



OGS

Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

Borgo Grotta Gigante 42/c
34010 Sgonico (Trieste)
c. fisc./p.iva: 00055590327
tel. +39 040 21401
ogs@pec.it
www.ogs.it

Sgonico, 28/05/2026

Al Direttore di Sezione OCE

Dott. Cosimo Solidoro

Gruppo di Supporto OCE

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento relativo al preventivo di spesa per le operazioni doganali di chiusura temporanea importazione del glider sgx268 e temporanea importazione dei glider sgx269 e sgx270 ed assistenza ad imbarco su MotoPeschereccio "Pasquale e Cristina" per l'esecuzione della campagna CONVEX26.

Con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per le operazioni doganali di chiusura temporanea importazione del glider sgx268 e temporanea importazione dei glider sgx269 e sgx270 ed assistenza ad imbarco su MotoPeschereccio "Pasquale e Cristina" per l'esecuzione della campagna CONVEX26 per le seguenti finalità:

- Glider chiusura temporanea importazione del glider sgx268 e apertura temporanea importazione dei glider sgx269 e sgx270 per lo svolgimento della campagna CONVEX26.

È stato acquisito il preventivo nr. 11 del 04/03/2026 dal fornitore DI RAGOGNA S.A.S di Enrico di Ragogna & C. che soddisfa al pieno le esigenze del progetto/Ente e il cui prezzo è congruo.

La spesa totale stimata di € 899.00 più IVA, trova copertura sul progetto iscritto a bilancio 103047_A.1_EUROARGO_ANNO2026_MUR_FOE e verrà esposta a rendiconto.

Visto il D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e considerata la natura dei servizi complementari alla fornitura dei beni oggetto del contratto da stipulare non si è proceduti alla redazione del DUVRI ed alla valutazione dei costi della sicurezza per rischi da interferenza, quantificati in € 000,00.

Ringraziando per l'attenzione e restando a disposizione per ogni eventuale necessità, porgo i miei più cordiali saluti.



OGS
Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

Allegati:

- Preventivo

Piero Zuppelli

Firma 

Elena Mauri, Responsabile Progetto

Firma 