



GIUNTA REGIONALE

DIREZIONE POLITICHE AGRICOLE E DI SVILUPPO RURALE, FORESTALE, CACCIA E PESCA, EMIGRAZIONE
SERVIZIO ECONOMIA ITTICA



Ufficio Politiche ittiche comunitarie

Nucleo di valutazione del P.O.-FEP 2007/2013
Verbale della riunione del 24/10/2013.

Il giorno 24/10/2013 alle ore 15,00 presso la Sala dell'Assessorato della Direzione Politiche Agricole, si è riunito il Nucleo di Valutazione del P.O. - FEP 2007/2013 convocato con RA259437 del 21/10/2013.

Sono presenti alla riunione i seguenti componenti, nominati dagli Organismi di seguito indicati:

Ufficio Politiche ittiche comunitarie	D.ssa C. DI LEMME
Capitaneria di Porto di Pescara	Cp. I ^a Cl. N.P. P. SALCE
A.R.T.A. Abruzzo	Dott. G. FERRANDINO
I.Z.S. dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"	Dott. A. PAVONE
Servizio veterinario igiene degli alimenti di origine animale - ASL PE	Dott. V. OLIVIERI
Ordine dei Dottori Commercialisti di Pescara	-----
Ordine Ingegneri della Provincia di Pescara	Dott. S. LOPEZ
I.P.S.I.A. "D.U. Di Marzio"	Prof. M. SCIARRA
I.P.S.I.A. "D.U. Di Marzio"	Prof. G. CIOFANI
Istituto Tecnico Nautico "Leone Acciaiuoli"	-----

Presiede l'incontro il dott. Antonio DI PAOLO, dirigente del Servizio "Economia ittica".

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il geom. Cosimo INGROSSO, dipendente dello stesso servizio.

Constatato il raggiungimento del numero legale per la validità della seduta, si passa all'illustrazione dell'ordine del giorno.

Oggetto della riunione è l'esame dei due progetti inerenti la misura 2.3 "Investimenti nei settori della trasformazione e commercializzazione" - III° sportello di domanda, presentati dalle ditte Foods Import dei f.lli MONTI S.p.A. codice 01/TR/13 denominato "Ampliamento ed ammodernamento impianto di trasformazione" ed Esca S.r.l. codice 02/TR/13 denominato "Ammodernamento/innovazione/potenziamento della capacità produttiva aziendale" per i quali relazioneranno rispettivamente l'ing. Sergio LOPEZ dell'ordine degli ingegneri della provincia di Pescara e l'ing. Gianluca CIOFANI dell'I.P.S.I.A "Dino e Ugo DI MARZIO" di Pescara.

Il Presidente apre i lavori invitando la d.ssa Carla DI LEMME responsabile dell'ufficio "Politiche ittiche comunitarie", ad introdurre il progetto codice 02/TR/13, presentato dalla ditta Esca S.r.l.. Dopo aver esposto sommariamente il progetto, il predetto funzionario

riferisce che, con nota RA262549 del 23/10/2013, sono stati richiesti chiarimenti in ordine alle modalità di utilizzo del nuovo edificio per cui si chiede il contributo, e alla sussistenza delle autorizzazioni.

Il dott. DI PAOLO precisa, pertanto, che le valutazioni del NdV sono rese in pendenza dei chiarimenti richiesti alla ditta Esca S.r.l. con la nota richiamata precedentemente.

Dà quindi la parola al relatore, l'ing. Gianluca CIOFANI, che ne descrive preliminarmente i contenuti. Riferisce che le spese da sostenere si riferiscono, in parte, all'acquisto di macchinari, impianti ed attrezzature, da dislocare previo spostamento delle funzioni attualmente svolte nei medesimi locali in altro capannone acquistato allo scopo, per il quale parimenti si chiede il contributo. Il nuovo capannone, già acquisito, è posto al confine con l'impianto produttivo di Esca S.r.l., struttura che per la sua localizzazione verrà velocemente inglobata nell'unità produttiva aziendale, per disporre di un ulteriore spazio per lo stoccaggio degli imballi, alla luce dell'ulteriore crescita delle esigenze produttive. La somma complessivamente corrisposta per l'acquisto è stata di euro 420.000, cifra che il progettista ha dichiarato congrua. Negli spazi così liberati, si attrezzerà una nuova linea dedicata alla lavorazione del prodotto ittico (totani, canocchie ecc.). A tal fine il progetto prevede l'acquisto di un nuovo tunnel di surgelazione, di un nastro trasportatore per alimenti e di una nuova taglierina automatica. L'ammodernamento della linea di confezionamento è conseguito con l'acquisto di una macchina apri cartoni e di un sistema automatico di imballi al fine di migliorare le condizioni di lavoro. Il contenimento dei consumi energetici sarà raggiunto sia attraverso la sostituzione delle vecchie lampade con l'installazione di un impianto a L.E.D. nelle celle frigorifere, sia con l'installazione di un impianto "solare termico" per la copertura del fabbisogno aziendale di acqua calda sanitaria da utilizzare nelle operazioni di sanificazione delle superfici ed altro. Inoltre, l'azienda si doterà di un variatore di frequenza trifase e di un motore idoneo a funzionare da inverter da posizionare nella sala macchine per ottimizzare l'avvio dei compressori ovvero degli impianti tecnologici del freddo. L'intervento, riferisce la relazione progettuale, mira ad aumentare la capacità produttiva, ad ottimizzare gli spazi a disposizione e a migliorare la sicurezza sul lavoro. Il Relatore precisa, però, che i disegni allegati non illustrano l'originario stato dei luoghi. Pertanto, per valutare meglio la fattibilità dell'intervento, viene operato un confronto con una planimetria allegata dalla ditta alla domanda di contributo proposta per il precedente bando (il II° sportello di domanda). Dalla comparazione emerge, in particolare, che lo spazio originariamente destinato al magazzino imballaggi risulta riutilizzato tutto per allocare il nuovo tunnel di surgelazione: ciò rende imprescindibile, ai fini dell'attuazione dell'investimento, la nuova collocazione delle funzioni di magazzino imballaggi nel capannone di nuova acquisizione.

Terminata l'analisi, si passa alla compilazione della Check List di graduazione/valorizzazione e al progetto 02/TR/13 vengono attribuiti **35 punti**.

L'ing. CIOFANI e il dott. OLIVIERI escono alle ore 16,50.

Il Presidente chiede alla d.ssa Carla DI LEMME, di introdurre l'ultimo progetto codice 01/TR/13, presentato dalla ditta Foods Import dei f.lli MONTI S.p.A.

Dopo aver esposto a grandi linee il progetto, la funzionaria riferisce che, con nota RA262549 del 23/10/2013, all'azienda sono stati richiesti chiarimenti sul rappresentante legale, sulla compagine sociale ed, inoltre, è stato richiesto un layout degli impianti, macchinari e attrezzature oggetto dell'intervento. Per la nuova anti-cella, invece, è stato richiesto un dettaglio della planimetria con dimensioni corrispondenti a quelle indicate nella relazione tecnica. Tutti i chiarimenti/integrazioni richiesti risultano soddisfatti dalla ditta.

Il presidente dà pertanto la parola al relatore incaricato, l'ing. Sergio LOPEZ. Questi spiega che l'intervento prevede l'ammodernamento della struttura del capannone esistente con la

rimozione e sostituzione dell'intera copertura con appositi pannelli sandwich coibentati. Il prezzo unitario del lavoro di sostituzione lo ritiene congruo, confermando il giudizio del progettista e sottolinea che detta sostituzione incide nel totale del progetto, per circa il 38%. Peraltro, avendo la ditta richiedente supportato la domanda di contributo relativa al rifacimento della copertura del tetto con l'insussistenza, in atto, di obblighi di rimozione dell'eternit, in quanto il monitoraggio cui è sottoposto il fabbricato non evidenzia tale necessità, suggerisce di acquisire la certificazione rilasciata dall'organo di monitoraggio, la ditta GlobalConcept, onde suffragare l'ammissibilità della relativa spesa. La realizzazione dell'anti cella è effettuata coibentando l'area interessata mediante la posa in opera di pannelli isolanti e l'installazione di due chiusure ad avvolgimento rapido e servirà per non interrompere la catena del freddo dei prodotti. La posa in opera di un quadro di controllo e supervisione dell'intero impianto di ammollo garantirà, attraverso un software, il controllo delle vasche per i programmi di ammollo. Il progetto prevede, anche, l'acquisto di una reggiatrice per la chiusura dei cartoni, di una bilancia peso prezzatrice che garantirà un'attaccatura delle etichette più performante, 2 macchine confezionatrici sottovuoto garantiranno un maggior numero di confezioni, un abbattitore servirà per debellare la carica batterica, una confezionatrice, un tunnel di termo retrazione, una seconda linea di ammollo, un'avvolgi tubo e lance e un compressore di aria. Il Relatore rileva che gli oneri della sicurezza non vanno stimati a corpo, come nel progetto prodotto, e suggerisce che vengano dettagliati analiticamente.

Terminata la verifica, si passa alla compilazione della Check List di graduazione/valorizzazione e al progetto 01/TR/13 vengono attribuiti **27.50 punti**.

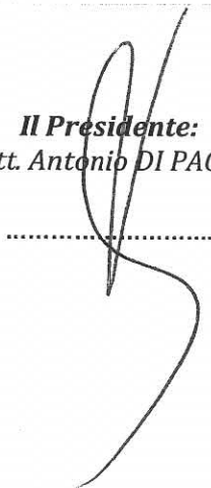
Ultimato l'esame dei progetti candidati per il terzo sportello di domanda, viene calcolata la media dei punteggi che risulta essere di punti 31,25.

La soglia di idoneità che consegue al calcolo di punti 9,375 viene annotata sulle Check List di tutti e due i progetti esaminati.

Tutti e due i progetti, fatte salve per il primo, le considerazioni esposte dal Presidente, vengono dichiarati idonei.

La seduta è tolta alle ore 18,10.

Il Presidente:
Dott. Antonio DI PAOLO



Il Segretario Verbalizzante:
Geom. P.I. Cosimo INGROSSO

