

## PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

### Avviso di selezione n° IREA-AR008-2024-NA prot. n. 204819 del 14/06/2024

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 2022TJHHA4 "5G technology: bridging in vitro and in silico models to investigate the interaction mechanisms at cellular levels (5G:SMILE), 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 B53D23002910006, Progetto DIT.PN018.015 "PRIN 2022 2022TJHHA4\_PE7\_PRIN2022" e del Bando PRIN 2022, codice 2022C7J3TE "Digging into rEversible and irreversible ElectroPoration: in vitro and in silico multiphysical analyses on cELL models for cancer Treatment (DEEPEST)", 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 B53D23002500006, Progetto DIT.PN018.005 "PRIN 2022 2022C7J3TE\_PE7\_PRIN2022", finanziati 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 del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;
- Visto l'Art. 6 del bando N. IREA-AR008-2024-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 Stefania Romeo e della dott.ssa Olga Zeni, sul tema: "Valutazione degli effetti biologici di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici in colture cellulari di mammifero", è così composta:

#### MEMBRI EFFETTIVI:

Prof. Stefano Perna – Professore Associato  
Università degli Studi di Napoli Parthenope  
Via Acton, 38 - Napoli

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

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

## **MEMBRI SUPPLEMENTI:**

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

Dott.ssa Mariateresa Allocca – Ricercatore TD  
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, VII livello in servizio presso l'Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente (IREA) di Napoli, del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

IREA-CNR  
Il Direttore