



## PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE E DI IMPEGNO DEFINITIVI

**OGGETTO:** Acquisione della fornitura di Pubblicazione di BRANDO Vittorio Ernesto/Assessing the influence of different validation protocols on Ocean Colour match-up analyses/ Remote Sensing of Environment / Elsevier / ISSN: 0034-4257 per la sede di Roma

**C.I.G. Z2D313769F CUP B52I15001860005**

### Il Responsabile di Sede

**VISTA** la Decisione di contrattare Prot. N° 0001904 del 02/04/2021;

**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 ricerca di mercato (richiesta di una o più offerte):

Ricerca e individuazione dell'operatore economico fuori dal mercato elettronico:

Non è stato possibile reperire su MEPA un prodotto rispondente alle esigenze richieste per motivi meramente scientifico-editoriali;

### DETERMINA

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

**DI AGGIUDICARE** la fornitura in oggetto tramite procedura di affidamento diretto sul mercato libero;

**DI AGGIUDICARE** quanto in oggetto all'operatore economico **ELSEVIER**;

per il prezzo complessivo di € 3.300,00 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 PROVVEDERE** all'assunzione dell'impegno definitivo della spesa di € 4.026 IVA inclusa in favore del già citato operatore economico, con imputazione nel **GAE P0000019** 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 Responsabile della Sede di Roma

Dott. Francesco Bignami

**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