



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, 22/12/2025

Al Direttore di Sezione OCE

Dott. Cosimo Solidoro

Gruppo di Supporto OCE

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento del servizio di manutenzione del glider SG554.

Con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per il servizio di manutenzione del glider sg554 le cui caratteristiche tecniche nonché i servizi ad essa collegati, sono dettagliati all'interno del documento allegato. La fornitura si colloca nell'ambito dei progetti GLOB PNRA 2022 e EUROARGO, il glider sg554 è stato nazionalizzato.

Si chiede di acquisire un'offerta economica dalla University of Washington Applied Physics Laboratory in quanto unico costruttore dello strumento.

La spesa totale stimata di **\$86.075 più IVA** a seguito del preventivo del 27/08/2025 e trova copertura sul progetto iscritto a bilancio 103050_A.1_GLOB_PNRA2022.

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.

Elena Mauri

Allegati: Preventivo del Università di Washington del 27/08/2025



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, 14/10/2025

Al Direttore di Sezione OCE

Dott. Cosimo Solidoro

Gruppo di Supporto OCE

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento del servizio di manutenzione del glider SG661.

Con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per il servizio di manutenzione del glider sg661 le cui caratteristiche tecniche nonché i servizi ad essa collegati, sono dettagliati all'interno del documento allegato. La fornitura si colloca nell'ambito del progetto EUROARGO.

Si chiede di acquisire un'offerta economica dalla University of Washington Applied Physics Laboratory in quanto unico costruttore dello strumento.

La spesa totale stimata di **\$65.223** (no IVA – il glider non è nazionalizzato) a seguito del preventivo del 27/08/2025 trova copertura sul progetto iscritto a bilancio 103027_A.1_EUROARGO_ANNO2025_MUR_FOE.

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.

Elena Mauri

Allegati: Preventivo del Università di Washington del 27/08/2025