

## PROVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE E DI IMPEGNO DEFINITIVI

**OGGETTO:** Acquisizione del servizio di Pubblicazione articolo scientifico Davide Bonaldo – Titolo dell’articolo: Simulation of a flash-flood event over the Adriatic Sea with a high-resolution atmosphere-ocean-wave coupled system – Titolo della rivista: Scientific Reports – Editore: Springer Nature – ISSN: 2045-2322 – Antonio Ricchi, Davide Bonaldo, Guido Cioni, Sandro Carniel, e Mario Miglietta per la sede di Venezia

C.I.G. ZEF314897A

### IL DIRETTORE

**VISTA** la Decisione di contrattare Prot. N° **0002037 del 09/04/2021**;

**VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione bilancio di previsione del CNR per l’esercizio finanziario 2021 n. 290/2020 – Verb. 422 del 15 dicembre 2020;

**PRESO ATTO CHE** l’offerta prescelta soddisfa i principi di proficuità e congruità;

**PRESO ATTO CHE** la procedura di affidamento individuata persegue gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza dell’azione amministrativa e di semplificazione del procedimento amministrativo;

**PRESO ATTO** della verifica della copertura finanziaria;

**DICHIARA** che per l’affidamento in oggetto si è proceduto mediante procedura semplificata di cui all’art. 32, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, e in conformità alle linee guida dell’ANAC n.4 del 26.10.2016, par. 3.1.2 e che per l’individuazione degli operatori economici si è proceduto mediante mera indagine esplorativa e si è individuato l’operatore economico Springer Nature, con il quale è stato avviato un affidamento diretto sul mercato libero, in quanto non è stato possibile reperire su MEPA un prodotto rispondente alle esigenze richieste per motivi meramente scientifico-editoriali nonché per l’alto impatto scientifico, distribuzione Open Access, a rilevanza internazionale;

### DETERMINA

**DI PRENDERE ATTO** della documentazione in premessa;

**DI AGGIUDICARE** il servizio in oggetto tramite procedura di affidamento diretto sul mercato libero;

**DI AGGIUDICARE** quanto in oggetto all’operatore economico **Springer-Nature**;

per il prezzo complessivo di € 1.690,00 oltre IVA;

**DI AUTORIZZARE** la stipula del contratto tra la stazione appaltante e il già citato operatore economico;

#### Venezia

Tesa 104 – Arsenale,  
Castello 2737/F  
30122 – Venezia, IT  
+39 041 2407911  
protocollo.ismar@pec.cnr.it  
www.ismar.cnr.it

#### Bologna

Area della Ricerca  
di Bologna –  
Via Gobetti 101  
40129 – Bologna, IT  
+39 051 639 8891

#### Lerici

Forte Santa Teresa,  
Pozzuolo di Lerici  
19032 – La Spezia, IT  
+39 0187 1788900

#### Napoli

Calata Porta Di Massa  
Porto Di Napoli 80  
80133 – Napoli, IT  
+39 081 5423802

#### Roma

Area della Ricerca  
di Roma 2 – Tor Vergata  
Via del Fosso del Cavaliere 100  
00133 – Roma, IT  
+39 06 45488634

#### Trieste

Area Science Park  
Basovizza – Edificio Q2  
Strada Statale 14, km 163.5  
34149 – Trieste, IT  
+39 040 3756872

**DI PROVEDERE** all'assunzione dell'impegno definitivo della spesa di € 2.061,80 IVA inclusa in favore del già citato operatore economico, con imputazione nel **GAE P0001339** Voce del Piano **13124**;

**DICHIARA** l'insussistenza del conflitto di interesse di cui all'Art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

**IL DIRETTORE**

Dott.ssa Rosalia Santoleri

**Venezia**

Tesa 104 – Arsenale,  
Castello 2737/F  
30122 – Venezia, IT  
+39 041 2407911  
protocollo.ismar@pec.cnr.it  
www.ismar.cnr.it

**Bologna**

Area della Ricerca  
di Bologna –  
Via Gobetti 101  
40129 – Bologna, IT  
+39 051 639 8891

**Lerici**

Forte Santa Teresa,  
Pozzuolo di Lerici  
19032 – La Spezia, IT  
+39 0187 1788900

**Napoli**

Calata Porta Di Massa  
Porto Di Napoli 80  
80133 – Napoli, IT  
+39 081 5423802

**Roma**

Area della Ricerca  
di Roma 2 – Tor Vergata  
Via del Fosso del Cavaliere 100  
00133 – Roma, IT  
+39 06 45488634

**Trieste**

Area Science Park  
Basovizza – Edificio Q2  
Strada Statale 14, km 163.5  
34149 – Trieste, IT  
+39 040 3756872