



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

Determina del Direttore Generale n. 18 del 14.1.2020

Oggetto: approvazione avviso di indagine di mercato per manifestazione di interesse finalizzata all'affidamento, mediante procedura negoziata ai sensi dell'articolo 36, co. 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., della fornitura e posa in opera di sette sistemi di vasche per il mantenimento, riproduzione ed allevamento di specie marine.

Il Direttore Generale,

Visto lo Statuto della Stazione Zoologica Anton Dohrn, emanato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 2 del 14/06/2019;
Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento Stazione Zoologica Anton Dohrn, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 23/07/2019 n. 10;
Visto il Decreto Legislativo n° 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii. (di seguito anche codice),
Preso atto che la soglia di rilievo comunitario applicabile è pari a € 214.000,00 per gli appalti pubblici di forniture, di servizi e per i concorsi pubblici di progettazione;
Preso atto che il Codice, e in particolare l'art. 21, dispone con il comma 1 che "Le amministrazioni aggiudicatrici adottano il programma biennale degli acquisti di beni e servizi e il programma triennale dei lavori pubblici, nonché i relativi aggiornamenti annuali", dove il programma biennale di forniture e servizi e i relativi aggiornamenti annuali contengono gli acquisti di beni e di servizi di importo unitario stimato pari o superiore a 40.000 Euro;
Preso atto che con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 11 del 23/07/2019 è stato approvato il "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2019/2020";
Dato atto che l'acquisizione di cui trattasi è stata inserita nel Programma Biennale con Codice Unico di Intervento n. 04894530635201900084;
Dato atto che, ai sensi dell'art. 51 del D. Lgs. 18/04/2016, n. 50, il presente appalto non è stato suddiviso in lotti in quanto le apparecchiature, le strumentazioni e le forniture si riferiscono ad un sistema integrato ad elevata complessità e rilevanza tecnologica, la cui funzionalità e operatività deve essere necessariamente garantita a livello di integrazione di tutte le sue parti, in quanto il prodotto finale è da considerarsi quale sistema a funzionamento integrato e globale;
Visto l'art. 10, comma 3 del d.lgs. n. 218/2016 in base al quale sono l'esclusi dall'obbligo di ricorso al MEPA gli enti di ricerca, limitatamente all'acquisto di beni/servizi destinati funzionalmente all'attività di ricerca;
Viste le Linee Guida n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";
Visto l'articolo 32, comma 2 del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
Visto il D.Lgs. 50/2016, ed in particolare il comma 1 dell'art. 31, il quale prevede che le stazioni appaltanti individuino un responsabile unico del procedimento, che assume specificamente il ruolo e le funzioni previste dal medesimo articolo;



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

Viste le "Linee guida n° 3/2016 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";

Vista la legge n° 136 del 13 agosto 2010, in particolare all'art. 3;

Preso atto che il MIUR con nota del 15/03/2019 prot. n. 4840 ha approvato il progetto PON PRIMA, comprensivo dell'elenco e relativi costi delle forniture da acquistare;

Considerato che la fornitura è carico del progetto PON PRIMA per € 128.852,46 oltre IVA ed € 71.147,54 oltre IVA sul Fondo Ordinario Ente;

Preso atto:

✓ che si intendono perseguire le finalità del progetto "Potenziamento Ricerca e Infrastrutture Marine (EMBRC IT)" Acronimo: "PRIMA" Codice progetto: PIR01_00029, CUP: C61G18000140001;

✓ che l'appalto è finalizzato all'acquisizione della fornitura di cui in oggetto al servizio delle attività di ricerca dell'Istituto inerenti al mantenimento degli organismi marini;

Visto il budget economico e degli investimenti approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n° 3 del 28/12/2019;

Accertata la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sul Conto CA.A.1.02.02.01.002 progetto PON PRIMA e sul FOE;

DETERMINA

per le motivazioni esposte in narrativa,

1. di approvare l'allegato schema di manifestazione di interesse per una indagine di mercato finalizzata ad individuare gli operatori economici da invitare alla successiva procedura di gara per la fornitura e posa in opera di sette sistemi di vasche per il mantenimento, riproduzione ed allevamento di specie marine;
2. di nominare il Dr. Salvatore Orfano quale Responsabile Unico del Procedimento;
3. di nominare il Dr. Giovanni De Martino quale supporto tecnico al RUP;
4. di autorizzare l'acquisizione mediante una procedura negoziata sotto soglia ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del Codice, previa pubblicazione del predetto avviso sul portale della SZN;
5. di dare atto che l'importo massimo presunto è pari ad € 200.000,00 oltre IVA ed oltre oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso;
6. di prenotare la somma di € 200.000,00 oltre IVA sul conto CA.A.1.02.02.01.002 di cui € 128.852,46 oltre IVA sul progetto PON PRIMA ed € 71.147,54 oltre IVA sul Fondo Ordinario Ente.

La presente determina è trasmessa agli uffici amministrativi per il prosieguo di quanto compete.

Il Direttore Generale
Ing. Fabrizio Vecchi