

## PROVVEDIMENTO

Rettifica al provvedimento prot. 152293 del 19.05.2023 per il servizio per trasporto strumentazione scientifica per campagna oceanografia ASTRAL nel Mar Arabico spedizione aerea da La Seyne su Mer a sede di Roma – da sede di Roma a aeroporto di Goa (India) – da aeroporto di Goa (India) a porto Mormugao – da porto Mormugao a Fiumicino aeroporto – da Fiumicino aeroporto a sede di Roma Progetto SciNMEET CIG Z933B3E198.

### Il Responsabile della Sede Secondaria di Roma

- **VISTO** l'affidamento diretto per il servizio trasporto strumentazione scientifica per campagna oceanografia ASTRAL nel Mar Arabico, nel Mar Arabico spedizione aerea da La Seyne su Mer a sede di Roma – da sede di Roma a aeroporto di Goa (India) – da aeroporto di Goa (India) a porto Mormugao – da porto Mormugao a Fiumicino aeroporto – da Fiumicino aeroporto a sede di Roma, per il progetto SciNMEET con prot. n. 152293 del 19.05.2023 richiesto dal Dott. Marco Bellacico, per un importo pari ad € 7.150,00 oltre IVA;
- **CONSIDERATA** la mail pervenuta in data 25.05.2023 con la quale il ricercatore ha segnalato che il materiale contenuto nella cassa da trasportare è stato ritenuto pericoloso dalle compagnie aeree, secondo le regole IATA standard in quanto il numero di batterie supera il limite standard consentito, questo solo dopo il feedback ricevuto dalle compagnie aeree e regolamentazioni di sicurezza;
- **CONSIDERATO** che il ricercatore ha confermato di voler comunque procedere con la spedizione nonostante sia sorta la necessità di cambiare l'itinerario di viaggio, passando per Mumbai come di seguito riportato: spedizione andata via aerea espressa da La Seyne sur Mer (83500 Francia) a sede di Roma e spedizione via aerea da sede di Roma a aeroporto di Mumbai (India) e consegna a porto Mormugao (India) e spedizione ritorno da Mormugao (India) a sede di Roma ritorno;
- **VISTO** che al momento del preventivo iniziale non sono state segnalate le regole IATA previste dalle compagnie aeree, ma solo successivamente, i costi ad oggi risultano essere maggiori rispetto a quanto preventivato inizialmente;
- **CONSIDERATI** i preventivi n. 137/2023 del 24.05.2023 e n. 142/2023 del 30.05.2023 nei quali è stato ricalcolato il percorso della spedizione;
- **CONSIDERATA** pertanto la necessità di dover incrementare l'impegno di spesa, assunto di € 7.150,00 (oltre IVA) per ulteriori € 3.000,00 (oltre IVA);
- **ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del Progetto SciNMEET, allocati al GAE P0000268, voce del piano 13091 *“Trasporti, traslochi e facchinaggio”*;

#### 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

## DISPONE

Di integrare l'impegno n. 9190000987 di 7.414,00 (IVA compresa) per ulteriori € 3.000,00 per un totale rimodulato pari ad 10.513,00 € (IVA compresa) sui fondi del Progetto SciNMEET, allocati al GAE P0000268, voce del piano 13091 "Trasporti, traslochi e facchinaggio" e relativi atti connessi;

La pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'Art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 29 del Codice.

### Visto di regolarità contabile:

#### Il Segretario amministrativo

Sig. Americo Graziani

### Il Responsabile

#### della 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