

Roma, 22 gennaio 2025

Prot. N. 16/2025

Presidenza del Consiglio dei Ministri
*Commissario straordinario per la realizzazione
degli interventi necessari allo svolgimento dei
XX Giochi del Mediterraneo di Taranto 2026*

**Al Commissario Straordinario
Massimo Ferrarese**
commissario.giochimediterraneo26@pec.governo.it

e p.c.
Dott. Ing. Alessandro Zito
Responsabile Unico del Progetto

Oggetto: **XX Giochi del Mediterraneo di Taranto 2026** – Opera ricompresa all’interno del Masterplan denominata *“Realizzazione di un Centro Nautico nell’area ex Stazione Torpediniere di Taranto”* – CUP F54H22001050005 – Richiesta esplorativa tesa ad acquisire la disponibilità per il successivo affidamento, ai sensi dell’art. 50, co. 1, lett. b), del D.Lgs. n. 36/2023, dei servizi tecnici finalizzati all’espletamento del *“Rilievo biocenotico di dettaglio”* finalizzato all’esecuzione delle *“Opere a mare per la realizzazione del campo di regata e relativi servizi – quali infrastrutturazione del Centro Nautico Torpediniere”*. Offerta per **“Rilievo biocenotico di dettaglio”**

Riscontrando positivamente la Vostra richiesta di disponibilità ad effettuare il **“Rilievo biocenotico di dettaglio”** relativo alle attività in oggetto, di seguito la nostra offerta tecnico-economica.

Offerta tecnica.

Il programma delle indagini biocenotiche nella porzione sud del secondo seno del Mar Piccolo di Taranto è stato tarato sulle richieste espresse dalla Struttura Commissariale così riassunte:

- La caratterizzazione biocenotica verrà eseguita mediante prospezione dei fondali con veicoli comandati da remoto (ROV) dotati di telecamera e riportanti a video informazioni sulla profondità e rotta seguita dal ROV. Lungo tutta l’area saranno eseguite immersioni con operatori subacquei atte a verificare (punti verità) la corretta delimitazione delle biocenosi in termini di profondità ed estensione superficiale. La mappatura biocenotica sarà realizzata sull’interpretazione dei video e delle immersioni e restituita come livelli in ambiente GIS e relazione specialistica.
- Responsabile scientifico per indagini biocenotiche **Prof. Cataldo Pierri** - Referente ULR CoNISMa-Università di Bari

Offerta economica

- Indagini con ROV sull'intera area. ROV Chasing Gladius mini S o similare. In caso di necessità di georeferenziazione con sistema USBL, la quotazione verrà fatta a richiesta.
- Acquisizione video in immersione con operatore subacqueo.
- Acquisizione di punti verità in immersione mediante operatore subacqueo.
- Analisi dei video in laboratorio
- Restituzione cartografica della distribuzione delle biocenosi e relazione tecnico-scientifica.

Costo complessivo: 7.000,00 € IVA esclusa

Tempi di consegna: entro 30 giorni dall'accettazione del preventivo

Modalità di pagamento: alla consegna della Relazione finale e relativa fattura. I pagamenti dovranno essere effettuati a 30 giorni fine mese data fattura

Ing. Annibale Cutrona

Direttore