

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

**Atto n. OCE 970 ADW del 13/12/2023**

---

**Oggetto:** servizio di pubblicazione in open access di un articolo scientifico sulla rivista Geoscientific Model Development dal titolo “GHOSH v1.0.0: a novel Gauss-Hermite High-Order Sampling Hybrid filter for computationally efficient data assimilation in geosciences”. Affidamento diretto all’editore COPERNICUS GmbH P.IVA DE216566440 per l’importo di € 1.600,00 IVA esclusa, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. Oneri di sicurezza interferenziale non soggetti a ribasso d'asta: € 0,00. CIG Z443DA56C2 CUP F89C20000260006.

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

- Richiamata** la deliberazione 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;
- vista** la determina DG n. 363 ADW dd. 02/08/2023 “Rinnovo della 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”;
- vista** la richiesta di fornitura del dott. Simone Spada, relativa alla pubblicazione in open access di un articolo scientifico sulla rivista Geoscientific Model Development dal titolo “GHOSH v1.0.0: a novel Gauss-Hermite High-Order Sampling Hybrid filter for computationally efficient data assimilation in geosciences” nel quadro del progetto SEAMLESS (Allegato A);
- preso atto** che l’editore della rivista è COPERNICUS GmbH P.IVA DE216566440 con sede a Göttingen, Germania;
- considerato** che la spesa per il servizio in oggetto è pari a €1.600,00 IVA esclusa (Allegato B);

<b>preso atto</b>	che la spesa massima stimata per la fornitura risulta inferiore alla soglia di € 5.000,00;
<b>tenuto conto</b>	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;
<b>considerato</b>	l'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., 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;
<b>ritenuto</b>	applicabile, nella fattispecie, quanto previsto dall'art. 49, comma 6, del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., laddove si consente di derogare al principio di rotazione per affidamenti diretti di importo inferiore ad € 5.000,00, IVA esclusa;
<b>visti</b>	gli articoli 17, 53, comma 2, 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.; le disposizioni del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. applicabili fino al 31.12.2023 secondo quanto previsto dall'art. 225, comma 2, del Codice; l'articolo 16 del Codice e le Linee guida ANAC n. 15 recanti «Individuazione e gestione dei conflitti di interesse nelle procedure di affidamento di contratti pubblici»; l'art. 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;
<b>visto</b>	l'articolo 26, comma 3 bis del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, il servizio di cui trattasi non comporta rischi da interferenza, per cui non è stato redatto il DUVRI;
<b>dato atto</b>	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;
<b>preso atto</b>	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;
<b>ritenuto</b>	di nominare la rag. Anna Lucia Tarantino, collaboratore amministrativo dell'Ufficio Centralizzato per gli Acquisti (UCA), responsabile dell'istruttoria della procedura di cui trattasi;
<b>visto</b>	il Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'OGS;

tutto ciò premesso e considerato;

## D E T E R M I N A

1. di procedere, per i motivi esposti in premessa, all'affidamento del servizio di pubblicazione in open access di un articolo scientifico sulla rivista Geoscientific Model Development dal titolo "GHOSH v1.0.0: a novel Gauss-Hermite High-Order Sampling Hybrid filter for computationally efficient data assimilation in geosciences" all'editore COPERNICUS GmbH P.IVA DE216566440 per l'importo di €

1.600,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. CIG Z443DA56C2 CUP F89C20000260006;

2. che il sottoscritto riveste il ruolo di Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
3. di nominare la rag. Anna Lucia Tarantino Responsabile dell'istruttoria della procedura di cui trattasi;
4. di impegnare la spesa complessiva di euro 1.952,00 sui capitoli di seguito elencati:

Eser.	EPF	Cap.	Art.	CIG	Cod Bilancio	Importo	Soggetto
2023	2023	41602	630	Z443DA56C2	41602	1.952,00	COPERNICUS GESELLSCHAFT MBH cod.fisc. / p.i. DE 216566440

5. di pubblicare il presente provvedimento sul profilo 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 INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: COSIMO SOLIDORO

CODICE FISCALE: SLDCSM64E15F356A

DATA FIRMA: 13/12/2023 17:46:38

IMPRONTA: 3AC6E1B7A7A0E980E062C15CD4B4D2A0677DE012647316C3EEF6BFCA68F35402  
677DE012647316C3EEF6BFCA68F354020D34E3302CFE140E4F076666E8CEA6A2  
0D34E3302CFE140E4F076666E8CEA6A2A3000FBE1AEE73C2E420B76144B86929  
A3000FBE1AEE73C2E420B76144B86929A31E776344BF494282DAAA46AF265F7D