

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE E DI IMPEGNO DEFINITIVI

OGGETTO: Acquisizione 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	Bologna	Lerici	Napoli	Roma	Trieste
Tesa 104 - Arsenale, Castello 2737/F 30122 - Venezia, IT +39 041 2407911 protocollo.ismar@pec.cnr.it www.ismar.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna – Via Gobetti 101 40129 - Bologna, IT +39 051 639 8891	Forte Santa Teresa, Pozzuolo di Lerici 19032 - La Spezia, IT +39 0187 1788900	Calata Porta Di Massa Porto Di Napoli 80 80133 - Napoli, IT +39 081 5423802	Area della Ricerca di Roma 2 - Tor Vergata Via del Fosso del Cavaliere 100 00133 - Roma, IT +39 06 45488634	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