

Soggetto Realizzatore del Progetto "National Biodiversity Future Centre" – NBFC" (CN_0000033) CUP B83C22002930006 MISSIONE 4 COMPONENTE 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.4, "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", – NextGenerationEU

BANDO N° ISMAR 23-2024-NA

Pubblica selezione per il conferimento di n° 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca del Centro Nazionale della Biodiversità "National Biodiversity Future Center (NBFC)", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4, "istruzione e ricerca" - componente 2, "dalla ricerca all'impresa" - linea di investimento 1.4, "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune key enabling technologies", finanziato dall'unione europea – Next Generation UE" progetto [NBFC]

CUP [B83C22002930006] codice identificativo [CN00000033]

Tipologia di Assegno: A) "Assegno Professionalizzante"

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

IL DIRETTORE

- **Visto** il bando di concorso n° ISMAR 23-2024 –NA per il conferimento di n° 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca del Centro Nazionale della Biodiversità "National Biodiversity Future Center (NBFC)", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4, "istruzione e ricerca" - componente 2, "dalla ricerca all'impresa" - linea di investimento 1.4, "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune key enabling technologies", finanziato dall'unione europea – Next Generation UE" progetto [NBFC]

CUP [B83C22002930006] codice identificativo [CN00000033]

Tipologia di Assegno: A) "Assegno Professionalizzante", sotto la responsabilità scientifica della dr.ssa Lucia Bongioni

- **Visto l'Art. 6 del bando;**

Dispone

La Commissione giudicatrice della selezione a n. 1 Assegno di Ricerca di cui alle premesse è così composta:

Nome	Qualifica
Dott.ssa Lucia Bongiorno	I Ricercatore – ISMAR CNR Sede di Venezia
Dott. Diego Fontaneto	Dirigente di Ricerca – IRSA CNR sede di Verbania
Prof. Carmelo Frusciano	Professore Associato – UNI CATANIA

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
--	--	---	---	--	---

Soggetto Realizzatore del Progetto "National Biodiversity Future Centre" – NBFC" (CN_0000033) CUP B83C22002930006 MISSIONE 4 COMPONENTE 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.4, "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", – NextGenerationEU

Supplenti:

Dott. Fabio Cianferoni Ricercatore – IRET CNR Sede di Sesto Fiorentino(FI)

Dott.ssa Paola Pollegioni Ricercatore – IRET CNR Sede di Porano (TR)

La Commissione si riunirà il giorno **23 Settembre 2024 alle ore 9:00** per la disamina dei titoli. L'incontro avverrà in presenza presso la sede o in modalità telematica.

Il Direttore ISMAR
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