

**Progetto PRR.PN008.021 "P2022SZE5Y\_LS1\_ PRIN2022PNRR  
Bioactive compounds-loaded nanocarriers for the prevention of vascular and blood brain barrier dysfunctions (ENDO-CARE)  
Macrosettore LS Life Sciences settore LS1 "Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions"  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**

## **APPROVAZIONE GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE**

### **Bando Assegno di Ricerca n. ISA0042024AV - prot. CNR n. 0064758/2024**

#### **IL DIRETTORE**

- VISTO il D.Lgs 4 giugno 2003 n. 127, recante disposizioni sul "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";
- VISTO il D.Lgs 31 dicembre 2009 n. 213, recante "Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165";
- VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente n. 000018 in data 10 marzo 2011, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con la Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 90 del 19 aprile 2011, entrato in vigore in data 1 maggio 2011;
- VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l'art. 47 (borse di studio, assegni e dottorati di ricerca) come modificato dal decreto del Presidente del CNR n.000017, prot. n.21306 dell'8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale - n. 60 del 14 marzo 2011;
- VISTO l'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n.240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;
- VISTO il Disciplinare per il conferimento degli 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;
- VISTO il Bando n. ISA0042024AV, prot. CNR n. 0064758/2024, per il conferimento di n. 1 "Assegno Professionalizzante" per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l'Area Scientifica "Medicina e Biologia" da svolgersi presso l'Istituto di Scienze dell'Alimentazione del CNR sede di Avellino, nell'ambito del Progetto PRR.PN008.021 "P2022SZE5Y\_LS1\_ PRIN2022PNRR Bioactive compounds-loaded nanocarriers for the prevention of vascular and blood brain barrier dysfunctions (ENDO-CARE)", CUP B53D23033190001- GAE P0000815, per la seguente tematica: "Studio dell'impatto di composti bioattivi su modelli cellulari attraverso l'utilizzo di metodiche di biologia cellulare, biochimica e biologia molecolare";
- VISTO il provvedimento con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della suddetta selezione: Prot. CNR n. 0094738 del 20/03/2024;

**Progetto PRR.PN008.021 "P2022SZE5Y\_LS1\_ PRIN2022PNRR  
Bioactive compounds-loaded nanocarriers for the prevention of vascular and blood brain barrier dysfunctions (ENDO-CARE)  
Macrosettore LS Life Sciences settore LS1 "Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions"  
Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU**

- VISTI i verbali della Commissione esaminatrice, nonché le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali;

**decreta**

**Art. 1**

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione in oggetto:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
MAUTONE FRANCESCO	52/100

**Art. 2**

L' Assegno "Professionalizzante" per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l'Area Scientifica " Medicina e Biologia" da svolgersi presso l'Istituto di Scienze dell'Alimentazione del CNR sede di Avellino, nell'ambito del Progetto PRR.PN008.021 "P2022SZE5Y\_LS1\_ PRIN2022PNRR Bioactive compounds-loaded nanocarriers for the prevention of vascular and blood brain barrier dysfunctions (ENDO-CARE)", CUP B53D23033190001– GAE P0000815, per la seguente tematica: "Studio dell'impatto di composti bioattivi su modelli cellulari attraverso l'utilizzo di metodiche di biologia cellulare, biochimica e biologia molecolare" e per la durata di 12 mesi, è assegnato al dott. **Mautone Francesco**, vincitore della selezione per titoli e colloquio con punteggio finale di **52/100**.

Avellino, 18/04/2024

*Il direttore ISA-CNR  
Dott. Michelangelo Pascale*