e Permanente ai sensi del vigente disciplinare di accreditamento.
- 4.** L’accreditamento concesso in base alle presenti Direttive tecniche ai soggetti di cui all’articolo 3, comma 1, lettere a) e b), è revocato nei seguenti casi:

a) perdita di uno o più dei requisiti di accreditamento indicati all'articolo 5, comma 1, lettere a), b), c), d) e), f), g), h);

b) utilizzo per più di tre volte nel triennio di accreditamento di docenti privi dei requisiti di cui all'articolo 5, comma 1, lettere i) e l).

5. L'accreditamento concesso in base alle presenti Direttive tecniche ai soggetti di cui all'articolo 3, comma 1, lettere c) e d), è revocato nei seguenti casi:

a) revoca dell'accreditamento complessivamente ottenuto o dell'accreditamento ottenuto dall'ente nella Macrotipologia Formazione Continua e Permanente ai sensi del vigente disciplinare di accreditamento;

b) perdita di uno o più dei requisiti di accreditamento indicati all'articolo 5, comma 4, lettera b) e c);

c) utilizzo per più di tre volte nel triennio di accreditamento di docenti privi dei requisiti di cui all'articolo 5, comma 4, lettera d) ed e).

ART. 11 DISPOSIZIONI FINALI

1. Le notificazioni effettuate ai sensi e per gli effetti delle presenti Direttive tecniche possono intervenire anche via posta elettronica certificata all'indirizzo dell'azienda o dell'ente interessato.

2. Per quanto non espressamente previsto nelle presenti Direttive tecniche, trovano applicazione, in quanto compatibili, le disposizioni del vigente disciplinare di accreditamento, tenuto conto delle statuizioni dell'Accordo.

3. Gli allegati delle presenti Direttive tecniche sono aggiornati con determinazione del Direttore Regionale nel tempo competente in materia di Formazione professionale, da pubblicarsi sul Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo.

4. I rinvii alle disposizioni normative richiamate nelle presenti Direttive tecniche e nei loro allegati parti integranti si intendono effettuati al testo nel tempo vigente delle medesime, comprensivo delle modifiche e integrazioni intervenute successivamente alla loro emanazione.

ART. 12 ENTRATA IN VIGORE

1. Le presenti Direttive tecniche acquistano efficacia il giorno della pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo.

Allegato 1

ELENCO ATTREZZATURE DI LAVORO

(per le descrizioni di dettaglio si rinvia all'Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012, allegato A, lettera A) punto 1.1)

- a)** Piattaforme di lavoro mobili elevabili con o senza stabilizzatori;
 - b)** Gru a torre;
 - c)** Gru mobile;
 - d)** Gru per autocarro;
 - e)** Carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo:
 - 1) Carrelli semoventi a braccio telescopico;
 - 2) Carrelli industriali semoventi;
 - 3) Carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi;
 - f)** Trattori agricoli e forestali;
 - g)** Macchine movimento terra:
 - 1) Escavatori idraulici;
 - 2) Escavatori a fune;
 - 3) Pale cariatrici frontali;
 - 4) Terne;
 - 5) Autoribaltabile a cingoli;
 - h)** Pompa per calcestruzzo.
-

Allegato 2

AREE, STRUTTURE E ATTREZZATURE

1. Prima parte - modulo giuridico normativo e modulo tecnico

(Requisiti logistici generali per le attività connesse al modulo giuridico amministrativo, al modulo tecnico e alla prova di valutazione intermedia)

Descrizione dei requisiti degli ambienti e delle strutture (sedi):

a) **UFFICI**: deve essere garantita una cubatura per persona di non meno di 10 mc ed una superficie minima di 4,5 mq/persona. I limiti di altezza sono quelli individuati dalla normativa urbanistica vigente. L'ufficio o gli uffici possono essere ubicati anche in stabili diversi da quelli individuati per le aule o i laboratori interni/esterni.

b) **AULE**: area interna, adibita alla formazione teorica specifica, nonché alla valutazione intermedia, di verifica, dei corsi di formazione per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature di che trattasi; avente altezza minima di 3,0 m. e una superficie minima di 2,0 mq/persona oltre a un'area aggiunta di 3,0 mq per l'insegnante e per gli spazi di rispetto. Per un'aula con altezza inferiore a 3,0 m., ma comunque almeno pari a 2,7 m., si possono compensare i volumi con una superficie minima di 2,2 mq/persona, oltre a un'area aggiunta di 4,0 mq per l'insegnante e per gli spazi di rispetto, oppure si possono mantenere i 2,0 mq/persona, oltre a un'area aggiunta di 3,0 mq per l'insegnante e per gli spazi di rispetto, nel caso in cui sia presente una adeguata climatizzazione e siano garantiti i necessari ricambi d'aria. L'aula o le aule possono anche essere ubicati in stabili diversi da quelli individuati per gli uffici o i laboratori interni/esterni.

c) **AULA INFORMATICA PER INTERVENTI IN MODALITÀ E-LEARNING** (solo quando l'azienda o l'ente chiedano l'accreditamento per erogare la formazione con tale modalità): l'aula informatica deve essere adeguata all'insegnamento e-learning e coerente per dimensioni e dotazioni informatiche (cfr. Allegato 5) in base agli allievi ospitati.

d) **SERVIZI IGIENICI**: ogni piano deve essere dotato di almeno un bagno per sesso ogni 50 allievi potenziali; i servizi igienici devono inoltre:

- 1) essere dotati di antibagno;
- 2) garantire l'accessibilità per i disabili in almeno uno dei bagni (con tutti gli accessori previsti);

Tutti gli spazi oggetto di accreditamento devono essere ubicati nel territorio della regione Abruzzo ed il complesso di Uffici-Aule-Servizi Igienici deve essere circoscritto in un'area avente diametro non superiore a metri 150 in linea d'aria.

2. Seconda parte - modulo pratico

(Requisiti logistici per le attività connesse ai moduli pratici e alla prova pratica di verifica finale nei corsi di formazione)

Tutti gli spazi oggetto di accreditamento devono essere ubicati sul territorio della regione Abruzzo.

2.1. PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) CON O SENZA STABILIZZATORI

(rif. Allegato I e IX dell’Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22/02/2012)

Attività pratica: Moduli pratici specifici per PLE che operano su stabilizzatori (4 ore), per le PLE che possono operare senza stabilizzatori (4 ore) e per le PLE che possono operare con stabilizzatori e senza stabilizzatori (6 ore)

a) **LABORATORIO:** area esterna o interna ubicata anche a un indirizzo diverso da quello individuato per gli uffici o le aule ma comunque nel territorio della regione, adibita alla *pratica*, all’*addestramento* nonché alla *valutazione* finale dei corsi di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di P.L.E. (piattaforma di lavoro elevabile). L’area deve essere priva di impianti di ogni genere o di strutture che possano interferire con l’attività pratica e di addestramento. Il piano di appoggio dell’attrezzatura di lavoro (PLE) comprensiva degli eventuali stabilizzatori, deve avere sempre caratteristiche geotecniche (resistenza meccanica) e morfologiche (pendenza, avvallamenti, gradini) tali da consentire l’effettuazione in sicurezza di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3 che al punto 4 dell’allegato III all’Allegato A dell’Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012. A tal proposito il DVR deve contenere un’apposita valutazione dei rischi connessi al piano di appoggio del laboratorio, corredata da un’opportuna verifica geotecnica, a firma di un tecnico abilitato, comprovante l’idoneità del suolo ai carichi trasmessi dalla PLE e dagli stabilizzatori, se presenti. Il laboratorio deve essere dimensionato in modo che l’eventuale ribaltamento dell’attrezzo non vada a interessare aree esterne al laboratorio stesso, di ciò deve essere tenuto conto nella valutazione dei rischi. Inoltre, tale laboratorio può essere interno o esterno:

- *se esterno:* l’area deve essere opportunamente delimitata da un recinto di altezza minima di m. 2,00 ed essere dotato di un accesso con chiusura meccanica o elettronica (cancello) correttamente funzionante.

Devono essere presenti, qualora non già individuati nell’edificio pertinente all’area: bagni, uno per sesso, spogliatoi, un ufficio e un ambiente adibito alla protezione del personale docente e non dagli eventi atmosferici, nonché un’area per il parcheggio e il rimessaggio (ricovero) dell’attrezzo.

- *se interno:* l’altezza del laboratorio deve essere tale da garantire un franco di sicurezza di m. 4 tra l’intradosso della copertura del laboratorio e l’estradosso del piano della piattaforma (cestello) della PLE considerata nella posizione di massima estensione. Inoltre, deve essere presente un’area per il parcheggio e il rimessaggio (ricovero) dell’attrezzo da lavoro in questione.

Il laboratorio deve essere attrezzato con quanto necessario per l’effettuazione di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3 che al punto 4 dell’allegato III all’Allegato A dell’Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012. In particolare, deve essere dotato di una posizione di lavoro in quota per la manovra di accostamento della piattaforma alla posizione di lavoro stessa. Devono essere presenti la segnaletica stradale da predisporre sulle strade pubbliche e i dispositivi per la delimitazione dell’area di lavoro. I macchinari

devono inoltre essere dotati di tutti gli equipaggiamenti intercambiabili necessari alle finalità del corso.

b) Le PLE con o senza stabilizzatori devono essere in numero adeguato all’entità del corso di formazione e nel rapporto minimo di una PLE per insegnate e per gruppo di 6 allievi. Tutte le PLE in dotazione ai corsi di formazione devono essere dotate di comandi atti a consentire all’istruttore la possibilità di intervento durante tutte le attività di pratica, le esercitazioni e le valutazioni. Le PLE possono essere equipaggiate con dispositivi aggiuntivi per l’effettuazione in sicurezza delle attività pratiche, di addestramento e di valutazione; in tal caso il documento di valutazione dei rischi deve chiaramente dimostrare che l’uso dei dispositivi riduce il rischio di incidente durante le attività. Tutte le PLE devono essere conformi alle normative di seguito elencate, ove pertinenti: D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 “Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro”, D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 17 “Attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE”, D.M. 12 settembre 1959, D.M. 11 aprile 2011 “Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all’All. VII del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81”.

c) Dispositivi di protezione individuali - DPI: al fine di effettuare in sicurezza le attività di pratica, di addestramento e di valutazione (di cui all’allegato II dell’Accordo) devono essere presenti e tenuti in perfetto stato e cura, in numero e taglia/sufficienti al numero di partecipanti alle attività, i seguenti dispositivi di protezione individuale: casco, scarpe antinfortunistiche, imbracature, cordino di trattenuta, occhiali.

2.2. GRU PER AUTOCARRI

(rif. Allegato I e IX dell’ dell’Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22/02/2012)

Attività pratica: Modulo Pratico (8 ore)

a) LABORATORIO: area esterna o interna, ubicata anche a un indirizzo diverso da quello individuato per gli uffici o le aule ma comunque nel territorio della regione, adibita alla pratica, all’addestramento nonché alla valutazione finale dei corsi di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di gru per autocarri. L’area deve essere priva di impianti di ogni genere o strutture che possano interferire con l’attività pratica e di addestramento. Il piano di appoggio dell’attrezzatura di lavoro, deve avere sempre caratteristiche geotecniche (resistenza meccanica) e morfologiche (pendenza, avvallamenti, gradini) tali da consentire l’effettuazione in sicurezza di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3 che al punto 4 dell’allegato IV all’Allegato A dell’Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012. A tal proposito il DVR deve contenere un’apposita valutazione dei rischi connessi al piano di appoggio del laboratorio, corredata da opportuna verifica geotecnica, a firma di un tecnico abilitato, comprovante l’idoneità del suolo ai carichi trasmessi dall’attrezzatura. Il laboratorio deve essere dimensionato in modo che l’eventuale ribaltamento del macchinario non vada a interessare aree esterne al laboratorio stesso; di un tanto deve essere tenuto conto nel Documento di valutazione dei rischi . Inoltre detto laboratorio può essere interno o esterno:

- se esterno: l’area deve essere opportunamente delimitata da un recinto di altezza minima di m. 2,00 ed essere dotato di un accesso con chiusura meccanica o elettronica (cancello) correttamente funzionante.

Devono essere presenti, qualora non individuati già nell’edificio pertinente all’area: bagni, uno per sesso, spogliatoi, un ufficio e un ambiente adibito alla protezione del personale docente e non dagli eventi atmosferici, nonché un’area per il parcheggio e il rimessaggio (ricovero) del macchinario.

- *se interno*: l'altezza del laboratorio deve essere tale da garantire un franco di sicurezza di m. 4,00 tra l'intradosso della copertura del laboratorio e l'estradosso del braccio della gru considerato nella posizione di massimo sbraccio. Inoltre, deve essere presente un'area per il parcheggio e il rimessaggio (ricovero) del macchinario da lavoro in questione.

b) Il laboratorio deve essere attrezzato con quanto necessario per l'effettuazione di tutte le manovre previste sia al punto 3 che al punto 4 dell'allegato IV all'Allegato A dell'Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012 e in particolare di una postazione per lo sbarco in quota del carico, della segnaletica stradale da predisporre sulle strade pubbliche e dei dispositivi per la delimitazione dell'area di lavoro. I macchinari devono inoltre essere dotati di tutti gli equipaggiamenti intercambiabili necessari alle finalità del corso.

c) Le Gru per autocarro devono essere in numero adeguato all'entità del corso di formazione e nel rapporto minimo di una Gru per insegnate e per gruppo di 6 allievi. Tutte le “Gru per autocarro” in dotazione ai corsi di formazione devono essere dotate di comandi atti a consentire all'istruttore la possibilità di intervento durante tutte le attività di pratica, le esercitazioni e le valutazioni. Tutte le Gru per autocarro devono essere conformi alle normative di seguito elencate, ove pertinenti: D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 “Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro”, DLgs. 27 gennaio 2010, n. 17 “Attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE”, D.M. 12 settembre 1959, D.M. 11 aprile 2011 “Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all'All. VII del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81”.

d) Dispositivi di protezione individuali - DPI: al fine di effettuare in sicurezza le attività di pratica, di addestramento e di valutazione (di cui all'allegato IV dell'Accordo) devono essere presenti e tenuti in perfetto stato e cura, in numero e taglia/sufficienti al numero di partecipanti alle attività, i seguenti dispositivi di protezione individuale: casco, scarpe antinfortunistiche, occhiali.

2.3. GRU A TORRE

(rif. Allegato I e IX dell'Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22/02/2012)

Attività pratica: Moduli Pratici Specifici per Gru con rotazione in basso (4 ore), Gru con rotazione in alto (4 ore), Gru sia con rotazione in basso che con rotazione in alto (6 ore)

a) **LABORATORIO**: area esterna, ubicata anche a un indirizzo diverso da quelli individuati per gli uffici o le aule ma comunque nel territorio della regione, adibita alla *pratica*, all'*addestramento* nonché alla *valutazione* finale dei corsi di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di gru a torre. L'area deve essere priva di impianti di ogni genere o strutture che possano interferire con l'attività pratica e di addestramento. Il piano di appoggio dell'attrezzatura di lavoro, deve avere sempre caratteristiche geotecniche (resistenza meccanica) compatibili con i carichi trasmessi dalla struttura al terreno e tali da consentire l'effettuazione in sicurezza di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3 che al punto 4 dell'allegato V all'Allegato A dell'Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012. A tal proposito il DVR deve contenere un'apposita valutazione dei rischi connessi al piano di appoggio del laboratorio, corredata da un'opportuna verifica geotecnica, a firma di un tecnico abilitato, comprovante l'idoneità del suolo ai carichi trasmessi dalla Gru a torre. Il laboratorio deve essere dimensionato in modo che l'eventuale ribaltamento del macchinario non vada a interessare aree esterne al laboratorio stesso; inoltre, l'area di manovra del braccio deve sempre essere contenuta all'interno del laboratorio. Il laboratorio esclusivamente esterno deve essere opportunamente delimitato da un recinto di altezza minima di m. 2,00 ed essere dotato di un accesso con chiusura meccanica o elettronica (cancello) correttamente funzionante. Devono essere presenti, qualora non individuati

già nell’edificio pertinente all’area: bagni, uno per sesso, spogliatoi, un ufficio e un ambiente adibito alla protezione del personale docente e non dagli eventi atmosferici.

b) Il laboratorio deve essere attrezzato con quanto necessario per l’effettuazione di tutte le manovre previste sia al punto 3 che al punto 4 dell’allegato V all’Allegato A dell’Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012 e in particolare di una postazione per lo sbarco in quota del carico, della segnaletica stradale da predisporre sulle strade pubbliche e dei dispositivi per la delimitazione dell’area di lavoro. I macchinari devono inoltre essere dotati di tutti gli equipaggiamenti intercambiabili necessari alle finalità del corso.

c) Le Gru a torre con rotazione in basso o con rotazione in alto devono essere in numero adeguato all’entità del corso di formazione e nel rapporto minimo di una Gru per insegnate e per gruppo di 6 allievi. Tutte le Gru in dotazione ai corsi di formazione devono essere fornite di comandi atti a consentire all’istruttore la possibilità di intervento durante tutte le attività di pratica, di esercitazione e di valutazione. Tutte le “Gru a torre” devono essere conformi alle normative di seguito elencate, ove pertinenti: D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 “Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro”, D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 17 “Attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE”, D.M. 12 settembre 1959, D.M. 11 aprile 2011 “Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all’All. VII del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81”.

d) Dispositivi di protezione individuali - DPI: al fine di effettuare in sicurezza le attività di pratica, di addestramento e di valutazione (di cui all’allegato IV dell’Accordo) devono essere presenti e tenuti in perfetto stato e cura, in numero e taglia/sufficienti al numero di partecipanti alle attività, i seguenti dispositivi di protezione individuale: casco, scarpe antinfortunistiche, imbracature, cordino di trattenuta, occhiali.

2.4. CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO

(rif. Allegato I e IX dell’Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22/02/2012)

Attività pratica: Moduli Pratici Specifici per carrelli industriali semoventi (4 ore), carrelli semoventi a braccio telescopico (4 ore), carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi (4 ore), oppure carrelli industriali semoventi e carrelli semoventi a braccio telescopico e carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi (8 ore)

a) **LABORATORIO:** area esterna o interna, ubicata anche a un indirizzo diverso da quello individuato per gli uffici o le aule ma comunque nel territorio della regione, adibita alla *pratica*, all’*addestramento* nonché alla *valutazione* finale dei corsi di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di carrelli elevatori con conducente a bordo. L’area deve essere priva di impianti di ogni genere o strutture che possano interferire con l’attività pratica e di addestramento. Il piano di appoggio dell’attrezzatura di lavoro deve avere sempre caratteristiche geotecniche (resistenza meccanica) e morfologiche (pendenza, avvallamenti, gradini) tali da consentire l’effettuazione in sicurezza di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3 che al punto 4 dell’allegato VI all’Allegato A dell’Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012. A tal proposito il DVR deve contenere un’apposita valutazione dei rischi connessi al piano di appoggio del laboratorio, corredata da un’opportuna verifica geotecnica, a firma di un tecnico abilitato, comprovante l’idoneità del suolo ai carichi trasmessi dai macchinari. Il laboratorio deve essere dimensionato in modo che l’eventuale ribaltamento del macchinario non vada a interessare aree esterne al laboratorio stesso; di un tanto deve essere tenuto conto nella valutazione dei rischi. Inoltre detto laboratorio può essere interno o esterno:

- *se esterno:* l’area deve essere opportunamente delimitata da un recinto di altezza minima di m. 2,00 ed essere dotata di un accesso con chiusura meccanica o elettronica (cancello) correttamente funzionante. Devono essere presenti, qualora non già individuati nell’edificio pertinente all’area: bagni, uno per sesso, spogliatoi, un ufficio e un ambiente adibito alla protezione del personale docente e non dagli eventi

atmosferici, nonché un’area per il parcheggio e il rimessaggio (ricovero) del macchinario.

- se interno: l’altezza del laboratorio deve essere tale da garantire un franco di sicurezza di m. 4,00 tra l’intradosso della copertura del laboratorio e l’estradosso del braccio della gru, considerando il macchinario nella posizione di massimo sbraccio. Inoltre deve prevedersi un’area per il parcheggio e il rimessaggio (ricovero) il macchinario in questione.

b) Il laboratorio deve essere attrezzato con quanto necessario per l’effettuazione di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3 che al punto 4 dell’allegato VI all’Allegato A dell’Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012 e in particolare di una postazione per la manovra di accostamento del carrello e lo sbarco in quota del carico. Devono, inoltre, essere presenti la segnaletica stradale da predisporre sulle strade pubbliche e i dispositivi per la delimitazione dell’area di lavoro. I macchinari devono inoltre essere dotati di tutti gli equipaggiamenti intercambiabili necessari alle finalità del corso.

c) I carrelli industriali semoventi e/o carrelli semoventi a bracci telescopici e/o carrelli elevatori telescopici rotativi devono essere in numero adeguato all’entità del corso di formazione e nel rapporto minimo di un attrezzo per insegnate e per gruppo di 6 allievi. Tutti i macchinari in dotazione ai corsi di formazione devono essere forniti di comandi atti a consentire all’istruttore la possibilità di intervento durante tutte le attività di pratica, di esercitazione e di valutazione. Tutti i macchinari “carrelli elevatori con conducente a bordo” devono essere conformi alle normative di seguito elencate : D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 “Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro”, D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 17 “Attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE”, D.M. 12 settembre 1959, D.M. 11 aprile 2011 “Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all’All. VII del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81”.

d) Dispositivi di protezione individuali - DPI: al fine di effettuare in sicurezza le attività di pratica, di addestramento e di valutazione (di cui all’allegato II dell’Accordo) devono essere presenti e tenuti in perfetto stato e cura, in numero e taglia/sufficienti al numero di partecipanti alle attività, i seguenti dispositivi di protezione individuale: casco, scarpe antinfortunistiche, imbracature, occhiali.

2.5. GRU MOBILI

(rif. Allegato I e IX dell’ dell’Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22/02/2012)

Corso base: Modulo Pratico Specifico per gru mobili autocarrate e semoventi su ruote con braccio telescopico o tralicciato ed eventuale falcone fisso (7 ore) Modulo aggiuntivo al Corso base: Modulo Pratico Specifico per gru mobili su ruote con falcone telescopico o brandeggiabile (4 ore)

a) LABORATORIO: area esterna o interna, ubicata anche a un indirizzo diverso da quello individuato per gli uffici o le aule ma comunque nel territorio della regione, adibita alla *pratica*, all’*addestramento* nonché alla *valutazione* finale dei corsi di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di Gru mobili. L’area deve essere priva di impianti di ogni genere o strutture che possano interferire con l’attività pratica e di addestramento. Il piano di appoggio dell’attrezzatura di lavoro (Gru mobili) deve avere sempre caratteristiche geotecniche (resistenza meccanica) e morfologiche (pendenza, avvallamenti, gradini) tali da consentire l’effettuazione in sicurezza di tutte le manovre pratiche previste per il corso base sia al punto 1.3 che al punto 1.4 dell’allegato VII all’Allegato A dell’Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012, e inoltre sia al punto 2.2 che al punto 2.4 del medesimo allegato quando il corso riguardi il rilascio di abilitazioni relative a gru mobili con falcone telescopico o brandeggiabile. A tal proposito il DVR deve contenere un’apposita valutazione dei rischi connessi al piano di appoggio del laboratorio, corredata da un’opportuna verifica geotecnica, a firma di un tecnico abilitato, comprovante

l' idoneità del suolo ai carichi trasmessi dalla gru mobile. Il laboratorio deve essere dimensionato in modo che l' eventuale ribaltamento del macchinario non vada a interessare aree esterne al laboratorio stesso e di un tanto deve essere tenuto conto nella valutazione dei rischi. Il laboratorio esterno deve essere opportunamente delimitato da un recinto di altezza minima di m. 2,00 ed essere dotato di un accesso con chiusura meccanica o elettronica (cancello) correttamente funzionante. Devono essere presenti, qualora non già individuati nell' edificio pertinente all' area: bagni, uno per sesso, spogliatoi, un ufficio e un ambiente adibito alla protezione del personale docente e non dagli eventi atmosferici, nonché un' area per il parcheggio e il rimessaggio (ricovero) del macchinario in questione.

b) Il laboratorio deve essere attrezzato con quanto necessario per l' effettuazione di tutte le manovre previste per il corso base sia al punto 1.3 che al punto 1.4 dell' allegato VII all' Allegato A dell' Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012, e inoltre sia al punto 2.2 che al punto 2.4 del medesimo allegato quando il corso riguardi il rilascio di abilitazioni relative a gru mobili con falcone telescopico o brandeggiabile. In particolare deve prevedersi una postazione per la manovra di accostamento e sbarco in quota del carico. Devono essere presenti la segnaletica stradale da predisporre sulle strade pubbliche e i dispositivi per la delimitazione dell' area di lavoro. I macchinari devono inoltre essere dotati di tutti gli equipaggiamenti intercambiabili necessari alle finalità del corso.

c) Le Gru mobili autocarrate e semoventi su ruote con braccio telescopico o tralicciato ed eventuale falcone fisso, per il corso base, e le gru mobili su ruote con falcone telescopico o brandeggiabile, per il modulo aggiuntivo, devono essere in numero adeguato all' entità del corso di formazione e nel rapporto minimo di un macchinario per insegnate e per gruppo di 6 allievi. Tutte le Gru mobili in dotazione ai corsi di formazione devono essere fornite di comandi atti a consentire all' istruttore la possibilità di intervento durante tutte le attività di pratica, di esercitazione e di valutazione. Tutte le gru mobili devono essere conformi alle normative di seguito elencate: D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 “Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro”, D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 17 “Attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE”, D.M. 12 settembre 1959, D.M. 11 aprile 2011 “Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all' All. VII del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81”.

d) Dispositivi di protezione individuali - DPI: al fine di effettuare in sicurezza le attività di pratica, di addestramento e di valutazione (di cui all' allegato II dell' Accordo) devono essere presenti e tenuti in perfetto stato e cura, in numero e taglia/sufficienti al numero di partecipanti alle attività, i seguenti dispositivi di protezione individuale: casco, scarpe antinfortunistiche, imbracature, occhiali.

2.6. TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI

(rif. Allegato I e IX dell' dell' Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22/02/2012)

Attività pratica: Moduli Pratici Specifici per Trattori a ruote (5 ore), Trattori a cingoli (5 ore)

a) LABORATORIO: area esterna, ubicata anche a un indirizzo diverso da quello individuato per gli uffici o le aule ma comunque nel territorio della regione, adibita alla *pratica*, all' *addestramento* nonché alla *valutazione* finale dei corsi di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di trattori agricoli o forestali. L' area deve essere priva di impianti di ogni genere o strutture che possano interferire con l' attività pratica e di addestramento. Il laboratorio deve essere dimensionato in modo che l' eventuale ribaltamento del macchinario non vada a interessare aree esterne al laboratorio stesso, di un tanto deve essere data evidenza nel documento sulla valutazione dei rischi.

L' area esterna deve essere opportunamente delimitata da un recinto di altezza minima di m. 2,00 dotata di un accesso con chiusura meccanica o elettronica (cancello) correttamente funzionante. Devono essere presenti, qualora non già individuati nell' edificio pertinente

all'area: bagni, uno per sesso, spogliatoi, un ufficio e un ambiente adibito alla protezione del personale docente e non dagli eventi atmosferici, nonché un'area per il parcheggio e il rimessaggio (ricovero) del macchinario in questione.

b) Il laboratorio deve essere attrezzato con quanto necessario per l'effettuazione di tutte le tecniche pratiche previste sia al punto 3.1 per i trattori a ruote e/o al punto 3.2 per i trattori a cingoli, sia al punto 4 dell'allegato VIII all'Allegato A dell'Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012 e in particolare della segnaletica stradale da predisporre sulle strade pubbliche e dei dispositivi per la delimitazione dell'area di lavoro. I macchinari devono inoltre essere dotati di tutti gli equipaggiamenti intercambiabili necessari alle finalità del corso.

c) I trattori agricoli o forestali devono essere in numero adeguato all'entità del corso di formazione e nel rapporto minimo di un macchinario per insegnate e per gruppo di 6 allievi. Tutti i macchinari in dotazione ai corsi di formazione devono essere forniti di sedile passeggero e di comandi atti a consentire all'istruttore la possibilità di intervento durante tutte le attività di pratica, di esercitazione e di valutazione. Tutti i trattori agricoli o forestali devono essere conformi alle normative di seguito elencate: D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 “Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro”, D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 17 “Attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE”, D.M. 12 settembre 1959, D.M. 11 aprile 2011 “Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all'All. VII del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81”.

d) Dispositivi di protezione individuali - DPI: al fine di effettuare in sicurezza le attività di pratica, di addestramento e di valutazione (di cui all'allegato II dell'Accordo) devono essere presenti e tenuti in perfetto stato e cura, in numero e taglia/sufficienti al numero di partecipanti alle attività, i seguenti dispositivi di protezione individuale: indumenti protettivi da contatto (antiparassitari); elementi otoprotettivi; elementi protettivi per le vie respiratorie, scarpe antinfortunistiche, occhiali.

2.7. ESCAVATORI, PALE CARICATRICI FRONTALI, TERNE E AUTORIBALTABILI A CINGOLI

(rif. Allegato I e IX dell' dell'Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22/02/2012)

Attività pratica: Moduli Pratici Specifici per escavatori idraulici (6 ore), escavatori a fune (6 ore), caricatori frontali (6 ore), terne (6 ore), autoribaltabili a cingoli (6 ore), per escavatori idraulici, caricatori frontali e terne (12 ore)

a) **LABORATORIO:** area esterna, ubicata anche a un indirizzo diverso da quello individuato per gli uffici o le aule ma comunque nel territorio della regione, adibita alla *pratica*, all'*addestramento* nonché alla *valutazione* finale dei corsi di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di escavatori, pale cariatrici frontali, terne e autoribaltabili a cingoli. L'area deve essere priva di impianti di ogni genere o strutture che possano interferire con l'attività pratica e di addestramento. Il piano di appoggio dell'attrezzatura di lavoro deve avere sempre caratteristiche geotecniche (resistenza meccanica) e morfologiche (pendenza, avvallamenti) tali da consentire l'effettuazione in sicurezza di tutte le manovre previste al punto 3.1 per gli escavatori idraulici, al punto 3.2 per gli escavatori a fune, al punto 3.3 per i caricatori frontali, al punto 3.4 per le terne, al punto 3.5 per gli autoribaltabili a cingoli, al punto 3.6 per gli escavatori idraulici, caricatori frontali e terne e per quelle previste al punto 4 dell'allegato IX all'Allegato A dell'Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012. Il laboratorio deve essere dimensionato in modo che l'eventuale ribaltamento del macchinario non vada a interessare aree esterne al laboratorio stesso, di un tanto deve essere tenuto conto nella valutazione dei rischi.

L'area esterna deve essere opportunamente delimitata da un recinto di altezza minima di m. 2,00 dotata di un accesso con chiusura meccanica o elettronica (cancello) correttamente funzionante. Devono essere presenti, qualora non già individuati nell'edificio pertinente all'area: bagni, uno per sesso, spogliatoi, un ufficio e un ambiente adibito alla protezione del personale docente e non dagli eventi atmosferici, nonché un'area per il parcheggio e il rimessaggio (ricovero) del macchinario in questione. Inoltre, deve essere presente un idoneo spazio per l'organizzazione dell'area di sbancamento, scavo o lavoro (scaricamento; spargimento, con l'identificazione delle zone cieche e critiche per la manovra) e dei sistemi di accesso; deve essere presente un'ideale area asfaltata per la simulazione del trasporto a pieno carico e un idoneo spazio per il parcheggio e rimessaggio (ricovero) del macchinario in questione, nonché un idoneo spazio per la pratica di sollevamento del macchinario su carrellone di trasporto (attrezzatura “in situ”).

b) Il laboratorio deve essere attrezzato con quanto necessario per l'effettuazione di tutte le tecniche pratiche previste al punto 3.1 per gli escavatori idraulici, al punto 3.2 per gli escavatori a fune, al punto 3.3 per i caricatori frontali, al punto 3.4 per le terne, al punto 3.5 per gli autoribaltabili a cingoli, al punto 3.6 per gli escavatori idraulici, caricatori frontali e terne e per quelle previste al punto 4 dell'allegato IX all'Allegato A dell'Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012 e in particolare per lo scavo, sbancamento, movimentazione, riempimento, spostamento in pendenza, livellamento, caricamento, scaricamento, spargimento, aggancio con attrezzature speciali; di segnaletica stradale da predisporre su strade pubbliche; dispositivi per la delimitazione dell'area di lavoro. I macchinari devono inoltre essere dotati di tutti gli equipaggiamenti intercambiabili necessari alle finalità dei corsi formativi per il rilascio delle abilitazioni al loro utilizzo.

c) Gli escavatori, le pale cariatrici frontali, le terne e gli autoribaltabili a cingoli devono essere in numero adeguato all'entità del corso di formazione e nel rapporto minimo di un attrezzo per insegnante e per gruppo di 6 allievi. Tutti i macchinari in dotazione ai corsi di formazione devono essere forniti di comandi atti a consentire all'istruttore la possibilità di intervento durante tutte le attività di pratica, di esercitazione e di valutazione. Tutti gli escavatori, le pale cariatrici frontali, le terne e gli autoribaltabili a cingoli devono essere conformi alle normative di seguito elencate, ove pertinenti : D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 “Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro”, D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 17 “Attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE”, D.M. 12 settembre 1959, D.M. 11 aprile 2011 “Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all'All. VII del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81”.

d) Dispositivi di protezione individuali - DPI: al fine di effettuare in sicurezza le attività di pratica, di addestramento e di valutazione (di cui all'allegato IV dell'Accordo) devono essere presenti e tenuti in perfetto stato e cura, in numero e taglia/sufficienti al numero di partecipanti alle attività, i seguenti dispositivi di protezione individuale: elementi otoprotettivi, scarpe e casco antinfortunistiche occhiali.

2.8. POMPE PER CALCESTRUZZO

(rif. Allegato I e X dell'Accordo stato regioni del 22/02/2012)

Attività pratica: Modulo Pratico Specifico (7 ore)

a) LABORATORIO: area esterna, ubicata anche a un indirizzo diverso da quello individuato per gli uffici o le aule ma comunque nel territorio della regione, adibita alla *pratica*, all'*addestramento* nonché alla *valutazione* finale dei corsi di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di pompe per calcestruzzo. L'area deve essere priva di impianti di ogni genere o strutture che possano interferire con l'attività pratica e di addestramento. Il piano di appoggio del macchinario deve avere sempre caratteristiche geo-

tecniche (resistenza meccanica) e morfologiche (pendenza, avvallamenti, gradini) tali da consentire l'effettuazione in sicurezza di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3 che al punto 4 dell'allegato X all'Allegato A dell'Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012. A tal proposito il DVR deve contenere un'apposita valutazione dei rischi connessi al piano di appoggio del laboratorio, corredata da un'opportuna verifica geotecnica, a firma di un tecnico abilitato, comprovante l'idoneità del suolo ai carichi trasmessi dai macchinari. Il laboratorio deve essere dimensionato in modo che l'eventuale ribaltamento del macchinario non vada a interessare aree esterne al laboratorio stesso, di un tanto deve essere tenuto conto nella valutazione dei rischi.

L'area esterna deve essere opportunamente delimitata da recinto di altezza minima di m. 2,00 ed essere dotata di un accesso con chiusura meccanica o elettronica (cancello) correttamente funzionante. Devono essere presenti, qualora non individuati già nell'edificio pertinente all'area: bagni, uno per sesso, spogliatoi, un ufficio e un ambiente adibito alla protezione del personale docente e non dagli eventi atmosferici, nonché un'area per il parcheggio e il rimessaggio (ricovero) del macchinario. Inoltre deve essere presente un idoneo spazio per i controlli preliminari alla partenza, per l'organizzazione delle operazioni preliminari allo scarico e per quelle di fornitura del materiale-calcestruzzo (pompaggio); deve essere altresì presente un idoneo spazio per la pulizia ordinaria del macchinario (lavaggio) e la manutenzione, nonché un idoneo spazio per il parcheggio e rimessaggio (ricovero) del macchinario in questione.

b) Il laboratorio deve essere attrezzato con quanto necessario per l'effettuazione di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3 che al punto 4 dell'allegato X all'Allegato A dell'Accordo Stato - Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012 e in particolare per le operazioni preliminari allo scarico, di fornitura del materiale-calcestruzzo (pompaggio), di pulizia ordinaria del macchinario (lavaggio) e di manutenzione. Devono essere presenti la segnaletica stradale da predisporre sulle strade pubbliche e i dispositivi per la delimitazione dell'area di lavoro. I macchinari devono inoltre essere dotati di tutti gli equipaggiamenti intercambiabili necessari alle finalità del corso.

c) Le pompe per calcestruzzo devono essere in numero adeguato all'entità del corso di formazione e nel rapporto minimo di una pompa per insegnate e per gruppo di 6 allievi. Tutti i macchinari in dotazione ai corsi di formazione devono essere forniti di comandi atti a consentire all'istruttore la possibilità di intervento durante tutte le attività di pratica, di esercitazione e di valutazione. Tutte le pompe per calcestruzzo devono essere conformi alle normative di seguito elencate, ove pertinenti: D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 “Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro”, D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 17 “Attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE”, D.M. 12 settembre 1959, D.M. 11 aprile 2011 “Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all'All. VII del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81”.

d) Dispositivi di protezione individuali - DPI: al fine di effettuare in sicurezza le attività di pratica, di addestramento e di valutazione (di cui all'allegato IV dell'Accordo) devono essere presenti e tenuti in perfetto stato e cura, in numero e taglia/sufficienti al numero di partecipanti alle attività, i seguenti dispositivi di protezione individuale: casco, scarpe antinfortunistiche, guanti, elementi otoprotettivi, occhiali.

ALLEGATO 3

MODELLO DI ASSEVERAZIONE PER LA DIMOSTRAZIONE DEI REQUISITI LOGISTICI ASSEVERAZIONE PER L'ACCREDITAMENTO DEI SOGGETTI CHE REALIZZANO INIZIATIVE FORMATIVE PER IL RILASCIO DI ABILITAZIONI AGLI OPERATORI DI PARTICOLARI ATTREZZATURE DI LAVORO, AI SENSI DELL'ACCORDO STATO REGIONI N. 53/CSR DEL 22 FEBBRAIO 2012

Il/la sottoscritto/a dott. Arch./Ing. (NOME E COGNOME), nato/a a (LUOGO DI NASCITA - PROVINCIA) il (DATA DI NASCITA - GG/MM/AAAA), codice fiscale (CODICE FISCALE) e partita IVA (PARTITA IVA), regolarmente iscritto/a:

(selezionare con una X la voce pertinente)

- all'Ordine degli Architetti
 all'Ordine degli Ingegneri

della Provincia di (PROVINCIA), al numero (NUMERO ISCRIZIONE) dal (DATA DI ISCRIZIONE - GG/MM/AAAA) consapevole che, in caso di dichiarazione mendace, sarà punito/a ai sensi del codice penale secondo quanto prescritto dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000:

in riferimento alle vigenti Direttive tecniche per l'accREDITamento dei soggetti formatori dei corsi di formazione e/o di aggiornamento di cui all'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012 n. 53/CSR, il/la sottoscritto/a, su incarico del soggetto formatore (DENOMINAZIONE SOGGETTO FORMATORE), con sede legale in (VIA/VIALE/PIAZZA INDIRIZZO, NUMERO CIVICO - CAP, CITTA', PROVINCIA)

DICHIARA

- a) di non essere dipendente soggetto formatore interessato, di non avere in essere con l'ente medesimo rapporti di collaborazione – escluso quello correlato alla presente Asseverazione - e di non avere rapporti di coniugio, ovvero di parentela o affinità con il suo legale rappresentante, con i componenti l'Organo esecutivo, con i soggetti dotati di idonei poteri di firma, con il direttore o con il responsabile amministrativo del soggetto formatore;
- b) di essere in possesso di laurea in architettura o in ingegneria e abilitazione all'esercizio di attività libero professionale;
- c) di possedere un'esperienza almeno triennale in attività di progettazione o di collaudo di edifici pubblici o di edifici destinati a luoghi di lavoro obbligati al rispetto delle norme in materia di sicurezza, igiene ed accessibilità, ovvero in attività di progettazione e verifica di Sistemi di Gestione della Qualità.

Il/La sottoscritto/a dichiara inoltre di aver effettuato in data (GG/MM/AAAA) una verifica in loco nella sede oggetto di accREDITamento del soggetto formatore denominata (NOME SEDE - VIA/VIALE/PIAZZA INDIRIZZO, NUMERO CIVICO - CAP, CITTA', PROVINCIA)

(ATTENZIONE: per sedi diverse, produrre asseverazioni distinte, una per ogni sede)

ASSEVERA

che la documentazione analizzata ed i locali della sede (NOME SEDE - VIA/VIALE/PIAZZA INDIRIZZO, NUMERO CIVICO - CAP, CITTA', PROVINCIA) da accreditare, **risultano rispondenti ai requisiti richiesti dal le Direttive tecniche** adottate con Deliberazione della Giunta Regionale d'Abruzzo n. **XXXXX** del **XXXXXX**, di recepimento dei contenuti dell'Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012 inerente l'abilitazione degli operatori di particolari attrezzature di lavoro.

VALUTAZIONE DOCUMENTALE

A) DOCUMENTI GENERALI

I documenti di seguito citati sono tutti disponibili:

(selezionare con una X la voce pertinente)

- presso la sede oggetto della presente Asseverazione denominata (NOME SEDE - VIA/VIALE/PIAZZA INDIRIZZO, NUMERO CIVICO - CAP, CITTA', PROVINCIA);
- presso la sede legale del soggetto formatore (NOME SEDE - VIA/VIALE/PIAZZA INDIRIZZO, NUMERO CIVICO - CAP, CITTA', PROVINCIA).

(ATTENZIONE: se i documenti sono conservati in parte presso la sede oggetto della presente Asseverazione ed in parte presso la sede legale del soggetto formatore, indicare puntualmente per ciascun documento la sede presso cui lo stesso è disponibile. Se la sede legale dell'azienda o dell'ente non è ubicata nella regione Abruzzo è possibile scegliere solo la prima opzione)

1. Disponibilità struttura a titolo esclusivo:

Contratto di compravendita / locazione / comodato / usufrutto:

è presente il contratto di:

(selezionare con una X la voce pertinente)

- compravendita
- locazione
- comodato
- usufrutto

stipulato in data (GG/MM/AAAA), con scadenza in data (GG/MM/AAAA) *(esclusivamente per locazioni e comodato e se è stabilita una scadenza per l'usufrutto)*, regolarmente registrato presso l'Agenzia delle Entrate di (CITTA') in data (GG/MM/AAAA), al numero (ESTREMI DI REGISTRAZIONE).

2. Descrizione degli ambienti da accreditare: uffici, aule e aule di informatica:

Gli ambienti oggetto di accreditamento di cui alla presente Asseverazione sono così costituiti:

Ufficio/i:

il/i locale/i identificato/i in planimetria da

- ID____ (IDENTIFICATIVO AMBIENTE); ALTEZZA UTILE INTERNA DI ____M;
N°____ PERSONE IMPIEGATE; L'UFFICIO HA LA SEGUENTE DOTAZIONE (ARREDI, PC, STAMPANTI, ECC)_____

(per ogni ambiente inserire il/i numero/i identificativo/i dell'ufficio/i, l'altezza utile, il numero di persone impiegate, la dotazione (arredi, pc, stampanti, ecc.), verificandone la coincidenza con i dati indicati nella planimetria e nella domanda) sono adibiti ad ufficio/i

(allegato 2, parte prima, com. 1, lett. a) delle Direttive tecniche). Il numero di persone impiegate all'interno dell'ufficio/i è stato calcolato garantendo una cubatura minima di 10 mc/persona ed una superficie minima di 4,5 mq/persona. L'altezza utile interna dei locali è conforme alle norme urbanistiche e sanitarie vigenti.

Aula/e per attività teorico/tecnica: il/i locale/i identificato/i in planimetria da:

- ID ____ (IDENTIFICATIVO AMBIENTE); ALTEZZA UTILE INTERNA DI ____ M; CAPIENZA PREVISTA N° ____; CAPIENZA MASSIMA N° ____; L'AULA HA LA SEGUENTE DOTAZIONE (ARREDI, PC, STAMPANTI, PROIETTORI, ECC) _____

(per ogni ambiente inserire il/i numero/i identificativo/i, l'altezza utile, la capienza prevista e quella massima, la dotazione (arredi, pc, stampanti, ecc.), verificandone la coincidenza con i dati indicati nella planimetria e nella domanda) sono adibiti ad aula/e per attività teorico tecnica (allegato 2, parte prima, com. 1, lett. b) delle Direttive tecniche). La capienza prevista è intesa come numero previsto di persone oltre il docente, e la capienza massima è intesa come numero massimo di persone oltre il docente, della/e aula/e.

Aula/e informatica per interventi in modalità e-learning:

I locali identificati in planimetria da:

- ID ____ (IDENTIFICATIVO AMBIENTE); ALTEZZA UTILE INTERNA DI ____ M; CAPIENZA PREVISTA N° ____; CAPIENZA MASSIMA N° ____; L'AULA DI INFORMATICA HA LA SEGUENTE DOTAZIONE (ARREDI, PC, STAMPANTI, PROIETTORI, ECC - **Attenzione:** *verificare coerenza con dotazione richiesta dall'Allegato 5*) _____

(per ogni ambiente inserire il/i numero/i identificativo/i, l'altezza utile, la capienza prevista e quella massima, la dotazione (arredi, pc, stampanti, ecc.), verificandone la coincidenza con i dati indicati nella planimetria e nella domanda) sono adibiti ad aula/e di informatica per interventi di formazione in modalità e-learning (allegato 2, parte prima, com. 1, lett. c) delle Direttive tecniche). La capienza prevista è intesa come numero di persone più il docente, e la capienza massima è intesa come numero massimo di persone più il docente, della/e aula/e di informatica per interventi di formazione in modalità e-learning.

Servizi igienici (allegato 2, parte prima, com. 1, lett. d) delle Direttive tecniche) Gli ambienti sono dotati, in ogni piano, di servizi igienici in numero minimo di almeno un bagno per sesso (con indicazioni ben evidenti) ogni 50 allievi potenziali; i servizi igienici sono dotati di antibagno ed è garantito l'accessibilità per i disabili in almeno uno dei bagni (con tutti gli accessori previsti).

3. Descrizione del laboratorio per attività pratica (allegato 2, parte seconda delle Direttive tecniche):

Specificare per ogni laboratorio la/le attrezzatura/e di lavoro cui è dedicato:

(selezionare con una X la/le voce/i pertinente/i)

□ Piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) con o senza stabilizzatori – [PLE non equipaggiate con dispositivi aggiuntivi per la sicurezza; PLE dotate di dispositivi aggiuntivi per la sicurezza]

(selezionare con una X la/le voce/i pertinente/i)

Laboratorio esterno: area esterna di mq (INDICARE MQ) opportunamente delimitato da un recinto di altezza minima di m. 2,00, dotato di un accesso con chiusura meccanica o elettronica (cancello) correttamente funzionante.

E’/Sono presente/i n. (INDICARE N. EDIFICI) edifici pertinente/i al laboratorio esterno, oggetto della presente Asseverazione che ospitano i bagni – uno per sesso – gli spogliatoi, un ufficio e un ambiente adibito alla protezione del personale docente e non dagli eventi atmosferici.

E’ presente un idoneo spazio per il parcheggio ed il rimessaggio (ricovero) della/e PLE di cui al punto 25 dell’Asseverazione.

Laboratorio interno: area interna di (INDICARE MQ). L’altezza del laboratorio garantisce un franco di sicurezza di m 4,00 tra l’intradosso della copertura del laboratorio e l’estradosso del piano della piattaforma (cestello) della PLE considerata nella posizione di massima estensione (vedi descrizione della/e PLE di cui al punto 25 dell’Asseverazione). E’ presente un idoneo spazio per il parcheggio ed il rimessaggio (ricovero) della/e PLE di cui al punto 25 dell’Asseverazione.

L’area è priva di impianti di ogni genere o di strutture che possono interferire con l’attività formativa pratica e l’addestramento. Il piano di appoggio dell’attrezzatura di lavoro (PLE) comprensiva degli eventuali stabilizzatori ha caratteristiche geotecniche (resistenza meccanica) e morfologiche (pendenza, avvallamenti, gradini) tali da consentire l’effettuazione in sicurezza di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3 che al punto 4 dell’allegato III all’Allegato A dell’Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012.

Il DVR di cui al punto 11 della presente Asseverazione contiene una apposita valutazione globale dei rischi connessi al piano di appoggio del laboratorio, corredata da una opportuna verifica geotecnica firmata da un tecnico abilitato comprovante l’idoneità del suolo ai carichi trasmessi dalla PLE e dagli stabilizzatori, se presenti.

Il laboratorio è dimensionato in modo che l’eventuale ribaltamento del macchinario non interessa aree esterne al laboratorio stesso e di questo è data evidenza nel DVR di cui al punto 11 della presente Asseverazione.

Il laboratorio è attrezzato con quanto necessario per l’effettuazione di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3 che al punto 4 dell’allegato III all’Allegato A dell’Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012. In particolare è dotato di una posizione di lavoro in quota per la manovra di accostamento della piattaforma alla posizione di lavoro stessa. Sono presenti la segnaletica stradale da predisporre sulle strade pubbliche ed i dispositivi per la delimitazione dell’area di lavoro. La/e PLE è/sono dotata/e di tutti gli equipaggiamenti intercambiabili necessari alle finalità dei corsi formativi per il rilascio delle abilitazioni per il loro utilizzo.

□ Gru per autocarri:

(selezionare con una X la/le voce/i pertinente/i)

Laboratorio esterno: area esterna di (INDICARE MQ), opportunamente delimitata da un recinto di altezza minima di m. 2,00, dotata di un accesso con chiusura meccanica o elettronica (cancello) correttamente funzionante.

E’/Sono presente/i n. (INDICARE N. EDIFICI) edifici pertinente/i al laboratorio esterno oggetto della presente Asseverazione, che ospitano i bagni – uno per sesso – gli spogliatoi, un ufficio e un ambiente adibito alla protezione del personale docente e non dagli eventi atmosferici.

E’ presente un idoneo spazio per il parcheggio ed il rimessaggio (ricovero) della/e gru per autocarri di cui al punto 25 dell’Asseverazione.

Laboratorio interno: area interna di (INDICARE MQ.) L’altezza del laboratorio garantisce un franco di sicurezza di m 4,00 tra l’intradosso della copertura del laboratorio e l’estradosso del braccio della gru considerato nella posizione di massimo sbraccio.

E’ presente un idoneo spazio per il parcheggio ed il rimessaggio (ricovero) della/e gru per autocarri di cui al punto 25 dell’Asseverazione.

L’area è priva di impianti di ogni genere o di strutture che possono interferire con l’attività formativa pratica e l’addestramento. Il piano di appoggio dell’attrezzatura di lavoro ha caratteristiche geotecniche (resistenza meccanica) e morfologiche (pendenza, avvallamenti, gradini) tali da consentire l’effettuazione in sicurezza di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3 che al punto 4 dell’allegato IV all’Allegato A dell’Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012.

Il DVR di cui al punto 11 della presente Asseverazione contiene un’apposita valutazione globale dei rischi connessi al piano di appoggio del laboratorio, corredata da una opportuna verifica geotecnica firmata da un tecnico abilitato, comprovante l’idoneità del suolo ai carichi trasmessi dalla/e gru per autocarri.

Il laboratorio è dimensionato in modo che l’eventuale ribaltamento del macchinario/dei macchinari non interessa aree esterne al laboratorio stesso e di questo è data evidenza nel DVR di cui al punto 11 della presente Asseverazione.

Il laboratorio è attrezzato con quanto necessario per l’effettuazione di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3 che al punto 4 dell’allegato IV all’Allegato A dell’Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012. In particolare è dotato di una postazione per lo sbarco in quota del carico. Sono presenti la segnaletica stradale da predisporre sulle strade pubbliche ed i dispositivi per la delimitazione dell’area di lavoro. La/e gru per autocarro è/sono dotata/e di tutti gli equipaggiamenti intercambiabili necessari alle finalità dei corsi formativi per il rilascio delle abilitazioni al suo/loro utilizzo.

Gru a torre:

Laboratorio esterno: area esterna (INDICARE MQ), opportunamente delimita da un recinto di altezza minima di m. 2,00, dotato di un accesso con chiusura meccanica o elettronica (cancello) correttamente funzionante.

E’/Sono presente/i n. (INDICARE N. EDIFICI) edifici pertinente/i al laboratorio esterno oggetto della presente Asseverazione, che ospitano i bagni – uno per sesso – gli spogliatoi, un ufficio e un ambiente adibito alla protezione del personale docente e non dagli eventi atmosferici.

L’area è priva di impianti di ogni genere o di strutture che possono interferire con l’attività formativa pratica e l’addestramento.

Il piano di appoggio del macchinario in questione ha caratteristiche geotecniche (resistenza meccanica) compatibili con i carichi trasmessi dalla struttura al terreno e tali da consentire l’effettuazione in sicurezza di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3 che al

punto 4 dell'allegato V all'Allegato A dell'Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012.

Il DVR di cui al punto 11 della presente Asseverazione contiene un'apposita valutazione globale dei rischi connessi al piano di appoggio del laboratorio, corredata da una opportuna verifica geotecnica firmata da un tecnico abilitato, comprovante l'idoneità del suolo ai carichi trasmessi dalla/e gru a torre.

Il laboratorio è dimensionato in modo che l'eventuale ribaltamento del macchinario/dei macchinari non interessa aree esterne al laboratorio stesso e l'area di manovra del braccio è sempre contenuta all'interno del laboratorio e di questo è data evidenza nel DVR di cui al punto 11 della presente Asseverazione.

Il laboratorio è attrezzato con quanto necessario per l'effettuazione di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3 che al punto 4 dell'allegato V all'Allegato A dell'Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012. In particolare è dotato di una postazione per lo sbarco in quota del carico. Sono presenti la segnaletica stradale da predisporre sulle strade pubbliche ed i dispositivi per la delimitazione dell'area di lavoro.

La/e gru a torre è/sono dotata/e di tutti gli equipaggiamenti intercambiabili necessari alle finalità dei corsi formativi per il rilascio delle abilitazioni per il suo/loro utilizzo.

Carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo:

(selezionare con una X la/le voce/i pertinente/i)

Laboratorio esterno: area esterna di (INDICARE MQ), opportunamente delimitata da un recinto di altezza minima di m. 2,00, dotata di un accesso con chiusura meccanica o elettronica (cancello) correttamente funzionante.

E'/Sono presente/i n. (INDICARE N. EDIFICI) edifici pertinente/i al laboratorio esterno oggetto della presente Asseverazione che ospitano i bagni – uno per sesso – gli spogliatoi, un ufficio e un ambiente adibito alla protezione del personale docente e non dagli eventi atmosferici.

E' presente un idoneo spazio per il parcheggio ed il rimessaggio (ricovero) del/dei carrello/carrelli elevatore/i semovente/i con conducente a bordo di cui al punto 26 dell'Asseverazione.

Laboratorio interno: area interna di (INDICARE MQ.) L'altezza del laboratorio garantisce un franco di sicurezza di m 4,00 tra l'intradosso della copertura del laboratorio e l'estradosso del braccio della gru, considerando l'attrezzo nella posizione di massimo sbraccio.

E' presente un idoneo spazio per il parcheggio ed il rimessaggio (ricovero) del/dei carrello/carrelli elevatore/i semovente/i con conducente a bordo di cui al punto 25 dell'Asseverazione.

L'area è priva di impianti di ogni genere o di strutture che possono interferire con l'attività formativa pratica e l'addestramento.

Il piano di appoggio dell'attrezzatura di lavoro ha caratteristiche geotecniche (resistenza meccanica) e morfologiche (pendenza, avvallamenti, gradini) tali da consentire l'effettuazione in sicurezza di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3 che al punto 4 dell'allegato VI all'Allegato A dell'Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012.

Il DVR di cui al punto 11 della presente Asseverazione contiene un'apposita valutazione globale dei rischi connessi al piano di appoggio del laboratorio, corredata da

una opportuna verifica geotecnica firmata da un tecnico abilitato, comprovante l' idoneità del suolo ai carichi trasmessi dalla/e gru mobile/i.

Il laboratorio è dimensionato in modo che l' eventuale ribaltamento del macchinario/dei macchinari non interessa aree esterne al laboratorio stesso e di questo è data evidenza nel DVR di cui al punto 11 della presente Asseverazione.

Il laboratorio è attrezzato con quanto necessario per l' effettuazione di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3 che al punto 4 dell' allegato VI all' Allegato A dell' Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012. In particolare è dotato di una postazione per la manovra di accostamento del carrello e sbarco in quota del carico. Sono presenti la segnaletica stradale da predisporre sulle strade pubbliche ed i dispositivi per la delimitazione dell' area di lavoro.

Il/i carrello/i elevatore/i semovente/i con conducente a bordo è/sono dotato/i di tutti gli equipaggiamenti intercambiabili necessari alle finalità dei corsi formativi per il rilascio delle abilitazioni al suo/loro utilizzo.

□ Gru mobili:

Laboratorio esterno: area esterna di (INDICARE MQ), opportunamente delimitata da un recinto di altezza minima di m. 2,00, dotata di un accesso con chiusura meccanica o elettronica (cancello) correttamente funzionante.

E' /Sono presente/i n. (INDICARE N. EDIFICI) edifici pertinente/i al laboratorio esterno oggetto della presente Asseverazione che ospitano i bagni – uno per sesso – gli spogliatoi, un ufficio e un ambiente adibito alla protezione del personale docente e non dagli eventi atmosferici.

E' presente un idoneo spazio per il parcheggio ed il rimessaggio (ricovero) della/delle gru mobile/i di cui al punto 25 dell' Asseverazione.

L' area è priva di impianti di ogni genere o di strutture che possono interferire con l' attività formativa pratica e l' addestramento.

Il piano di appoggio dell' attrezzatura di lavoro ha caratteristiche geotecniche (resistenza meccanica) e morfologiche (pendenza, avvallamenti, gradini) tali da consentire l' effettuazione in sicurezza di tutte le manovre pratiche previste per il corso base sia al punto 1.3 che al punto 1.4 dell' allegato VII all' Allegato A dell' Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012, ed inoltre sia al punto 2.2 che al punto 2.4 del medesimo allegato quando il corso riguardi il rilascio di abilitazioni relative a gru mobili con falcone telescopico o brandeggiabile.

Il DVR di cui al punto 11 della presente Asseverazione contiene un' apposita valutazione globale dei rischi connessi al piano di appoggio del laboratorio, corredata da una opportuna verifica geotecnica firmata da un tecnico abilitato, comprovante l' idoneità del suolo ai carichi trasmessi dalla/e gru mobile/i.

Il laboratorio è dimensionato in modo che l' eventuale ribaltamento del macchinario/dei macchinari non interessa aree esterne al laboratorio stesso e di questo è data evidenza nel DVR di cui al punto 11 della presente Asseverazione.

Il laboratorio è attrezzato con quanto necessario per l' effettuazione di tutte le manovre pratiche previste per il corso base sia al punto 1.3 che al punto 1.4 dell' allegato VII all' Allegato A dell' Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012 ed inoltre sia al punto 2.2 che al punto 2.4 del medesimo allegato quando il corso riguardi il rilascio di abilitazioni relative a gru mobili con falcone telescopico o brandeggiabile. In particolare è dotato di una postazione per la manovra di accostamento

e sbarco del carico in quota. Sono presenti la segnaletica stradale da predisporre sulle strade pubbliche ed i dispositivi per la delimitazione dell’area di lavoro.

La/e gru mobile/i è/sono dotata/e di tutti gli equipaggiamenti intercambiabili necessari alle finalità dei corsi formativi per il rilascio delle abilitazioni al suo/loro utilizzo.

□ Trattori agricoli o forestali:

Laboratorio esterno: area esterna di (INDICARE MQ), opportunamente delimitata da un recinto di altezza minima di m. 2,00, dotata di un accesso con chiusura meccanica o elettronica (cancello) correttamente funzionante.

E’/Sono presente/i n. (INDICARE N. EDIFICI) edifici pertinente/i al laboratorio esterno, oggetto della presente Asseverazione che ospitano i bagni – uno per sesso – gli spogliatoi, un ufficio e un ambiente adibito alla protezione del personale docente e non dagli eventi atmosferici.

E’ presente un idoneo spazio per il parcheggio ed il rimessaggio (ricovero) del/dei trattore/i agricolo/i o forestale/i di cui al punto 25 dell’Asseverazione.

L’area è priva di impianti di ogni genere o di strutture che possono interferire con l’attività formativa pratica e l’addestramento.

Il laboratorio è dimensionato in modo che l’eventuale ribaltamento del macchinario/dei macchinari non interessa aree esterne al laboratorio stesso e di questo è data evidenza nel DVR di cui al punto 11 della presente Asseverazione.

Il laboratorio è attrezzato con quanto necessario per l’effettuazione di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3.1 per i trattori a ruote e/o 3.2 per i trattori a cingoli, che al punto 4 dell’allegato VIII all’Allegato A dell’Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012. In particolare è dotato della segnaletica stradale da predisporre sulle strade pubbliche e dei dispositivi per la delimitazione dell’area di lavoro. Il/i trattore/i agricolo/i o forestale/i è/sono dotato/i di tutti gli equipaggiamenti intercambiabili necessari alle finalità dei corsi formativi per il rilascio delle abilitazioni al suo/loro utilizzo.

□ Escavatori, pale cariatrici frontali, terne e autoricaricabili a cingoli:

Laboratorio esterno: area esterna di (INDICARE MQ), opportunamente delimitata da un recinto di altezza minima di m. 2,00, dotata di un accesso con chiusura meccanica o elettronica (cancello) correttamente funzionante.

Sono presente/i:

- un idoneo spazio per l’organizzazione dell’area di sbancamento, scavo o lavoro [scaricamento, spargimento, con l’identificazione delle zone cieche e critiche (per la manovra) e l’identificazione dei sistemi di accesso];
- un’area asfaltata per la simulazione di trasporto a pieno carico;
- n. (INDICARE N. EDIFICI) edifici pertinente/i al laboratorio esterno, oggetto della presente Asseverazione che ospitano i bagni – uno per sesso – gli spogliatoi, un ufficio e un ambiente adibito alla protezione del personale docente e non dagli eventi atmosferici;
- un idoneo spazio per il parcheggio ed il rimessaggio (ricovero):
(selezionare con una X la/le voce/i pertinente/i)
 - dell’escavatore/degli escavatori

- della pala caricatrice frontale /pale caricatori frontali
- della terna/ delle terne
- dell'autoricaricabile /degli autoricaricabili a cingoli di cui al punto 25 della presente Asseverazione
- un idoneo spazio per la pratica di sollevamento del/i macchinario/i su carrellone di trasporto (attrezzatura “in situ”).

L'area è priva di impianti di ogni genere o di strutture che possono interferire con l'attività formativa pratica e l'addestramento.

Il laboratorio è dimensionato in modo che l'eventuale ribaltamento del macchinario/dei macchinari non interessa aree esterne al laboratorio stesso e di questo è data evidenza nel DVR di cui al punto 11 della presente Asseverazione.

Il laboratorio è attrezzato con quanto necessario per l'effettuazione di tutte le manovre pratiche previste al punto 3.1 per gli escavatori idraulici, al punto 3.2 per gli escavatori a fune, al punto 3.3 per i caricatori frontali, al punto 3.4 per le terne, al punto 3.5 per gli autoribaltabili a cingoli al punto 3.6 per gli escavatori idraulici, caricatori frontali e terne e per quelle previste al punto 4 dell'allegato IX all'Allegato A dell'Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012 ed in particolare per lo sbancamento, lo scavo, la movimentazione, il riempimento, lo spostamento in pendenza, il livellamento, il caricamento, lo scaricamento, lo spargimento, l'aggancio con attrezzature speciali.

Inoltre il laboratorio è dotato della segnaletica stradale da predisporre sulle strade pubbliche e dei dispositivi per la delimitazione dell'area di lavoro. I macchinari di cui alla presente Asseverazione sono dotati di tutti gli equipaggiamenti intercambiabili necessari alle finalità dei corsi formativi per il rilascio delle abilitazioni al loro utilizzo.

Pompe per calcestruzzo:

Laboratorio esterno: area esterna di (INDICARE MQ), opportunamente delimitata da un recinto di altezza minima di m. 2,00, dotata di un accesso con chiusura meccanica o elettronica (cancello) correttamente funzionante.

Sono presenti:

- a) un idoneo spazio per i controlli preliminari alla partenza;
- b) un idoneo spazio per l'organizzazione delle operazioni preliminari allo scarico e di fornitura del materiale-calcestruzzo (pompaggio);
- c) un idoneo spazio per la pulizia ordinaria del mezzo (lavaggio) e manutenzione;
- d) n. (INDICARE N. EDIFICI) edifici pertinente/i al laboratorio esterno, oggetto della presente Asseverazione che ospitano i bagni – uno per sesso – gli spogliatoi, un ufficio e un ambiente adibito alla protezione del personale docente e non dagli eventi atmosferici;
- e) un idoneo spazio per il parcheggio ed il rimessaggio (ricovero) delle pompe per calcestruzzo di cui al punto 25 dell'Asseverazione);

L'area è priva di impianti di ogni genere o di strutture che possono interferire con l'attività formativa pratica e l'addestramento.

Il piano di appoggio dell'attrezzatura di lavoro ha caratteristiche geotecniche (resistenza meccanica) e morfologiche (pendenza, avvallamenti, gradini) tali da consentire l'effettuazione in sicurezza di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3

che al punto 4 dell'allegato X all'Allegato A dell'Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012.

Il DVR di cui al punto 11 della presente Asseverazione contiene un'apposita valutazione globale dei rischi connessi al piano di appoggio del laboratorio, corredata da una opportuna verifica geotecnica firmata da un tecnico abilitato, comprovante l'idoneità del suolo ai carichi trasmessi dalle pompe di calcestruzzo.

Il laboratorio è dimensionato in modo che l'eventuale ribaltamento del macchinario/dei macchinari non interessa aree esterne al laboratorio stesso e di questo è data evidenza nel DVR di cui al punto 11 della presente Asseverazione.

Il laboratorio è attrezzato con quanto necessario per l'effettuazione di tutte le manovre pratiche previste sia al punto 3 che al punto 4 dell'allegato X all'Allegato A dell'Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012 ed in particolare per le operazioni preliminari allo scarico, di fornitura del materiale-calcestruzzo (pompaggio), di pulizia ordinaria del mezzo (lavaggio) e di manutenzione. Inoltre il laboratorio è dotato della segnaletica stradale da predisporre sulle strade pubbliche e dei dispositivi per la delimitazione dell'area di lavoro.

La pompa/le pompe di calcestruzzo è/ sono dotata/e di tutti gli equipaggiamenti intercambiabili necessari alle finalità dei corsi formativi per il rilascio delle abilitazioni al loro utilizzo.

(ATTENZIONE: deve esserci coerenza tra quanto asseverato al punto 3 e quanto asseverato al punto 25 e 26)

4. Certificato di agibilità:

è presente:

(selezionare con una X la voce pertinente)

il certificato di agibilità della struttura con destinazione d'uso appropriata rilasciato in data (GG/MM/AAAA) da (DENOMINAZIONE ENTE CHE HA RILASCIATO IL CERTIFICATO);

(nel caso l'edificio risalga a data anteriore all'entrata in vigore dell'obbligo del certificato di agibilità) una perizia tecnica giurata sullo stato dell'immobile di data (GG/MM/AAAA) firmata dal tecnico abilitato (QUALIFICA PROFESSIONALE, NOME E COGNOME, ALBO/ORDINE DI PROVINCIA, NUMERO DI ISCRIZIONE) e nulla osta tecnico sanitario di data (GG/MM/AAAA) rilasciato da (DENOMINAZIONE ENTE CHE HA RILASCIATO IL NULLA OSTA) per la rispondenza dei locali ad uso direzionale didattico e/o ricreativo. Si certifica inoltre che ad oggi non sono intervenute successive modifiche che richiederebbero il rilascio del certificato di agibilità;

(nel caso l'ente dichiara di non disporre ancora del certificato di agibilità alla data della presentazione della domanda) la copia della domanda di data (GG/MM/AAAA), comprensiva di tutti gli allegati, presentata all'Amministrazione comunale di (COMUNE) competente a rilasciare il certificato medesimo, con l'attestazione comunale di data (GG/MM/AAAA) dell'avvenuta presentazione della domanda di agibilità.

5. Planimetria certificata dei locali: è/sono presente/i la/le planimetria/e della sede. I dati riportati nella/e planimetria/e coincidono con quanto l'ente/azienda dichiara di voler indicare nel Formulario di Istanza relativo allo specifico accreditamento relativamente:

al numero identificativo dei singoli locali, anche in relazione al tipo di utilizzo (*aula, aula informatica, laboratorio, ufficio*), alla superficie e all'altezza per ogni locale/area; per le aule ed aule di informatica, sono coincidenti la capienza prevista (*n. alunni previsti più docente*) e la capienza massima (*n. massimo alunni più docente, calcolati secondo i parametri previsti dall'accluso allegato 2*) e per gli uffici è coincidente il numero di personale amministrativo effettivamente impiegato in ogni ambiente.

La/le planimetria/e corrisponde/corrispondono a quanto rilevato in sede di sopralluogo ed è/sono certificata/e in ogni sua/loro parte dal/i seguente/i professionista/i: (TITOLO/QUALIFICA PROFESSIONALE, NOME E COGNOME, ALBO/ORDINE DI PROVINCIA, NUMERO DI ISCRIZIONE).

6. Dichiarazione massimo numero persone presenti contemporaneamente nella sede:

(selezionare con una X la voce pertinente)

è presente la dichiarazione sostitutiva di atto notorio sottoscritta dal rappresentante legale del soggetto formatore in qualità di datore di lavoro o di datore di lavoro delegato, che riporta il massimo affollamento previsto pari a (NUMERO) persone e appare coerente con quanto rilevato in sede di verifica in loco, ritenendo consoni e appropriati il numero e le dimensioni delle uscite di sicurezza; inoltre è stato riscontrato che il massimo affollamento previsto rispetta tutte le prescrizioni imposte dalla documentazione di prevenzione incendi;

(*in caso di ambienti condivisi con altri soggetti anche non accreditati*) è presente la dichiarazione sostitutiva di atto notorio sottoscritta dal rappresentante legale del soggetto formatore in qualità di datore di lavoro o di datore di lavoro delegato, che riporta il massimo affollamento previsto pari a (NUMERO) persone.

Il massimo affollamento previsto è stato calcolato sommando all'affollamento massimo previsto per gli ambienti oggetto della presente Asseverazione, l'ulteriore affollamento massimo previsto di (NUMERO) persone, per gli altri ambienti a titolarità anche di soggetti diversi dal soggetto formatore accreditando, presenti presso la medesima sede.

Il massimo affollamento appare coerente con quanto rilevato in sede di verifica in loco, ritenendo consoni e appropriati il numero e le dimensioni delle uscite di sicurezza; inoltre è stato riscontrato che il massimo affollamento previsto rispetta tutte le prescrizioni imposte dalla documentazione di prevenzione incendi.

B) DOCUMENTI AVENTI AD OGGETTO GLI ADEMPIMENTI SULLA SICUREZZA

I documenti di seguito citati sono tutti disponibili:

(selezionare con una X la voce pertinente)

presso la sede oggetto della presente domanda denominata (NOME SEDE - VIA/VIALE/PIAZZA INDIRIZZO, NUMERO CIVICO - CAP, CITTA', PROVINCIA);

presso la sede legale del soggetto formatore denominata (NOME SEDE - VIA/VIALE/PIAZZA INDIRIZZO, NUMERO CIVICO - CAP, CITTA' PROVINCIA).

(ATTENZIONE: se i documenti sono conservati in parte presso la sede oggetto della presente Asseverazione ed in parte presso la sede amministrativa principale dell'ente, indicare puntualmente per ciascun documento la sede presso cui lo stesso è disponibile. Se la sede legale dell'azienda o dell'ente non è ubicata nella regione Abruzzo è possibile scegliere solo la prima opzione)

7. Nomina con accettazione del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi:

(selezionare con una X la voce pertinente)

è presente la nomina, aggiornata al D.Lgs. 81/2008, con accettazione del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dai Rischi: (NOME E COGNOME, TITOLO DI STUDIO, DATA DI SCADENZA DELL'INCARICO E DATA DEL/I DOCUMENTO/I DI NOMINA E ACCETTAZIONE);

posto che la nomina è antecedente al 15 maggio 2008, è presente altresì l'attestazione dell'avvenuta comunicazione alla Direzione Provinciale del Lavoro ed alla A.S.L. di competenza del (DATA DEL DOCUMENTO).

Si specifica, inoltre, che da opportune verifiche è risultato che la persona individuata possiede le capacità e i requisiti professionali così come richiesti dall'art. 32 del D.Lgs. 81/2008.

8. Nomine degli addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi, del Medico Competente e degli addetti alla gestione emergenze.

Sono presenti le nomine con accettazione aggiornate al D.Lgs. 81/2008:

a) degli addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi nelle persone di (INDICARE PER CIASCUN ADDETTO: NOME, COGNOME, TITOLO DI STUDIO, DATA DI SCADENZA DELL'INCARICO E DATA DEL/I DOCUMENTO DOCUMENTO/I DI NOMINA E ACCETTAZIONE).

Si specifica inoltre che da opportune verifiche è risultato che la/le persona/persona individuata/e possiede/possiedono le capacità e i requisiti professionali così come richiesti dall'art. 32 del D.Lgs. 81/2008;

b) del Medico Competente nella persona del dott. (NOME E COGNOME, iscritto all'ordine dei medici di INDICARE PROVINCIA, specializzato in INDICARE SPECIALIZZAZIONE, DATA DI SCADENZA DELL'INCARICO E DATA DEL/I DOCUMENTO/I DI NOMINA E ACCETTAZIONE).

Si specifica inoltre che da opportune verifiche è risultato che il medico competente nominato:

- possiede i titoli e i requisiti professionali di cui all'art. 38 del D.Lgs. 81/2008;
- partecipa al programma di educazione continua in medicina ai sensi del decreto legislativo 19 giugno 1999, n. 229;
- è iscritto al n. (INDICARE NUMERO) dell'elenco dei medici competenti istituito presso il Ministero del lavoro e delle politiche sociali.

c) degli addetti alla lotta antincendio, all'evacuazione e al primo soccorso nelle persone di (INDICARE PER OGNI ADDETTO: NOME E COGNOME, TITOLO DI STUDIO, INCARICO ASSEGNATO, DATA DI SCADENZA DELL'INCARICO E DATA DEL/I DOCUMENTO/I DI NOMINA E ACCETTAZIONE.)

9. Attestati delle competenze del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi e degli addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi, Medico Competente ed addetti alla gestione emergenze: per ciascuna risorsa sono presenti ed in corso di validità tutti gli attestati delle competenze (*tener conto degli specifici corsi di abilitazione in base al livello del rischio incendio secondo il DM 10/03/1998 e al Gruppo dell'azienda secondo il DM 388/2003, l'aggiornamento dei corsi per gli addetti al primo soccorso, la formazione del RSPP e i relativi aggiornamenti in base al D.Lgs. 195/2003, la qualifica professionale, i titoli e i requisiti previsti del Medico Competente, ecc.*) ELENCARE PER CIASCUNA RISORSA I DOCUMENTI, LE DATE DI PRIMA EMISSIONE DEGLI STESSI E LE DATE DEI SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI PREVISTI DALLE NORME

(**ATTENZIONE:** *verificare la coerenza tra le nomine di cui al punto 8 e gli attestati di cui al punto 9*)

10. Registro degli infortuni: è presente il registro degli infortuni, vidimato dall'A.S.L. di (PROVINCIA) in data (GG/MM/AAAA) ed è correttamente compilato.

11. Documento di Valutazione dei Rischi:

(*selezionare con una X la voce pertinente*)

è presente opportunamente rilegato il documento di valutazione dei rischi dedicato alla sede oggetto di accreditamento emesso in data (GG/MM/AAAA), la cui ultima revisione è di data (GG/MM/AAAA) (*tener conto degli obblighi di cui all'art. 28 e 29 del D.Lgs. 81/2008 con i relativi aggiornamenti e valutazioni specifiche previste*). Il DVR contiene anche la valutazione dei rischi specifici connessi al piano di appoggio del laboratorio e all'uso delle attrezzature all'interno del laboratorio. Il DVR è conforme alle disposizioni vigenti in materia. Per gli adempimenti di cui al D.M. 10 marzo 1998 i fruitori sono stati congegiati alla stregua del personale dipendente.

Aggiuntivamente: l'ente si avvale in fatto di organico e di misure di sicurezza:

(*selezionare con una X la voce pertinente*)

dell'organizzazione del soggetto ospitante;

di un'organizzazione esterna già presente nella sede con compiti nell'ambito della sicurezza .

E' presente l'accordo o copia dell'accordo stipulato dall'ente con:

(*selezionare con una X la voce pertinente*)

il soggetto ospitante

con l'organizzazione esterna con compiti nell'ambito della sicurezza

E' presente il documento di valutazione dei rischi:

(*selezionare con una X la voce pertinente*)

del soggetto ospitante

dell'organizzazione esterna con compiti nell'ambito della sicurezza emesso in data (GG/MM/AAAA), la cui ultima revisione è di data (GG/MM/AAAA) (*tener conto degli obblighi di cui all'art. 28 e 29 del D.Lgs. 81/2008 con i relativi aggiornamenti e valutazioni*)

specifiche previste). Esso è conforme alle disposizioni vigenti in materia. Per gli adempimenti di cui al D.M. 10 marzo 1998 i fruitori sono stati conteggiati alla stregua del personale dipendente.

Nell'accordo risultano evidenti i rapporti tra le due parti e l'ente dichiara di aver valutato ed approvato la struttura fornita e le procedure seguite:

(selezionare con una X la voce pertinente)

- dal soggetto ospitante
- dall'organizzazione esterna con compiti nell'ambito della sicurezza dandone descrizione e garanzia e dichiara, altresì, di essere consapevole che l'ente stesso resta comunque responsabile della sicurezza dei suoi utenti e dipendenti.

12. Piano delle emergenze: è presente il piano delle emergenze dedicato alla sede oggetto di accreditamento con allegata una planimetria indicante le vie di esodo, i punti di raccolta, la segnaletica di sicurezza, l'ubicazione, il tipo ed il numero delle attrezzature e degli impianti di estinzione, i numeri telefonici utili e la reperibilità dei responsabili. Nel piano delle emergenze risulta evidente l'organizzazione per la gestione dei disabili anche casuali con particolare attenzione alle situazioni di esodo. Esso è conforme alle disposizioni vigenti in materia. Per gli adempimenti di cui al D.M. 10 marzo 1998 i fruitori sono stati conteggiati alla stregua del personale dipendente.

Durante la verifica in loco è stato accertato che sono attuate tutte le misure previste nel piano delle emergenze.

13. Regolare effettuazione dei controlli, verifiche e manutenzioni periodiche sugli impianti e attrezzature antincendio:

(selezionare con una X la voce pertinente)

è stato accertato (*ad es. tramite registro dei controlli periodici antincendio istituito secondo l'art. 5 co. 2 del DPR 37/1998, oppure tramite esami documentali e presso i presidi interessati*) che l'ente effettua i controlli, le

verifiche e le manutenzioni periodiche sugli impianti e le attrezzature antincendio. I controlli sono periodicamente eseguiti dalla ditta, (DENOMINAZIONE DITTA). L'ultima verifica è di data (GG/MM/AAAA).

presso il soggetto ospitante è stato accertato (*ad es. tramite registro dei controlli periodici antincendio istituito secondo l'art. 5 co. 2 del DPR 37/1998, oppure tramite esami documentali e presso i presidi interessati*) che vengono effettuati i controlli, le verifiche e le manutenzioni periodiche sugli impianti e le attrezzature antincendio. I controlli sono periodicamente eseguiti dalla ditta, (DENOMINAZIONE DITTA). L'ultima verifica è di data (GG/MM/AAAA).

Durante la verifica in loco è stata verificata l'efficienza e la funzionalità degli impianti e delle attrezzature antincendio, trovandoli sufficientemente idonei e adatti alla sede oggetto di accreditamento.

14. Valutazione del rumore: è presente,

la valutazione del rischio rumore nelle sedi oggetto di accreditamento (livello di esposizione dei lavoratori/allievi) e dell'eventuale inquinamento acustico verso l'esterno. (SPIEGARE I RISULTATI DELLE INDAGINI IN MODO SINTETICO)

la dichiarazione sostitutiva di atto notorio del rappresentante legale in qualità di datore di lavoro o attestante che il livello di esposizione quotidiana personale è minore o uguale a 80 dB(A).

15. Documentazione prevenzione incendi o dichiarazione sostitutiva di atto notorio del datore di lavoro in cui si dichiara di svolgere attività che non rientrano nel DPR n. 151/2011 (EX D.M. 16 febbraio 1982) :

(selezionare con una X la voce pertinente)

è presente il Certificato di Prevenzione Incendi rilasciato dal comando dei Vigili del Fuoco di (PROVINCIA) in data (GG/MM/AAAA) e valido fino al (GG/MM/AAAA) per le attività n. (NUMERO ATTIVITA' IN BASE ALLE PREVISIONI DELL'ALLEGATO 1 DEL DPR N. 151/2011);

è presente la SCIA :

(selezionare con una X la voce pertinente)

categoria A

categoria B

categoria C

presentata in data (GG/MM/AAAA) al comando dei Vigili del Fuoco di (PROVINCIA) per le attività n. (NUMERO ATTIVITA' IN BASE ALLE PREVISIONI DELL'ALLEGATO 1 DEL DPR N. 151/2011);

è presente l'attestazione di rinnovo periodico presentata in data (GG/MM/AAAA) per le attività n. (NUMERO ATTIVITA' IN BASE ALLE PREVISIONI DELL'ALLEGATO 1 DEL DPR N. 151/2011) e valida sino al (GG/MM/AAAA);

è stato verificato che presso la sede oggetto di accreditamento non si svolgono attività soggette al controllo da parte dei VVFF in quanto non rientranti nelle attività di cui al DPR n. 151/2011 (ex D.M. 16 febbraio 1982) .

(ATTENZIONE: prendere in considerazione anche le attività soggette alla prevenzione incendi che influiscono sulla sicurezza della sede ad es. all'interno del condominio o del fabbricato o nel contesto dove è inserita la sede stessa).

16. Segnaletica di emergenza: dalla verifica in loco è risultato che rispetto alla segnaletica di emergenza sono rispettate tutte le disposizioni vigenti in base al D.Lgs. 09/04/2008 n. 81.

C) DOCUMENTI AVENTI AD OGGETTO GLI IMPIANTI ELETTRICI

I documenti di seguito citati sono tutti disponibili:

(selezionare con una X la voce pertinente)

- presso la sede oggetto della presente domanda denominata (NOME SEDE - VIA/VIALE/PIAZZA INDIRIZZO, NUMERO CIVICO - CAP, CITTA', PROVINCIA);
- presso la sede legale del soggetto formatore denominata NOME SEDE - VIA/VIALE/PIAZZA INDIRIZZO, NUMERO CIVICO - CAP, CITTA', PROVINCIA).

(ATTENZIONE: se i documenti sono conservati in parte presso la sede oggetto della presente Asseverazione ed in parte presso la sede amministrativa principale dell'ente, indicare puntualmente per ciascun documento la sede presso cui lo stesso è disponibile. Se la sede legale dell'azienda o dell'ente non è ubicata nella regione Abruzzo è possibile scegliere solo la prima opzione)

17. Dichiarazione di Conformità degli impianti elettrici rilasciata dalla ditta installatrice:

(selezionare con una X la voce pertinente)

- è presente la Dichiarazione di Conformità degli impianti elettrici rilasciata dalla ditta (DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA), in data (GG/MM/AAAA) per gli impianti (DESCRIVERE IMPIANTI) *(ad es. forza motrice, luce, illuminazione di emergenza, ecc.)* ed è dotata di tutti gli allegati obbligatori.

(ATTENZIONE: appurare se gli impianti elettrici siano coperti da una o più dichiarazioni di conformità. In quest'ultimo caso vanno riportati i dati di tutte le dichiarazioni di conformità anche relativamente alle ditte che le hanno rilasciate e vanno descritti i singoli impianti)

- sono presenti le Dichiarazioni di Rispondenza secondo quanto previsto dall'art. 7 co. 6 del DM 37/2008 degli impianti elettrici rilasciate dal/i professionista/i PER OGNI PROFESSIONISTA: QUALIFICA PROFESSIONALE NOME E COGNOME, ALBO/ORDINE DI PROVINCIA, NUMERO DI ISCRIZIONE in data (GG/MM/AAAA) per l'impianto/gli impianti DESCRIVERE IMPIANTO/I *(ad es. forza motrice, luce, illuminazione di emergenza, ecc.)*.

18. Denuncia agli organi di controllo dell'avvenuta installazione dell'impianto a terra: è presente la Denuncia agli organi di controllo dell'avvenuta installazione dell'impianto a terra effettuata:

(selezionare con una X la voce pertinente)

- tramite l'inoltro della Dichiarazione di conformità rilasciata dalla ditta (DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA), in data (GG/MM/AAAA) secondo quanto previsto dal DPR 462/2001;
- tramite presentazione del Modello B “rosa” dell'ISPESL.

Si è appurato, inoltre, nel corso della verifica in loco, che le verifiche periodiche della messa a terra, effettuate tramite:

(selezionare con una X la voce pertinente)

- l'Organismo Notificato (DENOMINAZIONE)
- l'A.S.L. competente di zona

sono aggiornate alla data del (GG/MM/AAA), sono regolari e sono disponibili nella sede indicata in questa stessa Sezione C) della presente Asseverazione ed hanno scadenza in data (GG/MM/AAAA) *(indicare cadenza biennale o quinquennale)*.

19. Denuncia agli organi di controllo dell'avvenuta installazione dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche o relazione tecnica firmata da un tecnico abilitato da cui risulti che le strutture sono “autoprotette”:

(selezionare con una X la voce pertinente)

- è presente la Denuncia agli organi di controllo dell'avvenuta installazione dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche:

(selezionare con una X la voce pertinente)

- rilasciata dalla ditta (DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA), in data (GG/MM/AAAA), secondo quanto previsto dal DPR 462/2001;
- presentata con Modello A “azzurro” dell'ISPESL.

Si è appurato, inoltre, nel corso della verifica in loco, che le verifiche periodiche dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche, effettuate tramite:

(selezionare con una X la voce pertinente)

- Organismi Notificati DENOMINAZIONE
- l'ASL competente di zona sono aggiornate alla data del (GG/MM/AAAA), sono regolari e sono disponibili in sede;

è presente una relazione tecnica firmata dal professionista (QUALIFICA PROFESSIONALE NOME E COGNOME, ALBO/ORDINE DI PROVINCIA, NUMERO DI ISCRIZIONE, in data GG/MM/AAAA) da cui risulta che le strutture sono “autoprotette”.

D) DOCUMENTI AVENTI AD OGGETTO ASCENSORI E MONTACARICHI

I documenti di seguito citati sono tutti disponibili:

(selezionare con una X la voce pertinente)

- presso la sede oggetto della presente domanda denominata (NOME SEDE - VIA/VIALE/PIAZZA INDIRIZZO, NUMERO CIVICO - CAP, CITTA', PROVINCIA);
- presso la sede legale del soggetto formatore denominata (NOME SEDE - VIA/VIALE/PIAZZA INDIRIZZO, NUMERO CIVICO - CAP, CITTA', PROVINCIA).

(ATTENZIONE: se i documenti sono conservati in parte presso la sede oggetto della presente Asseverazione ed in parte presso la sede amministrativa principale dell'ente, indicare puntualmente per ciascun documento la sede presso cui lo stesso è disponibile. Se la sede legale dell'azienda o dell'ente non è ubicata nella regione Abruzzo è possibile scegliere solo la prima opzione)

20. Libretto di impianto di ascensore e montacarichi con le manutenzioni e verifiche aggiornate e dichiarazione di conformità:

(selezionare con una X la voce pertinente)

si è appurato, nel corso della verifica in loco, che sono presenti il libretto di impianto delle manutenzioni, che sono regolari. Le verifiche periodiche biennali, effettuate tramite:

(selezionare con una X la voce pertinente)

Organismi Notificati DENOMINAZIONE

l'A.S.L. competente di zona

sono aggiornate alla data del GG/MM/AAAA, sono regolari e sono disponibili nella sede oggetto della presente Asseverazione;

non sono presenti ascensori e/o montacarichi.

E) DOCUMENTI AVENTI AD OGGETTO I SERVIZI IGIENICI

21. Adeguatezza dei servizi igienici:

i servizi igienici sono adeguati ai parametri definiti nell'accluso allegato 2. In particolare si segnala che ogni piano è dotato di almeno un bagno per sesso - con indicazioni ben evidenti - ogni 50 allievi potenziali; i servizi igienici sono dotati di antibagno; è garantita l'accessibilità per i disabili in almeno uno dei bagni, completo di tutti gli accessori previsti; i bagni sono dotati di una finestra di almeno 0,5 mq apribile sull'esterno, o, in alternativa, di un estrattore meccanico adeguato e certificato.

(ATTENZIONE: Per accessibilità, ai sensi del DM 236/1989 si intende la possibilità, anche per persone con ridotta o impedita capacità motoria o sensoriale, di raggiungere l'edificio e le sue singole unità immobiliari e ambientali, di entrarvi agevolmente e di fruirne spazi e attrezzature in condizioni di adeguata sicurezza e autonomia.)

F) DOCUMENTI AVENTI AD OGGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE

I documenti di seguito citati sono tutti disponibili:

(selezionare con una X la voce pertinente)

presso la sede oggetto della presente domanda denominata (NOME SEDE - VIA/VIALE/PIAZZA INDIRIZZO, NUMERO CIVICO - CAP, CITTA', PROVINCIA);

presso la sede legale del soggetto formatore denominata NOME SEDE - VIA/VIALE/PIAZZA INDIRIZZO, NUMERO CIVICO - CAP, CITTA', PROVINCIA).

(ATTENZIONE: se i documenti sono conservati in parte presso la sede oggetto della presente Asseverazione ed in parte presso la sede amministrativa principale dell'ente, indicare puntualmente per ciascun documento la sede presso cui lo stesso è disponibile. Se la sede legale dell'azienda o dell'ente non è ubicata nella regione Abruzzo è possibile scegliere solo la prima opzione)

22. Documenti aventi ad oggetto gli impianti di riscaldamento:

(selezionare con una X la voce pertinente)

[per potenza nominale < 35 kW] sono presenti: la dichiarazione di conformità della ditta installatrice (DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA), rilasciata in data (GG/MM/AAAA), completa di tutti gli allegati obbligatori; la manutenzione dell'impianto è affidata alla ditta (DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA); il libretto di impianto è aggiornato alla data del (GG/MM/AAAA) e le registrazioni delle manutenzioni risultano regolari;

[per potenza nominale da 35 kW a 116 kW] sono presenti: la dichiarazione di conformità della ditta installatrice (DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA), rilasciata in data (GG/MM/AAAA), completa di tutti gli allegati obbligatori; la manutenzione dell'impianto è affidata alla ditta (DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA); il libretto di centrale è aggiornato con la nomina del terzo responsabile individuato nella ditta (DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA); le registrazioni delle manutenzioni risultano regolari e aggiornate alla data del (GG/MM/AAAA); la denuncia ISPESL (o libretto matricolare ISPESL) per generatori ad acqua calda ed i verbali delle eventuali verifiche periodiche, ove effettuate dal medesimo ISPESL;

[per potenza nominale > 116 kW] sono presenti: la dichiarazione di conformità della ditta installatrice (DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA), rilasciata in data (GG/MM/AAAA), completa di tutti gli allegati obbligatori; la manutenzione dell'impianto è affidata alla ditta (DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA); il libretto di centrale è aggiornato con la nomina del terzo responsabile individuato nella ditta (DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA); le registrazioni delle manutenzioni risultano regolari e aggiornate alla data del (GG/MM/AAAA); la denuncia ISPESL (o libretto matricolare ISPESL) per generatori ad acqua calda e le eventuali verifiche periodiche ove effettuate dal medesimo ISPESL; la centrale termica è dotata della certificazione di prevenzione incendi di cui al punto 13 della presente Asseverazione;

gli impianti non rientrano nelle categorie summenzionate essendo presente un impianto del tipo a pompa di calore. Esiste la relativa dichiarazione di conformità della ditta installatrice (DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA), rilasciata in data (GG/MM/AAAA) completa di tutti gli allegati obbligatori; la manutenzione dell'impianto è affidata alla ditta (DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA); il libretto di impianto è aggiornato alla data del (GG/MM/AAAA) e le registrazioni delle manutenzioni risultano regolari.

23. Documenti aventi ad oggetto gli impianti climatizzazione:

(selezionare con una X la voce pertinente)

è presente la dichiarazione di conformità dell'impianto rilasciato dalla ditta installatrice (DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA). La dichiarazione è stata rilasciata in data (GG/MM/AAAA) completa di tutti gli allegati obbligatori. La manutenzione dell'impianto è affidata alla ditta (DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA); le manutenzioni risultano regolarmente effettuate sino alla data del (GG/MM/AAAA) [*Si ricorda che per climatizzazione si intende la realizzazione ed il mantenimento simultaneo negli ambienti delle condizioni termiche, igrometriche, di qualità e movimento dell'aria comprese entro i limiti richiesti per il benessere delle persone (UNI 10339)*];

non è presente un impianto di climatizzazione.

G) DOCUMENTI AVENTI AD OGGETTO LE ATTREZZATURE

I documenti di seguito citati sono tutti disponibili:

(selezionare con una X la voce pertinente)

- presso la sede oggetto della presente domanda denominata (NOME SEDE - VIA/VIALE/PIAZZA INDIRIZZO, NUMERO CIVICO - CAP, CITTA', PROVINCIA);
- presso la sede amministrativa principale dell'ente denominata NOME SEDE - VIA/VIALE/PIAZZA INDIRIZZO, NUMERO CIVICO - CAP, CITTA', PROVINCIA).

(ATTENZIONE: *se i documenti sono conservati in parte presso la sede oggetto della presente Asseverazione ed in parte presso la sede amministrativa principale dell'ente, indicare puntualmente per ciascun documento la sede presso cui lo stesso è disponibile. Se la sede legale dell'azienda o dell'ente non è ubicata nella regione Abruzzo è possibile scegliere solo la prima opzione).*

24. Descrizione delle attrezzature didattiche: è stato verificato in loco che il tipo di attrezzature didattiche utilizzate e la loro funzione sono coerenti con quanto l'ente formativo dichiara di voler indicare nel Formulário tramite il servizio on line nel sito della Regione, sulla pagina della formazione professionale, relativamente alla domanda di accreditamento cui questa Asseverazione si riferisce.

25. Attrezzature di lavoro laboratori/o: è stato verificato in loco che i/il laboratori/io sono dotati delle seguenti attrezzature di lavoro da utilizzare nel rapporto di un attrezzo ogni sei allievi:

(selezionare con una X la voce pertinente)

- PLE: Piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) con o senza stabilizzatori con equipaggiamenti con dispositivi aggiuntivi:

La/Le PLE in dotazione ai corsi di abilitazione é/sono fornita/e di comandi atti a consentire all'istruttore la possibilità di intervento durante le attività di pratica, esercitazione e valutazione.

La/Le PLE in dotazione ai corsi non è/sono fornita/e di equipaggiamenti con dispositivi aggiuntivi.

La/Le PLE in dotazione ai corsi è/sono conforme/i, ove pertinenti, alle seguenti normative: D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 “Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro”, D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 17 “Attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE”, D.M. 12 settembre 1959, D.M. 11 aprile 2011 «Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all'All. VII del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.

Per ogni PLE indicare: (MODELLO, TARGA, MATRICOLA), il macchinario è stato revisionato con esito positivo in data (GG/MM/AAAA) con scadenza della successiva revisione (GG/MM/AAAA). Il macchinario è regolarmente mantenuto e la manutenzione è eseguita dalla ditta (INDICARE DITTA A CUI E' AFFIDATA LA MANUTENZIONE - DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA).

Si è appurato inoltre, nel corso della verifica in loco, che le verifiche periodiche previste dall'allegato VII del D.Lgs. 81/2008, effettuate tramite

(selezionare con una X la voce pertinente)

- Organismi Notificati (DENOMINAZIONE)
- l'A.S.L. competente di zona

sono aggiornate alla data del (GG/MM/AAAA), sono regolari e sono disponibili in sede e hanno scadenza in data (GG/MM/AAAA) INDICARE SE LA CADENZA E' BIENNALE O QUINQUENNALE.

Il macchinario è dotato dei seguenti equipaggiamenti intercambiabili:

ELENCARE GLI EQUIPAGGIAMENTI INTERCAMBIABILI IN DOTAZIONE ALL'ATTREZZO

- PLE: Piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) con o senza stabilizzatori con equipaggiamenti con dispositivi aggiuntivi:

La/Le PLE in dotazione ai corsi di abilitazione é/sono fornita/e di comandi atti a consentire all'istruttore la possibilità di intervento durante le attività di pratica, esercitazione e valutazione.

La/Le PLE in dotazione è/sono fornita/e di equipaggiamenti con dispositivi aggiuntivi. Il DVR di cui al punto 11 della presente Asseverazione dimostra chiaramente che l'uso di tali dispositivi riduce il rischio di incidente durante le attività.

La/Le PLE in dotazione è/sono conforme/i, ove pertinenti, alle seguenti normative: D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 “Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro”, D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 17 “Attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE”, D.M. 12 settembre 1959, D.M. 11 aprile 2011 «Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all'All. VII del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.

Per ogni PLE indicare: (MODELLO, TARGA, MATRICOLA), il macchinario è stato revisionato con esito positivo in data (GG/MM/AAAA) con scadenza della successiva revisione (GG/MM/AAAA). Il macchinario è regolarmente mantenuto e la manutenzione è eseguita dalla ditta (INDICARE DITTA A CUI E' AFFIDATA LA MANUTENZIONE - DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA).

Si è appurato inoltre, nel corso della verifica in loco, che le verifiche periodiche previste dall'allegato VII del D.Lgs. 81/2008, effettuate tramite

(selezionare con una X la voce pertinente)

- Organismi Notificati (DENOMINAZIONE)

- l'A.S.L. competente di zona

sono aggiornate alla data del (GG/MM/AAAA), sono regolari e sono disponibili in sede e hanno scadenza in data (GG/MM/AAAA) INDICARE SE LA CADENZA E' BIENNALE O QUINQUENNALE.

Il macchinario è dotato dei seguenti equipaggiamenti intercambiabili:

ELENCARE GLI EQUIPAGGIAMENTI INTERCAMBIABILI IN DOTAZIONE ALL'ATTREZZO

- Gru per autocarri:

La/Le gru per autocarri in dotazione ai corsi di abilitazione è/sono fornite di comandi atti a consentire all'istruttore la possibilità di intervento durante le attività di pratica, esercitazione e valutazione.

La/Le gru per autocarri in dotazione ai corsi è/sono conformi, ove pertinenti, alle seguenti normative: D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 “Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro”, D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 17 “Attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE”, D.M. 12 settembre 1959, D.M. 11 aprile 2011 «Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all'All. VII del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.

Per ogni gru per autocarro indicare: (MODELLO, TARGA, MATRICOLA), il macchinario è stato revisionato con esito positivo in data (GG/MM/AAAA) con scadenza della successiva revisione (GG/MM/AAAA). Il macchinario è regolarmente mantenuto, e la manutenzione è eseguita dalla ditta (INDICARE DITTA A CUI E' AFFIDATA LA MANUTENZIONE - DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA).

Si è appurato inoltre, nel corso della verifica in loco, che le verifiche periodiche previste dall'allegato VII del D.Lgs. 81/2008, effettuate tramite

(selezionare con una X la voce pertinente)

Organismi Notificati (DENOMINAZIONE)

l'A.S.L. competente di zona

sono aggiornate alla data del (GG/MM/AAAA), sono regolari e sono disponibili in sede e hanno scadenza in data (GG/MM/AAAA) INDICARE SE LA CADENZA E' BIENNALE O QUINQUENNALE.

Il macchinario è dotato dei seguenti equipaggiamenti intercambiabili:

ELENCARE GLI EQUIPAGGIAMENTI INTERCAMBIABILI IN DOTAZIONE ALL'ATTREZZO

Gru a torre:

La/Le gru a torre in dotazione ai corsi di abilitazione è/sono fornita/e di comandi atti a consentire all'istruttore la possibilità di intervento durante le attività di pratica, esercitazione e valutazione.

La/Le gru a torre in dotazione ai corsi è/sono conforme/i, ove pertinenti, alle seguenti normative: D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 "Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro", D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 17 "Attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE", D.M. 12 settembre 1959, D.M. 11 aprile 2011 «Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all'All. VII del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.

Per ogni gru a torre indicare: (MODELLO, TARGA, MATRICOLA), il macchinario è stato revisionato con esito positivo in data (GG/MM/AAAA) con scadenza della successiva revisione (GG/MM/AAAA). Il macchinario è regolarmente mantenuto, e la manutenzione è eseguita dalla ditta (INDICARE DITTA A CUI E' AFFIDATA LA MANUTENZIONE - DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA).

Si è appurato inoltre, nel corso della verifica in loco, che le verifiche periodiche previste dall'allegato VII del D.Lgs. 81/2008, effettuate tramite

(selezionare con una X la voce pertinente)

Organismi Notificati (DENOMINAZIONE)

l'A.S.L. competente di zona

sono aggiornate alla data del (GG/MM/AAAA), sono regolari e sono disponibili in sede e hanno scadenza in data (GG/MM/AAAA) INDICARE SE LA CADENZA E' BIENNALE O QUINQUENNALE.

Il macchinario è dotato dei seguenti equipaggiamenti intercambiabili:

ELENCARE GLI EQUIPAGGIAMENTI INTERCAMBIABILI IN DOTAZIONE ALL'ATTREZZO

Carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo:

Il/I carrello/i elevatore/i semovente/i con conducente a bordo in dotazione ai corsi di abilitazione è/sono fornita/e di comandi atti a consentire all’istruttore la possibilità di intervento durante le attività di pratica, esercitazione e valutazione.

Il/I carrello/i elevatore/i semovente/i con conducente a bordo in dotazione ai corsi è/sono conforme/i, ove pertinenti, alle seguenti normative: D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 “Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro”, D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 17 “Attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE”, D.M. 12 settembre 1959, D.M. 11 aprile 2011 «Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all’All. VII del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.

Per ogni carrello elevatore semovente indicare: (MODELLO, TARGA, MATRICOLA), il macchinario è stato revisionato con esito positivo in data (GG/MM/AAAA) con scadenza della successiva revisione (GG/MM/AAAA). Il macchinario è regolarmente mantenuto, e la manutenzione è eseguita dalla ditta (INDICARE DITTA A CUI E’ AFFIDATA LA MANUTENZIONE - DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA).

Si è appurato inoltre, nel corso della verifica in loco, che le verifiche periodiche previste dall’allegato VII del D.Lgs. 81/2008, effettuate tramite

(selezionare con una X la voce pertinente)

Organismi Notificati (DENOMINAZIONE)

l’A.S.L. competente di zona

sono aggiornate alla data del (GG/MM/AAAA), sono regolari e sono disponibili in sede e hanno scadenza in data (GG/MM/AAAA) INDICARE SE LA CADENZA E’ BIENNALE O QUINQUENNALE.

Il macchinario è dotato dei seguenti equipaggiamenti intercambiabili:

ELENCARE GLI EQUIPAGGIAMENTI INTERCAMBIABILI IN DOTAZIONE ALL’ATTREZZO

Gru mobili:

Il/Le gru mobili in dotazione ai corsi di abilitazione è/sono forniti/e di comandi atti a consentire all’istruttore la possibilità di intervento durante le attività di pratica, esercitazione e valutazione.

Il/Le gru mobili in dotazione ai corsi è/sono conformi, ove pertinenti, alle seguenti normative: D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 “Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro”, D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 17 “Attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE”, D.M. 12 settembre 1959, D.M. 11 aprile 2011 «Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all’All. VII del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.

Per ogni gru mobile indicare: (MODELLO, TARGA, MATRICOLA), il macchinario è stato revisionato con esito positivo in data (GG/MM/AAAA) con scadenza della successiva revisione (GG/MM/AAAA). Il macchinario è regolarmente mantenuto, e la manutenzione è eseguita dalla ditta (INDICARE DITTA A CUI E’ AFFIDATA LA MANUTENZIONE - DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA).

Si è appurato inoltre, nel corso della verifica in loco, che le verifiche periodiche previste dall’allegato VII del D.Lgs. 81/2008, effettuate tramite

(selezionare con una X la voce pertinente)

Organismi Notificati (DENOMINAZIONE)

l’A.S.L. competente di zona

sono aggiornate alla data del (GG/MM/AAAA), sono regolari e sono disponibili in sede e hanno scadenza in data (GG/MM/AAAA) INDICARE SE LA CADENZA E' BIENNALE O QUINQUENNALE.

Il macchinario è dotato dei seguenti equipaggiamenti intercambiabili:

ELENCARE GLI EQUIPAGGIAMENTI INTERCAMBIABILI IN DOTAZIONE ALL'ATTREZZO

Trattori agricoli o forestali:

Il/I trattore/i agricoli o forestali in dotazione ai corsi di abilitazione è/sono fornito/i di sedile del passeggero e di comandi atti a consentire all'istruttore la possibilità di intervento durante le attività di pratica, esercitazione e valutazione.

Il/I i trattori agricoli o forestali in dotazione ai corsi sono conformi, ove pertinenti, alle seguenti normative: D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 “Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro”, D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 17 “Attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE”, D.M. 12 settembre 1959, D.M. 11 aprile 2011 «Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all'All. VII del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.

Per ogni trattore agricolo o forestale indicare: (MODELLO, TARGA, MATRICOLA), il macchinario è stato revisionato con esito positivo in data (GG/MM/AAAA) con scadenza della successiva revisione (GG/MM/AAAA). Il macchinario è regolarmente mantenuto, e la manutenzione è eseguita dalla ditta (INDICARE DITTA A CUI E' AFFIDATA LA MANUTENZIONE - DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA).

Si è appurato inoltre, nel corso della verifica in loco, che le verifiche periodiche previste dall'allegato VII del D.Lgs. 81/2008, effettuate tramite

(selezionare con una X la voce pertinente)

Organismi Notificati (DENOMINAZIONE)

l'A.S.L. competente di zona

sono aggiornate alla data del (GG/MM/AAAA), sono regolari e sono disponibili in sede e hanno scadenza in data (GG/MM/AAAA) INDICARE SE LA CADENZA E' BIENNALE O QUINQUENNALE.

Il macchinario è dotato dei seguenti equipaggiamenti intercambiabili:

ELENCARE GLI EQUIPAGGIAMENTI INTERCAMBIABILI IN DOTAZIONE ALL'ATTREZZO

Escavatori, pale cariatrici frontali, terne e autoricaricabili a cingoli:

Tutte le attrezzature:

(selezionare con una X la/le voce/i pertinente/i)

escavatore/ escavatori

pala cariatrice frontale /pale cariatrici frontali

terna/ terne

autoricaricabile / autoricaricabili a cingoli

in dotazioni ai corsi di abilitazione sono fornite di comandi atti a consentire all'istruttore la possibilità di intervento durante le attività di pratica, esercitazione e valutazione.

Tutti gli escavatori, pale caricatori frontali, terne e autoricaricabili a cingoli in dotazione ai corsi sono conformi, ove pertinenti, alle seguenti normative: D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 “Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro”, D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 17 “Attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE”, D.M. 12 settembre 1959, D.M. 11 aprile 2011 «Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all’All. VII del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.

Per ogni macchinario indicare: (MODELLO, TARGA, MATRICOLA), il macchinario è stato revisionato con esito positivo in data (GG/MM/AAAA) con scadenza della successiva revisione (GG/MM/AAAA). Il macchinario è regolarmente mantenuto, e la manutenzione è eseguita dalla ditta (INDICARE DITTA A CUI E’ AFFIDATA LA MANUTENZIONE - DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA).

Si è appurato inoltre, nel corso della verifica in loco, che le verifiche periodiche previste dall’allegato VII del D.Lgs. 81/2008, effettuate tramite

(selezionare con una X la voce pertinente)

Organismi Notificati (DENOMINAZIONE)

l’A.S.L. competente di zona

sono aggiornate alla data del (GG/MM/AAAA), sono regolari e sono disponibili in sede e hanno scadenza in data (GG/MM/AAAA) INDICARE SE LA CADENZA E’ BIENNALE O QUINQUENNALE.

Il macchinario è dotato dei seguenti equipaggiamenti intercambiabili:

ELENCARE GLI EQUIPAGGIAMENTI INTERCAMBIABILI IN DOTAZIONE ALL’ATTREZZO

Pompe per calcestruzzo:

La/Le pompe per calcestruzzo in dotazione ai corsi di abilitazione è/sono fornita/e di comandi atti a consentire all'istruttore la possibilità di intervento durante le attività di pratica, esercitazione e valutazione.

Tutte le pompe per calcestruzzo in dotazione ai corsi sono conformi, ove pertinenti, alle seguenti normative: D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 “Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro”, D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 17 “Attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE”, D.M. 12 settembre 1959, D.M. 11 aprile 2011 «Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all'All. VII del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.

Per ogni pompa per calcestruzzo indicare: (MODELLO, TARGA, MATRICOLA), il macchinario è stato revisionato con esito positivo in data (GG/MM/AAAA) con scadenza della successiva revisione (GG/MM/AAAA). Il macchinario è regolarmente mantenuto, e la manutenzione è eseguita dalla ditta (INDICARE DITTA A CUI E' AFFIDATA LA MANUTENZIONE - DENOMINAZIONE DITTA - SEDE LEGALE - PARTITA IVA).

Si è appurato inoltre, nel corso della verifica in loco, che le verifiche periodiche previste dall'allegato VII del D.Lgs. 81/2008, effettuate tramite

(selezionare con una X la voce pertinente)

Organismi Notificati (DENOMINAZIONE)

l'A.S.L. competente di zona

sono aggiornate alla data del (GG/MM/AAAA), sono regolari e sono disponibili in sede e hanno scadenza in data (GG/MM/AAAA) INDICARE SE LA CADENZA E' BIENNALE O QUINQUENNALE.

Il macchinario è dotato dei seguenti equipaggiamenti intercambiabili:

ELENCARE GLI EQUIPAGGIAMENTI INTERCAMBIABILI IN DOTAZIONE ALL'ATTREZZO

(ATTENZIONE: deve esserci coerenza tra quanto asseverato al punto 25 e quanto asseverato al punto 3 e al punto 26).

26. Descrizione dei dispositivi di protezione individuali : è stato verificato che sono presenti e tenuti in perfetto stato e cura, in numero e taglia sufficienti al numero di partecipanti che l'ente o l'azienda riferisce di voler coinvolgere di volta in volta nei corsi di abilitazione, i seguenti dispositivi di protezione individuale :

(selezionare con una X la voce pertinente)

Piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) con o senza stabilizzatori dotate o prive di equipaggiamenti con dispositivi aggiuntivi: casco, scarpe antinfortunistiche, imbracature, cordino di trattenuta, occhiali.

Gru per autocarri: casco, scarpe antinfortunistiche, occhiali.

Gru a torre: casco, scarpe antinfortunistiche, imbracature, cordino di trattenuta, occhiali.

Carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo: casco, scarpe antinfortunistiche, imbracature, occhiali.

Gru mobili: casco, scarpe antinfortunistiche, imbracature, occhiali.

Trattori agricoli o forestali: indumenti protettivi da contatto (antiparassitari), elementi otoprotettivi, elementi protettivi per le vie respiratorie, scarpe antinfortunistiche, occhiali.

- Escavatori, pale caricatrici frontali, terne e autoricaricabili a cingoli: elementi otoprotettivi, scarpe antinfortunistiche, occhiali e casco.
- Pompe per calcestruzzo: casco, scarpe antinfortunistiche, guanti, elementi otoprotettivi, occhiali

(ATTENZIONE: deve esserci coerenza tra quanto asseverato al punto 26 e quanto asseverato al punto 3 e al punto 25).

27. Conformità delle attrezzature didattiche: tutte le attrezzature sono marcate CE (ove applicabile per tipo e data d’acquisto) o rispondono ai requisiti generali di sicurezza previsti dalle disposizioni legislative e regolamentari vigenti e non sono presenti palesi rischi o violazioni delle norme di sicurezza.

H) DOCUMENTI AVENTI AD OGGETTO I RECAPITI RELATIVI ALLA SEDE

28. La sede oggetto di accreditamento è dotata di una linea telefonica (NUMERO TELEFONO), di un numero di fax (NUMERO FAX) e di un indirizzo di posta elettronica (INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA) esclusivi, a titolarità dell’ente/dell’azienda accreditando/a.

29. La sede è adeguatamente visibile e rintracciabile. In particolare, non risulta necessaria l’intermediazione a cura di un diverso soggetto per contattare l’ente/l’azienda e quest’ultimo/a è direttamente contattabile ai numeri telefonici, di fax e all’indirizzo di posta elettronica esclusivi per la sede oggetto di accreditamento.

LUOGO E DATA

Firma dell’Asseveratore

ALLEGATO 4

FORMULARIO PER LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCREDITAMENTO

Alla Regione Abruzzo
 Direzione Politiche Attive del Lavoro,
 Formazione ed Istruzione, Politiche Sociali
 Servizio Accreditamenti
 Via Raffaello, 137
 65124 Pescara PE

DOMANDA DI ACCREDITAMENTO

Soggetti formatori che gestiscono i percorsi di abilitazione degli operatori delle attrezzature di lavoro individuate dall'Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 60 del 12 marzo 2012.

Il sottoscritto (cognome) _____ (nome) _____
 codice fiscale _____
 Nato a _____ il _____
 Residente in Via/Piazza _____ N. civico. _____
 Comune _____ Provincia _____ C.A.P. _____
 Telefono _____ Fax _____ e-mail _____

in qualità di legale rappresentante o persona dotata di idonei poteri di firma per il seguente soggetto giuridico: _____

Denominazione della sede amministrativa principale:

Indirizzo Via/Piazza _____ N. civico. _____
 Comune _____ Provincia _____
 C.A.P. _____ Telefono _____ Fax _____ e-mail _____
 PEC _____
 C.F. (indicare il C.F. del soggetto giuridico) _____
 Partita IVA (indicare la Partita IVA del soggetto giuridico) _____
 Iscrizione C.C.I.A.A. [NO] [SI] num.: _____

CHIEDE

(selezionare solo le voci pertinenti)

- L'accreditamento dell'ente rappresentato per gestire i percorsi di abilitazione degli operatori delle attrezzature di lavoro individuate dall'Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 60 del 12 marzo 2012.
- L'accreditamento dell'ente rappresentato per gestire anche in modalità e-learning i percorsi di abilitazione degli operatori delle attrezzature di lavoro individuate dall'Accordo Stato-Regioni n. 53/ CSR del 22 febbraio 2012, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 60 del 12 marzo 2012.

L'accreditamento richiesto riguarda l'abilitazione per l'utilizzo del/i seguente/i macchinario/i:
(selezionare solo le voci pertinenti)

- a) Piattaforme di lavoro mobili elevabili con o senza stabilizzatori;
- b) Gru a torre;
- c) Gru mobile;
- d) Gru per autocarro;
- e) Carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo:
 - 1) Carrelli semoventi a braccio telescopico;
 - 2) Carrelli industriali semoventi;
 - 3) Carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi;
- f) Trattori agricoli e forestali;
- g) Macchine movimento terra:
 - 1) Escavatori idraulici;
 - 2) Escavatori a fune;
 - 3) Pale cariatrici frontali;
 - 4) Terne;
 - 5) Autoribaltabile a cingoli;
- h) Pompa per calcestruzzo.

E

sotto la propria responsabilità ed a conoscenza del fatto che in caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o di uso di atti falsi, sarà soggetto alle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445,

DICHIARA CHE

(selezionare solo le voci pertinenti)

- l'ente rappresentato, al 13 marzo 2013 - data di entrata in vigore dell'Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012 - possiede un'esperienza professionale documentata di almeno tre anni, anche non continuativi, nella formazione per le specifiche attrezzature per le quali viene inoltrata la presente domanda di accreditamento;
- l'esperienza richiesta è stata maturata nell'arco dei cinque anni precedenti la presentazione di questa domanda; il triennio considerato ai fini del computo dell'esperienza richiesta è il seguente: (indicare il triennio in gg/mm/aaaa - gg/mm/aaaa) _____ - _____ .
- l'esperienza consiste in almeno 720 ore di attività formativa realizzata nel corso del triennio considerato, con l'erogazione di almeno 120 ore per ciascun semestre del triennio medesimo. Le ore relative ai corsi individuali o erogati in modalità e-learning sono state computate al 5% (cinque per cento). Sono state considerate solo le ore riferite alle attività formative che alla data di presentazione della domanda sono concluse con lo svolgimento delle verifiche finali e con il rilascio di un attestato finale nel quale è esplicitato il riferimento al D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 (elencare le attività formative riferite al biennio indicato indicando il codice progetto per le attività finanziate dalla Regione);
- il soggetto rappresentato, alla data di inoltro della presente domanda di accreditamento, possiede un'esperienza professionale documentata di almeno sei anni, anche non continuativi, nella formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- l'esperienza richiesta è stata maturata nell'arco dei dieci anni precedenti la presentazione di questa domanda;

i sei anni considerati ai fini del computo dell'esperienza richiesta sono i seguenti: *(indicare il periodo dei sei anni in gg/mm/aaaa - gg/mm/aaaa)* _____ - _____ .

l'esperienza consiste in almeno 1.440 ore di attività formativa realizzata nel corso del periodo di sei anni considerato, con l'erogazione di almeno 120 ore per ciascun semestre dei medesimi sei anni. Le ore relative ai corsi individuali o erogati in modalità e-learning sono state computate al 5% (*cinque per cento*). Sono state considerate solo le ore riferite alle attività formative che alla data di presentazione della domanda sono concluse con lo svolgimento delle verifiche finali e con il rilascio di un attestato finale nel quale è esplicitato il riferimento al D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 (*elencare le attività formative riferite ai sei anni considerati indicando il codice progetto per le attività finanziate dalla Regione*);

l'esperienza richiesta è stata maturata esclusivamente tramite l'erogazione di formazione professionale non realizzata sulla base di Avvisi o Bandi emanati dalla Regione Abruzzo; l'ente rappresentato dispone delle aule, delle attrezzature, dei carichi, degli ostacoli fissi e in movimento, degli apprestamenti, degli accessori e dei dispositivi di sicurezza specificati nell'allegato 2, parte integrante delle Direttive tecniche;

il soggetto rappresentato dispone dei seguenti laboratori informatici adeguati per l'insegnamento e-learning, in conformità a quanto previsto dall'allegato 5, parte integrante delle Direttive tecniche:

tali laboratori informatici sono dotati del software dedicato funzionale all'erogazione della formazione specifica.

l'ente rappresentato con l'odierna domanda chiede l'accreditamento di (*selezionare le voci pertinenti*):

- n. _____ ufficio/i
- n. _____ aula/e per attività teorico/tecnica
- n. _____ aula/a informatica/che
- n. _____ servizi igienici
- n. _____ laboratorio/i per attività pratica
- n. _____ attrezzature di lavoro

esattamente coincidenti con quelli siti in:

(Nome della sede, indirizzo, numero civico, CAP, città, Provincia)

ad oggi il soggetto istante risulta già accreditato per la Macrotipologia:

con determinazione dirigenziale n. _____ del _____ cod. accreditamento n. _____ e pertanto richiede l'accreditamento del solo laboratorio per attività pratica completo delle attrezzature di lavoro e dei necessari servizi igienici siti in:

(Nome della sede, indirizzo, numero civico, CAP, città, Provincia)

Gli spazi oggetto della presente domanda sono individuati come segue nella planimetria presentata a corredo della citata asseverazione (indicare l'identificativo planimetrico di ciascun ambiente oggetto della presente domanda di accreditamento):

⇒ identificativo ufficio/i: _____

- ⇒ identificativo aula/e per attività teorico/tecnica: _____
- ⇒ identificativo aula/a informatica/che: _____
- ⇒ identificativo servizi igienici: _____
- ⇒ identificativo laboratorio/i per attività pratica: _____ ;

Dichiaro inoltre di essere informato, sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

DICHIARA INOLTRE

1) che l’ente rappresentato, per gli eventuali insegnamenti e-learning e per l’insegnamento del modulo giuridico-normativo di cui all’Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012, si impegna ad avvalersi esclusivamente di docenti con esperienza documentata di almeno trentasei mesi anche non continuativi, di insegnamento o professionale sia nel settore della formazione sia nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, maturata in coerenza con le tipologie di attrezzature rispetto alle quali l’ente chiede di essere accreditato. L’ente si avvarrà esclusivamente di docenti la cui esperienza richiesta sarà stata maturata nell’arco dei dieci anni precedenti l’avvio dei corsi previsti dal citato Accordo Stato-Regioni, avuto a riferimento lo specifico corso nel quale il singolo docente sarà impegnato;

2) che l’ente rappresentato, per gli insegnamenti dei moduli pratici di cui all’Accordo Stato-Regioni n. 53/ CSR del 22 febbraio 2012, in coerenza con l’accreditamento oggetto della presente domanda si impegna ad avvalersi esclusivamente di docenti con esperienza professionale pratica, documentata di almeno trentasei mesi anche non continuativi, nelle tecniche dell’utilizzazione delle attrezzature rispetto alle quali l’ente chiede di essere accreditato. L’ente si avvarrà esclusivamente di docenti la cui esperienza richiesta sarà stata maturata nell’arco dei dieci anni precedenti l’avvio dei corsi previsti dal citato Accordo Stato-Regioni, avuto a riferimento lo specifico corso nel quale il singolo docente sarà impegnato;

3) che l’ente rappresentato, per le attività amministrative correlate ai corsi formativi in argomento, per gli eventuali insegnamenti e-learning e per l’insegnamento del modulo giuridico-normativo e del modulo tecnico di cui all’Accordo Stato-Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012, si impegna ad utilizzare esclusivamente uffici, aule generiche e laboratori informatici accreditati a propria titolarità;

4) di allegare alla presente domanda un’asseverazione, resa da un esperto utilizzando il Modello di cui all’allegato 3 alle citate Direttive tecniche. L’esperto attesta di aver riscontrato, previa verifica della documentazione prodotta dall’ente accreditando e previa ispezione in sede, la rispondenza dei requisiti posseduti dall’ente alle previsioni delle Direttive tecniche di riferimento. L’asseverazione allegata alla presente domanda è corredata da una planimetria delle aree oggetto della domanda stessa. La planimetria è rispondente alle prescrizioni delle citate Direttive tecniche;

5) in occasione delle verifiche in loco saranno disponibili tutti i documenti utilizzati a supporto della presente domanda;

6) di allegare alla domanda copia fronte retro di un valido documento di identità del legale rappresentante dell’ente.

Luogo e Data

Timbro e Firma
Legale Rappresentante

ALLEGATO 5

SPECIFICHE D’AULA E DELLE DOTAZIONI INFORMATICHE LABORATORIO E-LEARNING

Caratteristiche dell’aula d’esame :

- dotazione di almeno 1 PC per allievo con accesso ad Internet;
- distanza minima di 80 cm tra le postazioni oppure installazione di idonei separatori;
- l’aula deve consentire, minimo, 2 mq per ogni PC
- altezza minima dell’aula: m 2,70;
- separazione da locali dedicati ad attività non didattiche;

I PC devono avere le seguenti caratteristiche minime:

- Processore a partire dal Pentium III 800 MHz.
- Almeno 256 MB di RAM.
- Una scheda di rete compatibile TCP/IP.
- Prima dell’installazione della piattaforma funzionale all’attività di e-learning, almeno 2 GB di spazio libero.
- Una scheda video SVGA con risoluzione minima 1024x768 - 16 milioni di colori.
- Il browser MS Explorer 6.0 e successivi e il sistema operativo MS Windows in una delle seguenti versioni: 2000 - XP – 2003 – 7 – 8

Per consentire il collegamento alla piattaforma di e-learning è richiesta la presenza di un PC/Server aggiuntivo, che abbia le seguenti caratteristiche hardware e software minime:

- Processore a partire da Pentium II 450 MHz.
- Almeno 128 MB di RAM.
- Una scheda di rete compatibile TCP/IP.
- Almeno 7 GB di spazio libero sull’hard disk.
- Il sistema operativo MS Windows in una delle seguenti versioni: : 2000 - XP – 2003 – 7 – 8

La tipologia dei PC deve essere omogenea (tutti desktop o tutti portatili);

- il server deve essere sempre e solamente un desktop;
- l’aula deve essere provvista di una stampante condivisa in rete;
- tutti i PC devono essere connessi in rete locale (LAN);
- l’aula deve essere dotata di una stabile connessione ad Internet.

ALLEGATO 6

CARATTERISTICHE ATTESTATI DI ABILITAZIONE E VIGILANZA

Gli ATTESTATI DI ABILITAZIONE devono prevedere i seguenti elementi minimi:

- ⇒ denominazione del soggetto formatore;
- ⇒ dati anagrafici del partecipante al corso;
- ⇒ specifica tipologia di corso seguito con indicazione dell’Accordo Stato Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012 e relativo monte ore frequentato;
- ⇒ periodo di svolgimento;
- ⇒ firma del soggetto formatore che a tal fine può incaricare anche il docente;

ATTENZIONE:

Al termine dei moduli, secondo le modalità stabilite al punto 4 degli allegati da III e seguenti dell’Accordo Stato Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012, devono essere effettuate prove finalizzate a verificare le conoscenze relative alla normativa vigente e le competenze tecnico-professionali. L’elaborazione di ogni singola prova è competenza del relativo docente, eventualmente supportato dal responsabile del progetto formativo. L’accertamento dell’apprendimento, tramite le varie tipologie di verifiche intermedie e finali, viene effettuato dal responsabile del progetto formativo o da un docente da lui delegato che formula il proprio giudizio in termini di valutazione globale e redige il relativo verbale da trasmettere alla Regione Abruzzo, al fine di costituire uno specifico registro informatizzato.

Gli attestati di abilitazione vengono rilasciati, sulla base dei verbali di cui sopra, dai soggetti individuati alla Sezione B punto 1.1 dell’Accordo Stato Regioni n. 53/CSR del 22 febbraio 2012, che provvedono alla custodia/archiviazione della documentazione relativamente a ciascun corso.

Presso il soggetto formatore deve essere conservato per almeno 10 anni il “FASCICOLO DEL CORSO” contenente:

- a) dati anagrafici del partecipante;
- b) registro del corso recante: elenco dei partecipanti (con firme), nominativo e firma del docente o, se più di uno, dei docenti, contenuti, ora di inizio e fine, modelli di valutazione complessiva finale di ogni partecipante.

Ai sensi della L.R. Abruzzo 5 maggio 2010, n. 12, l’attività di vigilanza sui corsi di abilitazione di cui alle presenti Direttive Tecniche è affidata ai Servizi di Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro (SPSAL) delle Aziende Sanitarie locali (ASL) che provvedono tramite il proprio personale di vigilanza ed ispezione.
