



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, 13/03/2026

Al Direttore di Sezione OCE

Dott. Cosimo Solidoro

Gruppo di Supporto OCE

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento servizio trasporto e pratiche doganali import

Con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per la fornitura dei seguenti servizi:

- Trasporto DHL USA-Italia
- Pratiche doganali per l'importazione di due sonde YSI Exo2 complete di sensori di temperatura, conducibilità, ossigeno disciolto, clorofilla, torbidità, pH, redox e muniti di wiper centrale antifouling (ordine OGS: 159436-1)

La fornitura si colloca nell'ambito del progetto di servizio acquisito dall'autorità portuale di Trieste:

attività di monitoraggio ambientale integrato del porto di Trieste aggiudicato ad OGS (in ATI con Conisma, Multiproject srl, Bioprogramm, Siram Veolia water srl, Chelab srl) nell'ambito del quale è previsto l'utilizzo di boe costiere e strumentazione marina per misure di parametri fisici (CTD) a diverse quote e profili di corrente marina (ADCP).

E' stato acquisito un preventivo dal fornitore:

Enrico di Ragogna - doganalista

via Hermet 3, 34123 TRIESTE

che soddisfa le nostre necessità.



OGS

Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

La spesa totale stimata di € 816 trova copertura sul progetto iscritto a bilancio codice:

103056_A.1_MONITORAGGIO_PORTO_TS (Resp. D.Deponte)

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.

Allegati:

- Preventivo dd 13/03/2026

Davide Deponte

Firma
