

Consiglio Nazionale delle Ricerche



PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

ASSEGNO DI RICERCA

BANDO ICB/009/2024/NA prot. n. 324166 del 17/09/2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 (UNO) ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA *PRIN 2022-Prot. 2022572TTW - An integrated study of lipidomics, metabolomics and exome sequencing to apply precision medicine on Familial hypercholesterolemia patients and identify new pathways involved in disease development and in cardiovascular complications*, **Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, PNRR - M4/C2 Investimento 1.1.- FONDI PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Settore ERC LS2 "Genetics, 'Omics', Bioinformatics and Systems Biology" CUP B53D23007800006.**

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. 104 del 02/02/2022 con il quale è stato emanato il bando per Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);



Consiglio Nazionale delle Ricerche

 Istituto di Chimica Biomolecolare

VISTO il Decreto Direttoriale di Ammissione a finanziamento n. 970 del 30-06-2023 con il quale è stata approvata la graduatoria relativa al settore LS2 e assegnato il finanziamento al progetto PRIN 2022 -Prot. 2022572TTW al quale l'Istituto di Chimica Biomolecolare partecipa come unità operativa coordinata dalla Dott.ssa Adele Cutignano;

VISTO il bando di selezione ICB/009/2024/NA prot. n. 324166 del 17/09/2024 per il conferimento di n. 1 assegno 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. 371361 del 09/10/2024;

VISTI i verbali della prima e seconda seduta della Commissione giudicatrice riunitasi in data 15/10/2024 e 06/11/2024 rispettivamente iscritti al protocollo n. 434087/2024 e n. 434111/2024;

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 "**Identificazione di biomarcatori mediante approcci di metabolomica/lipidomica basati su spettrometria di massa**", nell'ambito del seguente Progetto di Ricerca: *PRIN 2022-Prot. 2022572TTW - An integrated study of lipidomics, metabolomics and exome sequencing to apply precision medicine on Familial hypercholesterolemia patients and identify new pathways involved in disease development and in cardiovascular complications*, **Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, PNRR - M4/C2 Investimento 1.1.- FONDI PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Settore ERC LS2 "Genetics, 'Omics', Bioinformatics and Systems Biology" CUP B53D23007800006.**, da svolgersi presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare di Pozzuoli (NA):

POSIZIONE	Nome	Cognome	Punteggio
1	GIULIA	DE SIMONE	93.8/100
2	LAURA	TROISE	73/100

Art. 2

La candidata **DE SIMONE GIULIA** è dichiarata vincitrice della selezione.

Il Direttore
(Prof. Angelo Fontana)

