

## PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

### Avviso di selezione n° IREA-AR014-2024-NA prot. n. 341881 del 25/09/2024

Pubblica selezione per il conferimento di n° 1 Assegno per lo svolgimento di attività di ricerca Tipologia A) "Assegni Professionalizzanti", da svolgersi nell'ambito del Bando PRIN 2022, codice 2022N3A93J "MiTheMaS - Microwave Theranostics enhanced by Magnetic Scaffolds in the follow up of bone healing", Decreto Direttoriale di ammissione al finanziamento n.104 del 02/02/2022, prot. 960 del 30/06/2023, Settore ERC PE7 "Systems and Communication Engineering" - CUP B53D23002790006, progetto DIT.PN018.010 "PRIN2022 2022N3A93J\_PE7\_PRIN2022", finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU.

#### IL DIRETTORE

- Visto l'art. 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449;
- Visto il decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 26 febbraio 2004 prot. 45/2004;
- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento della Presidente del CNR n. 119, prot. n. 241776 in data 10 luglio 2024 del 10 luglio 2024, in vigore in data 1° agosto 2024;
- Visto l'Art. 6 del bando N. IREA-AR014-2024-NA;
- Visto il Disciplinare per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n.28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

#### d i s p o n e

la Commissione giudicatrice della selezione a n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca da usufruirsi presso l'Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente (IREA), Sede Istituzionale di Napoli, nell'ambito del progetto di ricerca di cui alle premesse, sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Rosa Scapatucci, sul tema: "Sviluppo di tecniche di imaging a microonde e processamento dati per il monitoraggio della ricrescita ossea stimolata da scaffold magnetici", è così composta:

#### MEMBRI EFFETTIVI:

Prof. Gennaro Bellizzi – Professore Associato  
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle  
Tecnologie dell'Informazione  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Via Claudio – Napoli

Dott.ssa Ing. Rosa Scapatucci – Ricercatore  
Istituto per il Rilevamento  
Elettromagnetico dell'Ambiente - IREA-CNR  
Via Diocleziano 328 – Napoli

Dott.ssa Genni Testa – Primo Ricercatore  
Istituto per il Rilevamento  
Elettromagnetico dell'Ambiente - IREA-CNR  
Via Diocleziano 328 – Napoli

## MEMBRI SUPPLEMENTI:

Dott.ssa Ing. Ilenia Catapano – Primo Ricercatore  
Istituto per il Rilevamento  
Elettromagnetico dell'Ambiente - IREA-CNR  
Via Diocleziano 328 – Napoli

Ing. Lorenzo Crocco - Dirigente di Ricerca  
Istituto per il Rilevamento  
Elettromagnetico dell'Ambiente - IREA-CNR  
Via Diocleziano 328 – Napoli

Le funzioni di Segretario della Commissione saranno esercitate dalla Sig.ra Elena Palma, Collaboratore di Amministrazione, VI livello in servizio presso l'Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente (IREA) di Napoli, del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

IREA-CNR  
Il Direttore