

# ATTI DEI DIRETTORI DELLE SEZIONI DI RICERCA SCIENTIFICA O TECNOLOGICA, DELLE STRUTTURE TECNICHE DI SERVIZIO E DEI DIRIGENTI

### Atto n. OCE 188 ADW del 23/04/2024

**Oggetto:** 

Servizio di pubblicazione di un articolo scientifico sula rivista Ocean Science. Importo complessivo € 1.600,00, IVA esclusa. Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., alla società Copernicus Gesellschaft mbH di Göttingen (Germany) (VAT DE216566440). Oneri di sicurezza interferenziale non soggetti a ribasso d'asta: € 0,00. CIG n. B146839BDB.

#### IL DIRETTORE DELLA SEZIONE DI RICERCA SCIENTIFICA OCEANOGRAFIA

Richiamata la deliberazione del CdA n. 85 dd. 08/10/2020 "Procedura di valutazione comparativa per

l'individuazione dei Direttori delle Sezioni e/o Centri di Ricerca Scientifica e/o Tecnologica: Sezione di ricerca scientifica "Oceanografia" - OCE - nomina del candidato vincitore" con la quale si è disposto la nomina a Direttore della Sezione di Ricerca Scientifica "Oceanografia"

- OCE, del dr. Cosimo Solidoro, con decorrenza 01/11/2020 e termine al 31/10/2024;

visto l'atto della Direttrice Generale n. 76 ADW del 09.02.2024 "Delega temporanea in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture ai Direttori delle Sezioni di ricerca/Centri di

ricerca e delle Strutture Tecniche di servizio e ai Dirigenti Amministrativi dell'OGS";

esaminata la richiesta della dr. Vanesa Cardin, agli atti della procedura, relativa alla necessità di

pubblicazione sulla rivista scientifica Ocean Science dell'articolo scientifico dal titolo "Tipping of the double-diffusive image regime in the Southern Adriatic pit in 2017 in

connection with record high salinity values";

tenuto conto che per garantire la massima qualità, performance e precisione delle calibrazioni, è

necessario ed opportuno rivolgersi direttamente ed esclusivamente al produttore dello strumento che utilizza tali reagenti specifici, ovvero la ditta Unisense A/S di Lisbjerg (Denmark), fornitore in passato dello strumento per il quale è necessario il kit di

calibrazione;

considerato dche l'editore della rivista scientifica Ocean Sciences è la Copernicus Gesellschaft mbH di

Göttingen (Germany), e ricevuto dallo stesso la fattura n. OS-PUC-2024-31 dd. 18/04/2024 (Allegato n. 1), contenente l'importo per il servizio di pubblicazione, verso un corrispettivo,

ritenuto congruo, pari a € 1.600,00, IVA esclusa;

**preso atto** che la spesa massima stimata per la fornitura risulta inferiore alla soglia di € 5.000,00;

tenuto conto inoltre delle disposizioni contenute nella c.d. Legge di Stabilità 2016 (L. 28/12/2015, n. 208),

modificata con la c.d. Legge di Stabilità 2019, laddove è possibile effettuare acquisti di beni

e servizi di valore inferiore ad € 5.000,00 (IVA esclusa) al di fuori del MePA Consip;

considerato l'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. (di seguito "Codice"), laddove si

dispone che le stazioni appaltanti possano procedere, per importi inferiori a € 140.000,00,

ad affidamenti diretti anche senza previa consultazione di più operatori economici;

ritenuto applicabile, nella fattispecie, quanto previsto dall'art. 49, comma 6, del Codice, laddove si

consente di derogare al principio di rotazione per affidamenti diretti di importo inferiore ad

€ 5.000,00, IVA esclusa;

verificato infine che risultano applicabili le disposizioni di cui all'art. 10, comma 3, del D.Lgs.

25/11/2016, n. 218 (Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di ricerca ai sensi dell'art. 13 della L. 7/8/2015, n. 124), in quanto la fornitura in oggetto è funzionalmente collegata e destinata ad attività di ricerca, non sussistendo quindi l'obbligo di ricorso al

mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

visto l'articolo 26, comma 3 bis del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, la fornitura di cui trattasi non

comporta rischi da interferenza, per cui non è stato redatto il DUVRI;

visto l'art.53 comma 4 del Codice laddove si prevede che in casi debitamente motivati è facoltà

della stazione appaltante non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione dei contratti;

considerato il modesto importo dell'affidamento;

visti gli articoli 17, 53, e 117 del Codice;

gli articoli da 1 a 11 del Codice;

l'articolo 15 del Codice, l'Allegato I.2 del Codice e l'articolo 6 della L. 241/1990 e

s.m.i.;

l'articolo 16 del Codice, relativo all'Individuazione e gestione dei conflitti di interesse nelle

procedure di affidamento di contratti pubblici;

l'articolo 24 del Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'OGS;

il Regolamento interno per la definizione delle procedure di acquisto di lavori, servizi e

forniture, approvato in data 27/03/2023;

il Patto d'integrità approvato con determinazione del Direttore Generale n. 230 ADW del

12/05/2023;

dato atto che, ai sensi di quanto disposto dall'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., il sottoscritto è il

Responsabile Unico del Progetto (RUP) della procedura di cui trattasi;

preso atto che non ricorrono nel caso di specie motivi di incompatibilità o di conflitto di interesse, nei

confronti dello scrivente, ai sensi della vigente normativa in materia di contrasto alla

corruzione;

ritenuto di nominare il rag. Mauro Jerman, coordinatore responsabile dell'Ufficio Centralizzato per

gli Acquisti (UCA), responsabile dell'istruttoria della procedura di cui trattasi;

visto il Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'OGS;

**pertanto** sulla base delle premesse sopra indicate

#### DETERMINA

- 1. di procedere, per i motivi esposti in premessa, all'affidamento diretto del servizio di pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista Ocean Science, alla società Copernicus Gesellschaft mbH di Göttingen (Germany) (VAT DE216566440), ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., verso il corrispettivo complessivo di € 1.600,00, IVA esclusa;
- 2. di avvalersi della facoltà di non richiedere la garanzia definitiva nei confronti dell'operatore economico;
- 3. di autorizzare la stipula del contratto mediante scambio di corrispondenza; Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale - OGS - Atto n. OCE 188 ADW del 23/04/2024

- 4. di dare atto che, ai sensi di quanto disposto dall'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto in oggetto è il sottoscritto mentre il rag. Mauro Jerman funge da Responsabile dell'Istruttoria;
- 5. di dare atto che per la spesa complessiva pari a € 1.952,00, IVA inclusa, è stata effettuata la seguente registrazione anticipata:

ACRONIMO PROGETTO	MONITORAGGIO ENI2
CODICE PROGETTO	ENI2_comm.4764_art.433_trsl
ID DG	4978/2024
N. registrazione	43/2024
CUP	/
IMPORTO	€ 1.952,00

6. di dare atto che il presente procedimento sarà soggetto ad avviso di post-informazione mediante pubblicazione sul profilo istituzionale del committente nella Sezione Amministrazione Trasparente/Bandi di gara e contratti.

IL DIRETTORE
Dott. Cosimo Solidoro

## Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E

#### Questo documento è stato firmato da:

NOME: COSIMO SOLIDORO

CODICE FISCALE: SLDCSM64E15F356A DATA FIRMA: 23/04/2024 17:19:20

 ${\tt IMPRONTA:} \ 7574A9657DA30BF458DA448AA7CF2B07DD77B94F677C271FA0CDE3FD3CEF2EE2$ 

DD77B94F677C271FA0CDE3FD3CEF2EE264A28F809CCF854FC438860A6021972F 64A28F809CCF854FC438860A6021972F17FD397C5BFBA15E7E0FEA48022DD78D 17FD397C5BFBA15E7E0FEA48022DD78D41B50DEF987712A2AF57237D2A453081