

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

ARTT. 20 E 90, COMMA 1, D.LGS. 36/2023 E S.M.I.

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Istituto di Scienze Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Indirizzo: ARSENALE - TESA 104 CASTELLO 2737/F - 30122 Venezia (VE) protocollo.ismar@pec.cnr.it - Responsabile unico del Progetto: Catia Chiappini – gare@ismar.cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI N. 2 SISTEMI DI SCANSIONE LIDAR 3D PER LA MISURA DELLE PROPRIETÀ OTTICHE DEL MARE E DELL'ATMOSFERA PER IL POTENZIAMENTO DELLA INFRASTRUTTURA DI RICERCA ACTRIS, 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 – CPV 38430000-8 – CUI F80054330586202400027 – CIG B18485EA36

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

Elenco dei verbali di gara: Verbale n. 1 del RUP del 24/06/2024, il Verbale n. 2 di Soccorso Istruttorio del 20/06/2024, il Verbale n. 3 della Commissione Giudicatrice di Apertura e Valutazione sia dell'Offerta Tecnica che dell'Offerta Economica del 02/07/2024.

Informazioni sull'aggiudicazione:

Importo a base d'asta: € 682.500,00

Offerte ricevute: 1

Offerte ammesse: 1



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

Aggiudicatario: RAYMETRICS S.A. - Via SPARTIS, 32 - 14452 METAMORFOSIS (GRECIA) – P.IVA EL999641589

Valore finale dell'appalto: € 682.200,00 oltre IVA di cui € 1.152,00 costi aziendali della sicurezza e € 5.760,00 di costi della manodopera non soggetti a ribasso oltre IVA e altri oneri fiscali;

Provvedimento di Aggiudicazione: prot. n. 265014/2024 del 25/07/2024

Subappalto: no

Termine di stipula del contratto: entro 60 giorni dal Provvedimento di Aggiudicazione

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Lazio, Roma

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Istituto di Scienze Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Sede di Venezia – pec protocollo.ismar@pec.cnr.it – Ufficio Gare email gare@ismar.cnr.it (tel 0187 1788912).

II RUP

Catia Chiappini



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