

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE E DI IMPEGNO DEFINITIVI

OGGETTO: Acquisizione della fornitura del servizio di revisione annuale della sonda multiparametrica 316 plus, per la Sede ISMAR di Napoli.

CIG ZDB321F19C CUP B18I17000960009

Il Responsabile di Sede

VISTA la Decisione a contrattare Prot. N° **0003562 del 15/06/2021**;

VISTA l'offerta presentata dalla ditta Idronaut Srl per il servizio di revisione annuale della sonda multimetrica OCEAN SEVEN 316/Plus;

VISTA la specifica tecnica trasmessa dalla ditta con la quale propone in aggiunta la sostituzione dei 2 sensori che non sono stati mai sostituiti;

CONSIDERATO che il ricercatore ha confermato l'effettiva necessità della sostituzione dei 2 sensori;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione di approvazione del bilancio di previsione del CNR per l'esercizio finanziario 2020 n. 217/2019 del 29/11/2019 Verbale 362;

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) Utilizzo del sistema di Mercato elettronico per la Pubblica Amministrazione (MePA):

▪ così come riportato nella RdA del ricercatore e come dichiarato dalla Ditta Idronaut Srl, è stata individuata la stessa in qualità di produttore/fornitore della sonda multiparametrica Ocean Seven 316Plus essendo l'unico soggetto in grado di riparare ed aggiornare la citata strumentazione e di fornire i ricambi necessari che risultano essere di esclusiva disponibilità della ditta stessa, pertanto si è ritenuto opportuno avviare una Trattativa Diretta (TD);

DETERMINA

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 PRENDERE ATTO della documentazione in premessa;

DI AGGIUDICARE la fornitura in oggetto tramite procedura affidamento diretto;

DI AGGIUDICARE quanto in oggetto all'operatore economico **Idronaut Srl P.IVA 13292880153** per il prezzo complessivo di € **3.090,00** 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 € **3.769,80** IVA inclusa in favore del già citato operatore economico, con imputazione nel GAE P0000135 Voce del Piano **13074** - Spese per la manutenzione ordinaria diretta a mantenere, ripristinare o aumentare il valore originario di attrezzature scientifiche e sanitarie;

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 Napoli

Dott. Marco Sacchi

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