



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Titolo Progetto: Potenziamento Ricerca e Infrastrutture Marine (EMBRC IT)

Acronimo: PRIMA

Codice progetto: PIR01_00029

CUP: C61G18000140001

Verbale della commissione tecnica n. 1 del 12/07/2023 per l'affidamento mediante procedura aperta per la fornitura di "Profilatore acustico doppler di corrente (ADCP) ad alta performance e processività" da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, in modalità telematica.

CIG: 9799607B83

CUP C61G18000140001

Il giorno 12 luglio 2023 alle ore 17:00 si è riunita la Commissione tecnica, nominata con Determina del Direttore Generale della Stazione Zoologica numero 542/2023 del 29/06/2023, incaricata di valutare le offerte tecniche ed economiche della procedura per l'affidamento della fornitura di un "Profilatore acustico doppler di corrente (ADCP) ad alta performance e processività" con un importo a base d'asta di euro 94.000,00 oltre IVA. La commissione procederà con i lavori attenendosi a quanto previsto nella lettera di invito e capitolato tecnico.

La Commissione - composta dai Dottori Augusto Passarelli con funzioni di Presidente, Roberto Gallia e Pansera Marco Componenti - si insedia per la prima riunione collegiale e richiama la nota del Responsabile Unico del Procedimento (RUP) del 06/07/2023 — Dottore De Mare Isidorono – con la quale viene trasmessa la comunicazione del RUP in merito alla esclusione/ammissione dei partecipanti alla gara in oggetto (Allegato 1 al presente verbale). Preso atto dell'elenco degli operatori economici ammessi al prosieguo di gara, tutti i Componenti della Commissione hanno dichiarato di non trovarsi nelle cause di astensione ed incompatibilità previste dall'art. 77, commi 4, 5, 6 del D.Lgs. 50/2016.

Su proposta del Presidente si chiede al Dott. Marco Pansera di svolgere anche funzioni di Segretario verbalizzante; il Dott. Pansera accetta.

La Commissione procede alla lettura del Capitolato Tecnico e della Lettera di Invito predisposti dalla SZN. Si ravvisa che nelle sue valutazioni la Commissione seguirà quanto dettagliato al punto 17.1 (Criteri di valutazione dell'offerta tecnica) della Lettera di Invito della SZN.

Nella riunione odierna si procede alla seduta pubblica virtuale per la verifica e l'accesso da parte della Commissione alla documentazione relativa alle offerte tecniche presentate per l'affidamento della fornitura di un "Profilatore acustico doppler di corrente (ADCP) ad alta performance e processività". Alle ore 17:10 il dott. Passarelli si collega in modalità telematica con il RUP per attivare le procedure di accesso portale UBUY. Tutti i commissari accedono con le proprie credenziali alla piattaforma UBUY.

Espletate le procedure di accesso, il presidente acquisisce la documentazione predisposta dall'unica società concorrente ammessa al prosieguo della stessa, Communication Technology ed esegue il download del doc in formato pdf.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Titolo Progetto: Potenziamento Ricerca e Infrastrutture Marine (EMBRC IT)

Acronimo: PRIMA

Codice progetto: PIR01_00029

CUP: C61G18000140001

Completata l'acquisizione della documentazione, la Commissione procede alla verifica del contenuto e della conformità della composizione delle Offerte Tecniche alle prescrizioni della lettera di invito.

La Commissione accerta che la ditta Communication Technology ha presentato la relazione tecnica firmata digitalmente dal legale rappresentante e che l'offerta tecnica è coerente con le specifiche indicate nel capitolato.

Si procede quindi alla valutazione per assegnare i punteggi agli elementi tecnici previsti dalla lettera di invito. Si riporta di seguito la tabella di valutazione:

Nr	Elementi dell'offerta tecnica	Valore/tipologi a definito da S.T.	Unità di misura	Punteggio massimo conseguibile	Modalità di valutazione
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)
P1	Range Bottom T racking	1000	metri	20	Q
P2	Prolungamento della garanzia a copertura totale e del supporto remoto	12	mesi	10	Q
P3	Training del personale SZN a bordo della nave Dohrn		SI / NO	10	T
P4	Cavo di alimentazione e di comunicazione lungo 100 m		SI / NO	10	T
P5	Opzione self-contained con pacco batteria per utilizzo autonomo in mooring		SI / NO	30	T



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Titolo Progetto: Potenziamento Ricerca e Infrastrutture Marine (EMBRC IT)

Acronimo: PRIMA

Codice progetto: PIR01_00029

CUP: C61G18000140001

Dall'offerta tecnica della Communication Technology si desume la seguente tabella:

Nr	Elementi dell'offerta tecnica	Unità di misura	Punteggio massimo conseguibile
(A)	(B)	(D)	(E)
P1	Range Bottom T racking	NO	0
P2	Prolungamento della garanzia a copertura totale e del supporto remoto	NO	0
P3	Training del personale SZN a bordo della nave Dohrn	SI	10
P4	Cavo di alimentazione e di comunicazione lungo 100 m	NO	0
P5	Opzione self-contained con pacco batteria per utilizzo autonomo in mooring	NO	0

Totale punti attribuiti all'offerta tecnica Communication Technology :**10** punti

Terminate le operazioni di attribuzione dei punteggi per ciascuno dei sub elementi, così come previsto dalla Lettera di Invito, la Commissione provvede alla finalizzazione ed attribuzione dei punteggi definitivi che vengono inseriti nel sistema UBUY.

Del che è verbale, la seduta è tolta alle 18:00. Letto confermato e sottoscritto.

La commissione si aggiorna in data 17/07/2023 da remoto per l'apertura dell'offerta economica. Di quanto sopra viene redatto il presente verbale che consta di n.4 pagine.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



*Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca*



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



Titolo Progetto: Potenziamento Ricerca e Infrastrutture Marine (EMBRC IT)

Acronimo: PRIMA

Codice progetto: PIR01_00029

CUP: C61G18000140001

Dott. Augusto Passarelli

Dott. Roberto Gallia

Dott. Marco Pansera

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)