

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE E DI IMPEGNO DEFINITIVI

OGGETTO: Consumabili necessari all'avvio dell'analizzatore del fosforo Seal Analytical AA500, acquistato nell'ambito del progetto DANUBIUS RI
C.I.G. Z9031C091F CUP B59C20000700001

Il Direttore

VISTA la Decisione di contrattare Prot. N° **2953 dd. 17/05/2021**

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):

Utilizzo del sistema di Mercato elettronico per la Pubblica Amministrazione (MePA): il prodotto non è presente in catalogo e si è ritenuto opportuno avviare una Trattativa Diretta (TD)

DETERMINA

DI PRENDERE ATTO della documentazione in premessa;

DI AGGIUDICARE la fornitura in oggetto tramite procedura della Trattativa Diretta in MEPA;

DI AGGIUDICARE quanto in oggetto all'operatore economico **MERCK LIFE SCIENCE S.R.L.** per il prezzo complessivo di € **445,30** oltre IVA;

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

DI PROVVEDERE all'assunzione dell'impegno definitivo della spesa di € **543,27** IVA inclusa in favore del già citato operatore economico, con imputazione nel GAE/Progetto **P00001277** Voce del Piano **13017**;

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

Il Direttore CNR-ISMAR

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