

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: INTEGRAZIONE alla *decisione di contrattare prot. 319254/2023 del 25/10/2023 per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023, del servizio di Calibrazione di sensori oceanografici utilizzati per la misura di parametri fisici e chimici dell'acqua NELL'AMBITO DEL PROGETTO JRU EMSO-ITALIA CUP B63C23000430005*

IL DIRETTORE

VISTA la decisione di contrattare prot. 319254/2023 del 25/10/2023 per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023, del servizio di Calibrazione di sensori oceanografici utilizzati per la misura di parametri fisici e chimici dell'acqua nell'ambito del progetto EMSO CUP B63C23000430005;

VISTA la pubblicazione in MePA della TD nr 3813603 per l'affidamento del servizio in oggetto a Communication Technology s.r.l.;

CONSIDERATO al momento dell'esame della TD da parte dell'operatore economico individuato è stato riscontrato che la richiesta effettuata non aveva preso in considerazione un intervento necessario per il completamento della manutenzione dello strumento specificato;

CONSIDERATO che la spesa per la completa manutenzione prevede un intervento aggiuntivo del costo di € 830,00 oltre IVA;

DISPONE

- DI INTEGRARE** il provvedimento sopra citato per l'acquisizione del servizio in oggetto, all'operatore economico Communication Technology s.r.l. con sede legale in Via del Monte, 1080 - I 47521 Cesena C.F./P.IVA 02253520403, già prevista per un importo complessivo pari a euro 8.985,00 al netto dell'IVA dell'importo di € 830,00 al netto dell'IVA, per un importo totale di € **9.815,00** oltre IVA;
- DI CONFERMARE** il Dott. Mario Sprovieri 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);
- DI INTEGRARE** l'impegno di spesa di € 830,00 oltre IVA sui fondi del progetto, allocati ai **GAE P0001607/2023** Voce del piano **13074**;
- 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.

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

DICHIARA

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

**Visto di regolarità contabile:
Il Responsabile 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