

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

Atto n. GEO 210 ADW del 31/03/2026

Oggetto: servizio di pubblicazione di un paper open access sulla rivista **Scientific Data** dell'editore Springer Nature . Importo complessivo € 2.245,00, IVA esclusa. Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., all'editore Springer Nature Customer Service Center GmbH VAT n° DE209719094, CIG BB13E53554

IL DIRETTORE DELLA SEZIONE DI RICERCA SCIENTIFICA GEOFISICA

- Richiamata** la deliberazione del CdA n. 12 ADW adottata nella seduta del 31.01.2025 avente ad oggetto: *“Procedura di valutazione comparativa per l'individuazione del Direttore della Sezione di Geofisica: nomina del Direttore.”* con la quale si è disposto la nomina a Direttore della Sezione di Ricerca Scientifica Geofisica, del dott. Fausto Ferraccioli con decorrenza 15.02.2025 e termine massimo 14.02.2029;
- vista** la determinazione della Direttrice Generale n. 112 ADW dd. 05/03/2025 avente ad oggetto: *“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.”*;
- premess**o che la dott.ssa Silvia Ceramicola ha inoltrato, con documento acquisito agli atti della procedura, la richiesta di fornitura n. 02/2026 di data 02/02/2026, con cui chiede di procedere all'acquisto del servizio di pubblicazione sulla rivista Scientific Data dell'editore Springer Nature dell'articolo scientifico dal titolo *“A Submarine Landslides Database of Calabrian Continental Margins (Central Mediterranean Sea)”*, autori Marco Bianchini, Francesco Latino Chiocci & Silvia Ceramicola, per le finalità di divulgazione dei risultati ottenuti durante la ricerca scientifica, con copertura sul progetto iscritto a bilancio con codice CORELOGGER-LAB_SERV_NAZ INT – Ricerca Finalizzata / Servizi, commessa 102012_A.1;
- considerato** che l'editore della rivista scientifica sopra indicata è la Springer Nature Customer Service Center GmbH VAT n° DE209719094 di Heidelberg (GER), nota per il prestigio e la rilevante diffusione delle sue pubblicazioni;
- ricevuta** e ritenuta congrua, la fattura n. 2936980883 di data 02/03/2026, inviata dalla medesima Springer Nature Customer Service Center GmbH, contenente il

corrispettivo per il servizio richiesto, al costo complessivo di € 2.245,00, IVA esclusa;

- visto** l'allegato composto da: richiesta di fornitura, fattura per il servizio del fornitore (Allegato 1);
- preso atto** che la spesa massima stimata per il servizio 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., 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'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** la natura della prestazione, la modesta entità dell'affidamento, il basso rischio di inadempimento e la positiva esperienza maturata con l'operatore economico, si ritiene di non richiedere la costituzione della garanzia definitiva ai sensi dell'art.53 c.4 del Codice;
- 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** che il fornitore risulta in possesso di una comprovata esperienza in forniture analoghe a quella oggetto del presente affidamento, come appurato in occasione di precedenti rapporti contrattuali intercorsi con l'OGS;
- 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 d.lgs. 36/2023;
- dato atto** che, ai sensi di quanto disposto dall'art. 15 del Codice, il sottoscritto è il Responsabile Unico del Progetto (RUP) per la 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 di cui sopra,

D E T E R M I N A

1. di procedere, per i motivi esposti in premessa, all'affidamento diretto all' editore Springer Nature Customer Service Center GmbH VAT n° DE209719094, del servizio di pubblicazione di un paper open access sulla rivista Scientific Data ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del Codice, verso il corrispettivo complessivo di € 2.245,00 IVA esclusa CIG BB13E53554;
2. per le ragioni sopra descritte e per quanto previsto dall'art. 53, comma 4, del Codice, di non richiedere all'affidatario la prestazione della garanzia definitiva;
3. di dare atto che, ai sensi di quanto disposto dall'art. 15 del Codice, 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 € 2.738,90 IVA compresa è stata effettuata la registrazione anticipata su U.O. GEO, RDA n. ID DG 66351/2026, n. registrazione 13/2026, progetto CORELOGGER-LAB_SERV_NAZ INT – Ricerca Finalizzata / Servizi, commessa 102012_A.1;
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
Fausto Ferraccioli

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: FERRACCIOLI FAUSTO

CODICE FISCALE: FRRFST70A29D969K

DATA FIRMA: 31/03/2026 17:27:28

IMPRONTA: 1FC80D8865EF21E13C5093B270851893C5BB722427CAEF117AE62ED3C3A6627C
C5BB722427CAEF117AE62ED3C3A6627C77F00C6AA46DA3C5B5264443DF6B2144
77F00C6AA46DA3C5B5264443DF6B214454660F768A6F37337B9E78601CD7AB14
54660F768A6F37337B9E78601CD7AB14EB8D5A8991F03345B6359F8E2B024C7D