

## PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE E DI IMPEGNO DEFINITIVI

**OGGETTO:** Acquisizione servizio di sopralluogo per la valutazione di guasto Spettrofotometro (CNR-ISMAR) installato presso Centro di ricerca ENEA (Frascati)

**C.I.G. Z1D323AE84 CUP B51I17000520007**

### Il Responsabile - ISMAR Sede Secondaria di Roma

**VISTA** la Decisione di contrattare Prot. N° 3783 del 23/06/2021

**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):

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

Non si è ritenuto opportuno reperire su MePA perché la Società a cui ci si è rivolti è la Perkin Elmer Italia S.P.A., presso la quale lo strumento è stato acquistato (Spettrofotometro Perkin Elmer mod. Lambda 35) e pertanto la più accreditata nel fornire servizi di manutenzione e riparazione della strumentazione in oggetto

## DETERMINA

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

**DI AGGIUDICARE** la fornitura in oggetto tramite procedura tipo affidamento diretto;

**DI AGGIUDICARE** quanto in oggetto all'operatore economico **Perkin Elmer Italia SPA**

per il prezzo complessivo di € 899,00 oltre IVA;

#### 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 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 € **1.096,78** IVA inclusa in favore del già citato operatore economico, con imputazione nel GAE P0000060 Progetto COPERNICUS 85 CMEMS LOT1 Voce del Piano  
**13074**

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

**Il Responsabile**

**ISMAR - Sede Secondaria 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