

Oggetto: errata corrige per mero errore materiale nell'indicazione del CIG in tutti i documenti della procedura di affidamento diretto per l'acquisizione di NR.01 Ricevitore GNSS e NR.01 Sonda SVP.

In riferimento alla procedura di affidamento diretto per l'acquisizione di NR.01 Ricevitore GNSS e NR.01 Sonda SVP nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Progetto ITINERIS – Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System – CUP B53C22002150006 Missione 4, “Istruzione e Ricerca” Componente 2, “dalla Ricerca all’Impresa” – Linea di Investimento 3.1, “Fondo per la Realizzazione di un Sistema Integrato di Infrastrutture di Ricerca e Innovazione”, finanziato dall’Unione Europea – NEXTGENERATIONEU – CPV 38410000-2 – CUI F80054330586202300226, si dichiara che per mero errore materiale è stato indicato il CIG errato A00A3D0F7D.

Considerato che sin dal primo atto pubblicato, il provvedimento di aggiudicazione n. 274607 del 20/09/2023, si è indicato il CIG errato, tutta la documentazione a seguire ha riportato di conseguenza il medesimo errore.

Dovrà pertanto ritenersi sostituito sempre il codice CIG A00A3D0F7D con il **CIG corretto A011C4CCC4.**

Il Direttore
Dott. Mario Sprovieri



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

