

Nucleo di valutazione del P.O.-FEP 2007/2013
Verbale della riunione del 18/03/2014.

Il giorno 18/03/2014 alle ore 14.30 presso la Sala dell'Assessorato della Direzione Politiche Agricole, si è riunito il Nucleo di Valutazione del P.O. - F.E.P. 2007/2013 convocato con RA73771 del 14/03/2014. 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	TV (CP) D. FERIOLI
A.R.T.A. Abruzzo	Dott. G. FERRANDINO
I.Z.S. dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"	Dott. N. FERRI
Servizio veterinario igiene degli alimenti di origine animale - ASL PE	-----
Ordine dei Dottori Commercialisti di Pescara	-----
Ordine Ingegneri della Provincia di Pescara	Ing. 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 di quattro progetti relativi alla misura 3.3 "Porti/Luoghi di sbarco e ripari di pesca" III° sportello di domanda, presentati:

- 1°) dal Cantiere navale ACCARDI, **codice progetto 05/PP/13**
per il quale relazionerà l'Ing. G. CIOFANI;
- 2°) dal Co.A.S.I.V., **codice progetto 06/PP/13**
per il quale relazionerà l'Ing. S. LOPEZ;
- 3°) dal Comune di Giulianova, **codice progetto 07/PP/13**;
- 4°) dal Comune di Pescara, **codice progetto 08/PP/13**
per i quali relazionerà l'Ing. M. VICARETTI.

Dopo una sintetica esposizione dell'istruttoria svolta, a cura della dott.ssa Di Lemme, il Presidente passa la parola ai Relatori. Per tre progetti relaziona l'Ing. LOPEZ, in qualità di supplente dell'Ing. VICARETTI, già individuato come relatore di due progetti, in quanto indisposto.

L'Ing. G. CIOFANI relaziona sul progetto codice **05/PP/13**, presentato dal Cantiere navale ACCARDI. L'Ing. riferisce che il progetto richiede un contributo di € 61.152 e realizza interventi che prevedono l'acquisto di attrezzature il cui utilizzo configura un rilevante miglioramento della sicurezza e delle condizioni di lavoro negli interventi di riparazione e manutenzione dei pescherecci. Si acquisteranno tre nuove attrezzature per la riparazione e manutenzione dei pescherecci che nello specifico sono:

- **un carrello elevatore** o Muletto del tipo termico perché l'energia richiesta per il funzionamento giornaliero su spazi ampi, quali sono quelli in cui l'attrezzo è destinato ad operare, rende preferibile tale scelta rispetto ad un carrello elevatore alimentato a batterie elettriche;
- **un carrellone** telecomandato a ruote sterzanti che rende più agevoli e di minor durata le operazioni di movimentazione delle imbarcazioni a terra, dopo l'alaggio e prima del varo, e quindi concorre alla riduzione dell'esposizione ai rischi associati alle singole fasi di lavoro
- **una piattaforma aerea verticale** che permette di operare in maggior sicurezza a quote di rischio, che sono quelle superiori ai 3 m, relative alle fiancate e alla quota di accesso a bordo delle imbarcazioni alate, rispetto alle attrezzature attualmente in dotazione al cantiere.

Tali attrezzature consentiranno di svolgere fasi di lavorazioni che finora vengono eseguite totalmente o parzialmente a mano.

Terminata la relazione, il NdV assegna al progetto **05/PP/13**, **punti 25**.

L'Ing. LOPEZ relaziona sul progetto **06/PP/13** presentato dal Co.A.S.I.V. di Vasto con il quale si richiede un contributo di € 250.665,13. Riferisce che l'obiettivo principale che si prefigge il Consorzio è quello di conseguire un miglioramento della qualità dei servizi legati alla pesca a partire dalle attività di sbarco sino alla vendita, e guarda con particolare attenzione ai problemi legati alla sicurezza dei lavoratori. Per un ulteriore miglioramento della sicurezza sulle banchine e sulle aree destinate allo scarico/carico del pescato e nelle zone di transito si interviene con:

- l'aggiunta di un altro **parabordo cilindrico** di 2m per la banchina di Levante;
- la posa in opera di **segnalamenti orizzontali e verticali** al fine di evitare interferenze con le altre movimentazioni del porto;
- l'installazione sul molo Martello, di **26 moduli prefabbricati** al margine del muro paraonde, per localizzare le attività principali della pesca o di supporto ad essa;
- l'installazione di **2 WC chimici** a supporto dei moduli prefabbricati;
- il **potenziamento dell'impianto di video sorveglianza** con l'aggiunta di due telecamere e l'aumento della capacità di registrazione delle immagini;
- l'installazione di un ulteriore **modulo prefabbricato** in cui collocare **2 produttori di ghiaccio** per potenziare la fornitura dello stesso in particolare nel periodo estivo, posto in prossimità del nuovo Mercato del Pesce in fase di realizzazione.

Il Relatore riferisce che dalla documentazione emerge una discrasia relativa al **parabordo cilindrico**: negli elaborati grafici e nella relazione tecnica risulta citato il riferimento e il posizionamento di 1 parabordo, mentre nel computo metrico si indica una spesa relativa a 2 parabordi. Per l'installazione dei **26 moduli prefabbricati in legno** adiacenti il muro paraonde, in sede di integrazione il Consorzio ha confermato che saranno posizionati prevedendo uno spazio necessario per l'opera di pulizia e di eventuale manutenzione dei moduli stessi. Infine, il relatore segnala che la spesa dei **2 produttori di ghiaccio** non trova riscontro nel computo metrico.

Terminata l'analisi, il NdV assegna al progetto **06/PP/13**, **punti 45**.

L'Ing. LOPEZ passa a relazionare sul progetto **08/PP/13** presentato dal Comune di Pescara con il quale si chiede un contributo di € 147.360,22. Il fine dichiarato è l'ammodernamento delle attrezzature che allo stato attuale non risultano soddisfare le esigenze del mercato. Per la movimentazione del pescato si procede all'acquisto di **un'auto elettrica con rimorchio**, per il corretto mantenimento del livello igienico-sanitario del pescato, attraverso l'acquisto di ulteriori **due macchine del ghiaccio**, con l'acquisto e l'installazione di **monitor LCD da 46"** per una migliore visualizzazione dell'elenco delle barche durante le sedute d'asta, con un **rilevatore di interferenze elettromagnetiche** per schermare le sedute d'asta da ingerenze esterne ed infine con **l'installazione di un software gestionale contabile verticale**. Iniziative che porteranno alla struttura notevoli miglioramenti. Il Nucleo raccomanda di prescrivere che, ove il progetto venisse finanziato, l'auto elettrica sia provvista di assicurazione e di autorizzazione alla circolazione.

Il NdV assegna al progetto **08/PP/13**, **punti 17,5**.

L'Ing. LOPEZ passa all'analisi dell'ultimo progetto all'OdG, - **07/PP/13**- presentato dal Comune di Giulianova, con il quale si chiede un contributo di € 247.718,47. Riferisce che l'intervento ha come obiettivo primario l'ammodernamento generale del mercato ittico che, nel dettaglio, prevede l'acquisto di **una macchina spazzolatrice** per la pulizia del piazzale esterno del Mercato, l'acquisto di **una macchina spazzolatrice/lava asciuga pavimenti** per la pulizia dei pavimenti industriali dello stesso allo scopo di evitare problematiche igienico-sanitarie, l'acquisto di **tre carrelli elevatori o muletti** per abbattere i tempi legati alla movimentazione del pescato, l'acquisto di **un compattatore di**

polistirolo per ovviare una criticità gestionale del Mercato rappresentata dai contenitori usati di questo materiale che occupano molto spazio, l'emanazione di **1 campagna di comunicazione** al fine di informare la collettività e i clienti sui servizi pubblici comunali del Mercato che si perfeziona con la fornitura di **una stampante e 3000 etichette** con il logo del Comune di Giulianova per individuare la provenienza del pescato, la realizzazione di **una APP** per smartphone e tablet gratuitamente scaricabile, in grado di fornire informazioni in tempo reale circa la filiera barca-acquirente e sul borsino giornaliero e storico. Iniziative che daranno sicuramente nuovo smalto alla marineria giuliese. L'unica annotazione interessa la campagna di comunicazione comprensiva di fornitura della stampante e delle 3000 etichette riportanti il logo del Comune di Giulianova, di cui il NdV raccomanda di verificare l'ammissibilità.

Il NdV assegna al progetto **07/PP/13, punti 17,5.**

Ultimato l'esame dei progetti candidati per il terzo sportello di domanda della misura 3.3, viene calcolata la media dei punteggi che risulta essere di **punti 26,25.**

La soglia di idoneità che consegue al calcolo è di **punti 7,87.**

I punteggi vengono annotati sulle Check List di tutti i progetti esaminati.

Tutti i progetti vengono dichiarati idonei.

La seduta è sciolta alle ore 17,00.

Il Presidente:

Dott. Antonio DI PAOLO

.....



Il Segretario Verbalizzante:

Geom. P.I. Cosimo INGROSSO

.....

