

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

Atto n. OCE 715 ADW del 26/09/2023

Oggetto: servizio di pubblicazione in open access di un articolo scientifico sulla rivista *Chaos, Solitons & Fractals*. Affidamento diretto a Elsevier B.V. VAT NL005033019B01 per l'importo di € 2.790,00 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 Z363C625E0, 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 di data 22/08/2023 ricevuta dal dott. G. Occhipinti, in merito alla pubblicazione in open access di un articolo scientifico sulla rivista *Chaos, Solitons & Fractals* rivolta all'editore Elsevier B.V., VAT NL005033019B01, dal titolo "*Marine ecosystem models of realistic complexity rarely exhibits significant endogenous non-stationary dynamics*", autore dott. Guido Occhipinti;

Rilevato che la spesa per la pubblicazione è pari a € 2.790,00 IVA esclusa;

Vista la fattura n. OAD0000335022 del 22/08/2023 pervenuta da Elsevier B.V., che corrisponde all'esigenza del servizio di pubblicazione richiesto, ed il cui importo è ritenuto congruo rispetto alle attuali condizioni di mercato;

Visto	l'allegato composto da: richiesta di fornitura, fattura per il servizio di pubblicazione (<u>Allegato 1</u>);
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., 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 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;
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);
Considerato	che per l'importo esiguo dell'affidamento in oggetto, la richiesta di prestazione della garanzia definitiva sarebbe antieconomica rispetto al valore del contratto;
Visto	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;
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 dott. Giuliano Colombo, operatore amministrativo 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;

tutto ciò premesso e considerato;

DETERMINA

1. di procedere, per i motivi esposti in premessa, all'affidamento del servizio di pubblicazione in open access di un articolo scientifico sulla rivista Chaos, Solitons & Fractals all'editore Elsevier B.V. VAT NL005033019B01 per l'importo di € 2.790,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. CIG Z363C625E0, CUP F89C20000260006;
2. per le ragioni sopra descritte, di non richiedere all'affidatario la prestazione della garanzia definitiva di cui all'art. 53, comma 4, del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.;
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 il presente procedimento sarà soggetto ad avviso di post-informazione mediante pubblicazione sul profilo istituzionale del committente nella sezione Gare e appalti;
5. di impegnare la spesa complessiva di euro 3.403,80 sui capitoli di seguito elencati:

Eser.	EPF	Cap.	Art.	CIG	Cod Bilancio	Importo	Soggetto
2023	2023	41602	630	Z363C625E0	41602	3.403,80	ELSEVIER B.V. cod.fisc. / p.i. NL 005033019B01

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: 26/09/2023 18:03:28

IMPRONTA: 3F6E4E751D8164D92943A4D94D8FF4E67B8C65131C883310596C8F86C2274B6A
7B8C65131C883310596C8F86C2274B6A58FED9EBE442624724269D567A65BF78
58FED9EBE442624724269D567A65BF7839ED8FBC0C2695DB1D42DF0A2EBF8443
39ED8FBC0C2695DB1D42DF0A2EBF844382695A964A76E84AF65FE2ED28E3945D