

ATTI DEI DIRETTORI DELLE SEZIONI DI RICERCA SCIENTIFICA O TECNOLOGICA, DELLE  
STRUTTURE TECNICHE DI SERVIZIO E DEI DIRIGENTI - ANNO 2022

**Atto n. OCE 681 ADW del 16/08/2022**

---

**Oggetto:** Pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista *Journal of Physical Oceanography*. Affidamento diretto ad *American Meteorological Society* per l'importo di € 2.321,53 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), della L.n. 120/2020 così come modificata dalla L.n. 108/2021 e s.m.i. Oneri di sicurezza interferenziale non soggetti a ribasso d'asta: € 0,00. CIG Z993779E8E, CUP F29J22000490001

**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 del DG di OGS n. 199 del 12/05/2022 "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 presentata in data 10/08/2022 dal dott.ssa A. Pirro, relativa alla pubblicazione sulla rivista *Journal of Physical Oceanography* dell'articolo scientifico codice JPO-D-21-0108: "New insights on the formation and breaking mechanism of convective cyclonic cones in the South Adriatic Pit during winter 2018", autori: A. Pirro, E. Mauri, R. Gerin, R. Martellucci, P. Zuppelli, e P. M. Poulain, al fine di consentire la diffusione dei risultati dell'attività di ricerca scientifica;
- Preso atto** che l'editore della rivista è *American Meteorological Society*, 45 Beacon Street, con sede a Boston, Massachusetts, USA;
- Vista** la fattura nr. INV.000605 del 03/08/22 di *American Meteorological Society* dell'importo di USD 2.400,00;
- Rilevato** che la spesa per la pubblicazione è pari a USD 2.400,00 (cambio €/USD del giorno 11/08/22: 1,0338) per un controvalore di € 2.321,53 e risponde pienamente alle esigenze dell'Ente;

- Visto** l'allegato composto da: richiesta di fornitura, fattura del fornitore (Allegato 1);
- 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** inoltre 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. 07/08/2015, n. 124) in quanto il servizio in oggetto è funzionalmente collegato e destinato ad attività di ricerca, nell'ambito del progetto sopra indicato, non sussistendo quindi l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa);
- Considerato** l'art. 1, comma 2, lettera a) della L. n. 120/2020, successivamente modificato dalla L. n. 108/2021, laddove si dispone che le stazioni appaltanti possano procedere, per importi inferiori a € 139.000,00, ad affidamenti diretti anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- Considerato** che OGS si riserva la facoltà di aumento o di diminuzione delle prestazioni fino a concorrenza del quinto dell'importo del contratto ai sensi dell'articolo 106, comma 12 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- Visto** l'articolo 26, comma 3 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;
- 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;
- Visto** altresì l'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e considerato che il sottoscritto svolge le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento mentre il dott. Giuliano Colombo funge da Responsabile dell'Istruttoria;
- Visto** 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 di un articolo scientifico sulla rivista Journal of Physical Oceanography ad American Meteorological Society per l'importo di € 2.321,53 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), della L.n. 120/2020 così come modificata dalla L.n. 108/2021 e s.m.i, CIG Z993779E8E, CUP F29J22000490001;

2. che il Responsabile del procedimento in oggetto è il sottoscritto mentre il dott. Giuliano Colombo funge da Responsabile dell'Istruttoria;
3. di dare atto che il presente procedimento sarà soggetto ad avviso di post-informazione mediante pubblicazione sul profilo del committente nella Sezione Amministrazione Trasparente/Bandi di gara e contratti;
4. di impegnare la spesa complessiva di euro 2.832,27 sui capitoli di seguito elencati:

Eser.	EPF	Cap.	Art.	CIG	Cod Bilancio	Importo	Soggetto
2022	2022	41602	255	Z993779E8E	41602	2.832,27	AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY cod.fisc. / p.i. AMERICAN

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: 16/08/2022 11:13:26

IMPRONTA: 89D224BD49854C18ECC953C3BB5F4D10DECCA6238C1BD919786A2721BE866659  
DECCA6238C1BD919786A2721BE866659DF1C94CCA80A5D5154322DC8CBD6390D  
DF1C94CCA80A5D5154322DC8CBD6390DDF3282EA0B97A80D929514240DCE718C  
DF3282EA0B97A80D929514240DCE718CABE0DE5D9BBCE9718752938A972B9A27