

GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA FINALIZZATA AL POTENZIAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DI RICERCA ICOS-ERIC, DANUBIUS-RI, JERICO-RI E ELTER-RI SUDDIVISA IN 2 LOTTI FUNZIONALI, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO "ITINERIS" CUP B53C22002150006 LOTTO 1 CIG B1BB20F869 LOTTO 2 CIG B1BB21093C

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: RETTIFICA DOCUMENTAZIONE DI GARA

IL DIRETTORE

VISTI gli atti relativi al Progetto nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 3.1, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU; PROGETTO CODICE IR0000032, "ITINERIS " ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM, AREA ESFRI ENVIRONMENT", CUP B53C22002150006 LOTTO 1 CIG B1BB20F869 LOTTO 2 CIG B1BB21093C

VISTI gli atti relativi alla procedura aperta in corso di espletamento sulla piattaforma telematica ASP di Consip (n. 4363460) per l'acquisizione della "FORNITURA DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA FINALIZZATA AL POTENZIAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DI RICERCA ICOS-ERIC, DANUBIUS-RI, JERICO-RI E ELTER-RI", a valere sui fondi disponibili del progetto suddetto, per un importo a base di gara pari ad euro 820.000,00 (oltre IVA) avente CIG B1BB20F869 (LOTTO 1) e CIG B1BB21093C (LOTTO 2) ed avviata con provvedimento prot. n. 172194 del 22/05/2024 con scadenza per la presentazione delle offerte fissata al 30/06/2024;

VISTA, in particolare, la documentazione tecnica di gara;

CONSIDERATO che, per mero errore materiale, al punto 2.1. relativo al LOTTO 1 e che riguarda le "CARATTERISTICHE TECNICHE/FUNZIONALITÀ E DOTAZIONI MINIME DELLA FORNITURA" del Capitolato Tecnico sono riportati dati errati;

CONSIDERATA, pertanto, la necessità di procedere ad una rettifica del ridetto documento parte integrante della lex specialis di gara;

VALUTATA l'opportunità di non procedere alla riapertura dei termini per la presentazione delle offerte stante il termine residuo e la caratteristica dell'errore materiale;



PNRR per la Missione 4, Componente 2 " Istruzione e ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" Avviso 3264/2021 - IR0000032 - ITINERIS - Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System CUP B53C22002150006



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 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 80
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

DISPONE

1. LE SEGUENTI MODIFICHE AL CAPITOLATO TECNICO

Il testo riportato al punto 2.1 "LOTTO 1 CIG B1BB20F869 - FORNITURA DI N. 1 SONDA IMMERGIBILE A DIFFRAZIONE LASER, N. 1 SISTEMA DI RADIOMETRI IPERSPETTRALI, N. 1 SENSORE DI TORBIDITÀ, N. 1 SONDA MULTIPARAMETRICA, N.1 ADCP CORRENTOMETRO ACUSTICO DEL TIPO VESSEL-MOUNTED, N. 1 BOA ONDAMETRICA, N. 1 SISTEMA DI 3 SONDE MULTIPARAMETRICHE, N. 1 SENSORE CO2 E N. 1 SENSORE PH OTTICO PER MOORING, N. 1 SONDA MULTIPARAMETRICA AUTOMATICA AUTOREGISTRANTE CON SENSORE DI OSSIGENO, N. 1 ARRAY DI TERMOMETRI, N. 1 SISTEMA PER MISURE IN NAVIGAZIONE E TRASPORTABILE, N. 2 SONDE MULTIPARAMETRICHE PORTATILI"

all'interno del paragrafo riguardante le caratteristiche tecniche e specifiche funzionali minime di "N. 1 sonda multiparametrica (CTD) con sensore di conducibilità, temperatura, pressione e ossigeno disciolto di tipo ottico integrato"

Dove è scritto

- Housing garantito fino ad almeno 600 m di profondità

E' da intendersi così modificato:

- Housing garantito fino ad almeno 350 m di profondità

Dove è scritto

- Scala della misura di conducibilità: almeno 0 - 9 S/m.

E' da intendersi così modificato:

- Scala della misura di conducibilità: almeno 0 - 7 S/m

all'interno del paragrafo riguardante le caratteristiche tecniche e specifiche funzionali minime di "Sottosistema per misure di CH4 disciolto in acqua di mare"

Dove è scritto

- Accuratezza $\pm 2\%$ del range massimo

E' da intendersi così modificato:

- Accuratezza $\pm 3\%$ del range massimo

all'interno del paragrafo riguardante le caratteristiche tecniche e specifiche funzionali minime di "Sonde multiparametriche portatili"



PNRR per la Missione 4, Componente 2 " Istruzione e ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" Avviso 3264/2021 - IR0000032 - ITINERIS - Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System CUP B53C22002150006



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 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 80
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

Dove è scritto

- Case esterno in ceramica anticorrosione

E' da intendersi così modificato:

- Case esterno in ceramica anticorrosione o in acciaio
2. **DI PROCEDERE** alla pubblicazione del presente atto ai sensi del combinato disposto dell'art.37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 28 del Codice.
 3. **DI PROCEDERE** alla pubblicazione del presente atto tra la documentazione di gara presente sulla piattaforma telematica di cui alle premesse

Il Direttore
Dott. Mario Sprovieri