

PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D.LGS. N. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI STRUMENTI SCIENTIFICI DI MISURAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELL'INFRASTRUTTURA DI RICERCA DANUBIUS-RI, SUDDIVISA IN 2 LOTTI FUNZIONALI, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO "ITINERIS" CUP B53C22002150006- LOTTO 1 CIG B30CFD97F7 LOTTO 2 CIG B30CFDA8CA

Oggetto: CHIARIMENTI

A seguito di richieste di chiarimenti pervenute da operatori economici, si pubblicano i seguenti chiarimenti nella forma di domanda e risposta in relazione al LOTTO 2

DOMANDA 1: La componente del sistema di alimentazione e trasmissione dati, incluso il supporto a palo, dovranno essere installate in area asciutta (per esempio banchina) oppure in acqua?

RISPOSTA 1: La componente del sistema di alimentazione (pannello solare) e trasmissione dati (centralina), incluso il supporto a palo, dovranno essere installate in area asciutta (sulla diga, tra il camminamento e gli scogli). Si richiede comunque l'impermeabilità della centralina in quanto sottoposta a intemperie. La struttura si trova a circa +3 m di elevazione. Lo schema e la posizione delle stazioni sono dettagliati nell'allegato Annex 2.

DOMANDA 2: Quale sarà la distanza massima tra sensore ADCP e il sistema di alimentazione e trasmissione dati per le 3 stazioni indicate?

RISPOSTA 2: La distanza massima tra sensore ADCP (ancorato sul fondo del canale) e il sistema di alimentazione e trasmissione dati (installato sulla diga) è di 300 m (vedi allegato Annex 2).

DOMANDA 3: L'assistenza tecnica indicata alla voce "2.1.4" per quanti anni dovrà essere garantita?

RISPOSTA 3: L'assistenza tecnica dovrà essere garantita almeno per la durata della garanzia offerta dall'operatore economico

DOMANDA 4: Le specifiche di profondità richieste potrebbero consentire l'installazione di 3 sistemi con frequenza acustica diversa. Il sistema aggiuntivo, indicato alla voce B, può non avere le caratteristiche di identità richieste ma essere selezionato nella frequenza acustica per operare comunque nelle 3 stazioni?

RISPOSTA 4: Le specifiche di profondità richieste potrebbero consentire l'installazione di 3 sistemi con frequenza acustica diversa (tipo 1200 kHz per minori profondità e 600 kHz per la profondità maggiore, pari a circa 16 m). Il profilatore acustico Doppler ADCP aggiuntivo dovrà avere la stessa frequenza dello strumento installato a 16 m. Si ricorda di leggere attentamente gli allegati (Annex).

Il RUP
Pamela Papa



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