

# Consiglio Nazionale delle Ricerche

 Istituto di Chimica Biomolecolare

## PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

### ASSEGNO DI RICERCA

ICB/001/2024/NA PROT. N. 59864 DEL 22/02/2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 (UNO) ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA PRIN PNRR 2022-Prot. P2022C4BXR "The puzzle of TREM2- ligand interaction: deciphering chemical features and biochemical interactions (TETRIS)" FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATIONEU - PNRR M4/C2/INVESTIMENTO.1.1 - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022, Settore ERC LS1 "Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions". CUP B53D23033000001.

**VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

**VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante "Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007 n. 165";

**VISTO** il D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";

**VISTO** il Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE regolamento generale sulla protezione dei dati pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Europea del 4 maggio 2016;

**VISTO** l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**VISTO** lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche entrato in vigore in data 1 agosto 2018 emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93, Prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 in data 19 luglio 2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca il 25/07/2018;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 Prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, entrato in vigore dal 1° Marzo 2019;

**VISTO** il Disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011 e successivamente modificato con delibera n. 62 del 23 marzo 2011 per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

**VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. n. 1409 del 14-9-2022 con il quale è stato emanato il bando per Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2022 PNRR);

**VISTO** il Decreto Direttoriale di Ammissione a finanziamento n. 1363 del 01-09-2023 con il quale è stata approvata la graduatoria relativa al settore LS1 e assegnato il finanziamento al

# Consiglio Nazionale delle Ricerche

 Istituto di Chimica Biomolecolare

progetto PRIN PNRR 2022-Prot. P2022C4BXR al quale l'Istituto di Chimica Biomolecolare partecipa come unità operativa coordinata dalla Dott.ssa Gallo Carmela;

**VISTO** il Bando ICB/001/2024/NA prot. n. 59864 del 22/02/2024 per il conferimento di n. 1 assegno tipologia A "Assegni Professionalizzanti" per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l'area scientifica "Chimica e materiali per la salute e le scienze della vita";

**VISTO** il provvedimento di nomina della Commissione giudicatrice con atto del Direttore prot. 93490 del 19/03/2024;

**VISTI** i verbali della prima e seconda seduta della Commissione giudicatrice riunitasi in data 20/03/2024 e 05/04/2024 rispettivamente iscritti al protocollo n. 101939/2024 e n. 129054/2024;

**PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali;

## DECRETA

### Art. 1

è approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca sulla tematica "**Caratterizzazione dell'interazione tra il recettore TREM2 e piccole molecole organiche e lipidi identificate come nuovi ligandi**", nell'ambito del progetto PNRR 2022-Prot. P2022C4BXR "The puzzle of TREM2-ligand interaction: deciphering chemical features and biochemical interactions (TETRIS)" FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATIONEU - PNRR M4/C2/INVESTIMENTO.1.1 - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022, Settore ERC LS1 "Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions", CUP B53D2303300001, da svolgersi presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare:

POSIZIONE	Nome	Cognome	Punteggio
<b>1</b>	<b>MARIO</b>	<b>DELL'ISOLA</b>	<b>86,5/100</b>

### Art. 2

Il candidato **DELL'ISOLA MARIO** è dichiarato vincitore della selezione.

Il Direttore  
(Prof. Angelo Fontana)

