

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: *Decisione di contrattare per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023, della fornitura di due sganciatori acustici Oceano R5 Acoustic Release da utilizzare per il recupero di una stazione sommersa ancorata in mare aperto, per il monitoraggio a lungo termine dei parametri oceanografici in ambiente marino profondo molto salato nell'ambito del progetto JRU EMSO-ITALIA CUP B63C23000430005*

IL DIRETTORE

VISTO il d.lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, recante “*Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165*”;

VISTO il d.lgs. 25 novembre 2016 n. 218, recante “*Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124*”;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante “*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*” pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche – DPCNR del 12 marzo 2019 prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, approvato con nota del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca prot. AOODGRIC n. 0002698 del 15 febbraio 2019, ed entrato in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato “*Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici*”, pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità “Codice”);

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla G.U.R.I. n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017 n. 56, dalla legge 11 settembre 2020 n. 120 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 16 luglio 2020 n. 76 e dalla legge 29 luglio 2021 n. 108 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 31 maggio 2021 n. 77, per le parti non espressamente abrogate dal d.lgs. n. 36/2023 sopra richiamato;

VISTO l'art. 59 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche rubricato “*Decisione di contrattare*” – DPCNR del 04 maggio 2005 prot. 0025034 pubblicato sulla G.U.R.I. n. 124 del 30/05/2005 – Supplemento Ordinario n. 101;

VISTO il provvedimento del Direttore Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche n. 18/2023 – Prot. n. 50273 del 21/02/20 con cui al Dott. Mario Sprovieri è stato attribuito l'incarico di Direttore dell'Istituto di Scienze Marine (ISMAR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a decorrere dal 1 marzo 2023, per la durata di quattro anni;

VISTO il Provvedimento del Direttore n. 23/2023 ad oggetto “*INCARICO DI SEGRETARIO AMMINISTRATIVO DELL'ISTITUTO DI SCIENZE MARINE*” con il quale è stata disposta la nomina del Sig. Americo Graziani a Segretario Amministrativo dell'Istituto, prot. n. 61992/2023 del 02/03/2023;

VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante “*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione*” pubblicata sulla G.U.R.I. n. 265 del 13/11/2012;

Venezia

Tesa 104 – Arsenale,
Castello 2737/F
30122 – Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via P. Gobetti 101
40129 – Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 – La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto di Napoli snc
80133 – Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 – Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 – Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza – Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 – Trieste, IT
+39 040 3756872

VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante “*Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*” pubblicato sulla G.U.R.I. n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n° 137/2017;

VISTO il vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT), adottato con delibera del Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche ai sensi della legge 6 novembre 2012 n. 190;

VISTA la legge 23 dicembre 1999 n. 488 e s.m.i., recante “*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2000)*”, ed in particolare l’articolo 26;

VISTA la legge 27 dicembre 2006 n. 296, recante “*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2007)*”;

VISTA la legge 24 dicembre 2007 n. 244 e s.m.i., recante “*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2008)*”;

VISTO il decreto–legge 7 maggio 2012 n. 52, convertito dalla legge 6 luglio 2012 n. 94 recante “*Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica*”;

VISTO il decreto–legge 6 luglio 2012 n. 95, convertito con modificazioni dalla legge 7 agosto 2012 n. 135, recante “*Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini*”;

VISTA la richiesta di acquisto e relazione esplicativa pervenuta dalla Dott.ssa Katrin Schroeder con la quale rappresenta la necessità di procedere all’acquisizione della fornitura di due sganciatori acustici Oceano R5 Acoustic, nell’ambito delle attività previste dal progetto *JRU EMSO-ITALIA*, mediante affidamento diretto all’operatore economico Exail SAS (ECA Group & iXblue) per un importo di € 24.130,00 oltre IVA, il cui preventivo è allegato alla richiesta medesima;

CONSIDERATO che, come riportato dal richiedente, il fabbisogno consiste nell’acquisto di due sganciatori acustici Oceano R5 da utilizzare per il recupero di una stazione sommersa ancorata in mare aperto, nell’ambito del Convenzione operativa con INGV EMSO-Italia per l’anno 2023. La stazione sommersa è dotata di sensori e strumenti che misurano parametri fisici dell’acqua. La stazione sommersa è ancorata al fondale marino tramite una catena, alla quale sono attaccati due sganciatori acustici. Gli sganciatori acustici sono dispositivi che permettono di liberare la stazione sommersa dal suo ancoraggio, mediante un comando acustico inviato da una unità di controllo in superficie. Gli sganciatori acustici sono essenziali per il recupero della stazione sommersa, in caso di necessità di manutenzione, sostituzione o emergenza;

CONSIDERATO che l’equipaggiamento da acquisire consiste in due sganciatori acustici Oceano R5, prodotti da iXblue, una società leader nel settore delle tecnologie marine. Gli sganciatori acustici Oceano R5 sono stati progettati e realizzati appositamente per il supporto al monitoraggio a lungo termine dei parametri oceanografici in ambiente marino profondo molto salato. Gli sganciatori acustici devono avere le seguenti caratteristiche tecniche:

- Modello: Oceano R5 Oceanographic Acoustic Release
- Profondità operativa: 6000 m
- Portata massima: 2500 kg
- Carico di rottura: 2500 kg
- Materiale: Super Duplex Stainless Steel
- Meccanismo di sgancio: positivo drive-off
- Durata della batteria: 60 mesi a 0°C
- Batterie: alcaline standard

Queste caratteristiche tecniche sono proporzionate al soddisfacimento delle esigenze progettuali, in quanto garantiscono un elevato livello di affidabilità, resistenza alla corrosione e prestazioni in ambiente marino profondo;

CONSIDERATO che, il ricercatore rappresenta che la strumentazione da acquistare è di difficile reperimento data la limitata offerta del mercato. Infatti, gli sganciatori acustici Oceano R5 sono tra i pochi prodotti disponibili sul mercato che soddisfano le

Venezia
Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna
Area della Ricerca
di Bologna –
Via P. Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici
Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli
Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli snc
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma
Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste
Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872

specifiche caratteristiche/funzionalità minime richieste. Inoltre, gli sganciatori acustici Oceano R5 sono compatibili con la stazione sommersa già in uso nel progetto EMSO-Italia;

VISTO che La richiesta di ricorso al mercato libero si basa sul fatto che gli sganciatori acustici Oceano R5 sono beni funzionalmente dedicati all'attività di ricerca oceanografica, in quanto sono stati progettati e realizzati appositamente per il supporto al monitoraggio a lungo termine dei parametri oceanografici in ambiente molto salato. Inoltre, gli sganciatori acustici Oceano R5 sono prodotti da iXblue, una società leader nel settore delle tecnologie marine, che offre un servizio di assistenza e manutenzione qualificato e specializzato. Pertanto, si ritiene che l'acquisto degli sganciatori acustici Oceano R5 dal rivenditore autorizzato sia la soluzione più adeguata per garantire la qualità e l'efficienza del servizio di ricerca;

VISTO che seguito di un'accurata ed estesa indagine effettuata dal richiedente, utilizzando i principali motori di ricerca, le riviste specializzate e la documentazione disponibile on-line presso i produttori e i distributori, nonché le acquisizioni analoghe effettuate da altre stazioni/appaltanti e/o strutture di ricerca nazionali ed internazionali, è stato possibile identificare sul mercato il seguente strumento che riunisce tutte le specifiche e prestazioni attese:

- 2 sganciatori acustici Oceano R5, prodotti da iXblue

L'operatore economico individuato per la fornitura risulta essere Exail (<https://www.exail.com>), che è il distributore autorizzato di iXblue in Italia. Exail ci ha inviato un preventivo rispondente esattamente alle nostre richieste/esigenze sia dal punto di vista delle caratteristiche tecniche che dei tempi di consegna, che dal punto di vista del prezzo rispondente agli standard di mercato e con tutte le garanzie/estensioni di garanzia richieste sui prodotti;

VISTO l'art. 50, comma 1, lettera b) del Codice, il quale consente, per affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione di importo inferiore a euro 140.000,00, di procedere ad affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici;

CONSIDERATO, altresì, che la scelta dell'Operatore Economico deve essere effettuata assicurando che i soggetti individuati siano in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

VALUTATA l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto all'operatore economico Exail SAS (ECA Group & iXblue) mediante provvedimento contenente gli elementi essenziali descritti nell'art. 17, comma 2, del Codice, tenuto conto che il medesimo è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione della prestazione contrattuale;

CONSIDERATO che in applicazione del principio di rotazione l'operatore economico individuato non è il contraente uscente;

CONSIDERATO che trattasi di beni funzionalmente destinati all'attività di ricerca e che pertanto trovano applicazione le disposizioni di cui all'art. 10 comma 3 del D.lgs. 218/2016;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 53 del Codice non sussistono particolari ragioni per la richiesta di garanzia provvisoria;

VISTO il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2023, approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 21/12/2022 con delibera n. 363/2022, verbale 470;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del progetto JRU EMSO-ITALIA, allocati al GAE P0001607, voce del piano 22010 "Attrezzature scientifiche";

CONSIDERATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire la fornitura/il servizio in oggetto, nel rispetto dei principi generali enunciati nel Codice;

DISPONE

1. **DI PROCEDERE** all'acquisizione della fornitura, mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del Codice all'operatore economico Exail SAS (ECA Group & iXblue) con sede legale in 34 rue de la Croix de fer – 78100 SAINT GERMAIN EN LAYE – FRANCE P.IVA/ VAT number FR09433185121, per un importo complessivo pari a euro 24.130, al netto dell'IVA e di

Venezia
Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna
Area della Ricerca
di Bologna –
Via P. Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici
Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli
Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli snc
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma
Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste
Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872

altre imposte e contributi di legge, ritenuto congruo in relazione alle condizioni di mercato;

2. **DI ASSUMERE** il ruolo di Responsabile Unico del Progetto il quale, ai sensi dell'art. 15 del Codice, dovrà:
- vigilare sullo svolgimento delle fasi di affidamento ed esecuzione della fornitura in parola, provvedendo a creare le condizioni affinché il processo di acquisto risulti condotto in modo unitario rispetto alle esigenze ed ai costi indicati nel presente atto, in conformità a qualsiasi altra disposizione di legge e di regolamento in materia ivi incluso l'accertamento dei requisiti di carattere generale e tecnico-professionali, ove richiesti, in capo all'operatore economico individuato;
 - procedere alla prenotazione del Codice Identificativo Gara (CIG) tramite il servizio SIMOG o SMART CIG (per importi inferiori a euro 40.000,00);
3. **DI STABILIRE** che l'affidamento di cui al presente provvedimento sia soggetto all'applicazione delle norme contenute nella legge n. 136/2010 e s.m.i. e che il pagamento venga disposto entro 30 giorni dall'emissione certificato di regolare esecuzione;
4. **DI STABILIRE** che, ai sensi dell'art. 53 del Codice l'affidatario sia esonerato dalla costituzione della garanzia definitiva in quanto l'ammontare garantito sarebbe di importo così esiguo da non costituire reale garanzia per la stazione appaltante, determinando esclusivamente un appesantimento del procedimento;
5. **DI IMPEGNARE** la spesa per un importo pari a euro 24.130 oltre IVA sui fondi del progetto JRU EMSO-ITALIA, allocati al GAE P0001607, voce del piano 22010 "Attrezzature scientifiche";
6. **DI PROCEDERE** alla pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'Art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 20 del Codice.

DICHIARA

L'insussistenza a proprio carico di situazioni di conflitto di interesse di cui all'art. 16 del Codice.

**Visto di regolarità contabile:
Il Segretario amministrativo**
Americo Graziani

Il Direttore
Dott. Mario Sprovieri

Venezia
Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna
Area della Ricerca
di Bologna –
Via P. Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici
Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli
Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli snc
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma
Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste
Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872