

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

Atto n. OCE 59 ADW del 06/02/2026

Oggetto: servizio di pubblicazione di un paper scientifico sulla rivista *Journal of Geophysical Research: Atmospheres*. Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., alla società *John Wiley & Sons Ltd.*, Tax ID GB376766987 per l'importo complessivo di € 3.490,00 IVA esclusa. Oneri di sicurezza interferenziale non soggetti a ribasso d'asta: € 0,00. CIG BA2E8F241C

IL DIRETTORE DELLA SEZIONE DI RICERCA SCIENTIFICA OCEANOGRAFIA

Richiamata la deliberazione CdA n. 3 dd. 15/01/2025 "Procedura di valutazione comparativa per l'individuazione del Direttore della Sezione di Oceanografia: 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 01/02/2025 e termine massimo al 31/01/2029;

visto l'atto di determinazione della Direttrice Generale n. 112 ADW del 05.03.2025 "Delega temporanea in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture ai Direttori delle Sezioni e dei Centri di ricerca e delle Strutture Tecniche e ai Dirigenti Amministrativi";

esaminata la richiesta di avvio procedura di affidamento di data 09/01/2026 ricevuta dai dott. Marco Reale e Gianpiero Cossarini, relativa alla pubblicazione di un paper scientifico sulla rivista *Journal of Geophysical Research: Atmospheres* dal titolo "Synoptic features driving the CO2 sink in the Mediterranean Sea in winter", autori Reale, Giordano, Di Biagio, Cossarini, Salon, nell'ambito delle attività del progetto COPERNICUS 2025-2028 TASK 5, commessa 103031, con le finalità di divulgazione delle analisi del *carbon sink* nel Mar Mediterraneo in relazione alla circolazione atmosferica sull'area;

considerato che l'editore della rivista *Journal of Geophysical Research: Atmospheres* è la *John Wiley & Sons Ltd.* di Bognor Regis, West Sussex, Regno Unito, Tax ID GB376766987, e ricevuta dallo stesso la fattura n. 9100216522 dd. 09/01/2026 contenente l'importo per il servizio di pubblicazione pari a Euro 3.490,00 IVA esclusa, il quale soddisfa le esigenze del progetto e il cui prezzo è ritenuto congruo rispetto alle attuali condizioni del mercato;

- preso atto** che la spesa massima stimata per la fornitura risulta inferiore alla soglia di € 5.000,00;
- visto** l'allegato composto da: richiesta di avvio procedura di affidamento, fattura dell'editore (Allegato 1);
- 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);
- preso atto** che, in conformità a quanto disposto dal D. Lgs. n. 81/2008, art. 26, comma 3 bis, il servizio di cui trattasi non comporta rischi da interferenza, per cui non è stato redatto il DUVRI e non vi sono oneri per la sicurezza per rischi da interferenza;
- 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;
- tenuto conto** della tipologia e dell'importo del servizio in oggetto, e della valutazione del profilo aziendale dell'operatore economico in oggetto, elementi che congiuntamente ponderati consentono l'applicazione dell'art. 53, comma 4, del Codice, con conseguente esonero dalla prestazione della garanzia definitiva;
- considerato** che le prestazioni contrattuali consistono nella mera esecuzione di servizi, da effettuarsi nel breve periodo;
- visti** gli articoli 17 e 53 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;
il 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;

- rilevato** preliminarmente come le prestazioni di cui all'oggetto non possano rivestire un interesse transfrontaliero certo, secondo quanto previsto dall'articolo 48, comma 2, del Codice;
- dato atto** che, ai sensi di quanto disposto dall'art. 15 del Codice, 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 dott. Giuliano Colombo, collaboratore amministrativo dell'Ufficio Centralizzato per gli Acquisti (UCA), responsabile dell'istruttoria della procedura di cui trattasi;
- pertanto** sulla base delle premesse sopra indicate

D E T E R M I N A

1. di procedere, per i motivi esposti in premessa, all'affidamento diretto del servizio di pubblicazione di un paper scientifico sulla rivista Journal of Geophysical Research: Atmospheres alla società John Wiley & Sons Ltd., Tax ID GB376766987, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., verso il corrispettivo complessivo di € 3.490,00 IVA esclusa, oneri di sicurezza interferenziale non soggetti a ribasso d'asta: € 0,00. CIG BA2E8F241C;
2. per le ragioni sopra descritte, e per le motivazioni di cui all'art. 53, comma 4, del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., di non richiedere all'affidatario la prestazione della garanzia definitiva;
3. 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 dott. Giuliano Colombo funge da Responsabile dell'Istruttoria;
4. di dare atto che per la spesa complessiva pari ad € 4.257,80 IVA compresa è stata effettuata la registrazione anticipata su U.O. OCE, n. ID DG 64535/2026, n. registrazione 2/2026, progetto COPERNICUS 2025-2028 TASK 5, commessa 103031;
5. di pubblicare il presente provvedimento sul profilo del committente nella Sezione Amministrazione Trasparente/ Bandi di gara e contratti , e di trasmettere il relativo avviso di aggiudicazione alla Banca Dati Nazionale dei Contratti Pubblici mediante la piattaforma di approvvigionamento digitale.

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: 06/02/2026 11:11:58

IMPRONTA: 08D3BB1DD3BCD3B8FB2D13D1C2D38182E785454874ACCB6738386A4E672CD3DC
E785454874ACCB6738386A4E672CD3DC81E7A0770838365790FCE6CB92BF83A4
81E7A0770838365790FCE6CB92BF83A4155FB2A5EF1E59308664B02E488F7FCA
155FB2A5EF1E59308664B02E488F7FCAF4AE8E8E3C23C646875F08076416E909