

Consiglio Nazionale delle Ricerche

 Istituto di Chimica Biomolecolare

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

ASSEGNO DI RICERCA

ICB/003/2024/NA PROT. N. 71210 DEL 01/03/2024

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. P202293ZMC "Gut microbiota and vaccines immunogenicity: the role of bacterial glycans to develop new adjuvants and immune-modulators (GIVING)" FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATIONEU – PNRR M4/C2/INVESTIMENTO.1.1 - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 Settembre 2022, Settore ERC LS6 "Immunity, Infection and Immunotherapy". CUP B53D23024340001.

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. 1368 del 01-09-2023 con il quale è stata approvata la graduatoria relativa al settore LS6 e assegnato il finanziamento al

Consiglio Nazionale delle Ricerche

 Istituto di Chimica Biomolecolare

progetto PRIN PNRR 2022-Prot. Prot. P202293ZMC al quale l'Istituto di Chimica Biomolecolare partecipa come unità operativa coordinata dal Dott. Chiodo Fabrizio;

VISTO il Bando ICB/003/2024/NA prot. n. 71210 del 01/03/2024 per il conferimento di n. 1 assegno tipologia B "Assegni Post Dottorale" per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l'area scientifica "Scienze Biomediche e Scienze Chimiche";

VISTO il provvedimento di nomina della Commissione giudicatrice con atto del Direttore prot. 124711 del 14/04/2024;

VISTI i verbali della prima e seconda seduta della Commissione giudicatrice riunitasi in data 15/04/2024 e 19/04/2024 rispettivamente iscritti al protocollo n. 129068/2024 e n. 136387/2024;

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 "**Studi in vitro di glico-coniugati di batteri su cellule presentanti l'antigene (human) con l'utilizzo di diverse tecniche di citometria (tra cui mass cytometry) per immune-phenotyping di PBMC**" nell'ambito del Progetto di Ricerca PNRR 2022-Prot. P202293ZMC "Gut microbiota and vaccines immunogenicity: the role of bacterial glycans to develop new adjuvants and immune-modulators (GIVING)" FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATIONEU - PNRR M4/C2/INVESTIMENTO.1.1 - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 Settembre 2022, Settore ERC LS6 "Immunity, Infection and Immunotherapy". Accertamento SIGLA n. 723/2024, Prot. Acc DG prot. n. 35611 del 02.02.2024. CUP B53D23024340001, da svolgersi presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare:

POSIZIONE	Nome	Cognome	Punteggio
1	GIUSI	BARRA	100/100

Art. 2

La candidata **BARRA GIUSI** è dichiarata vincitrice della selezione.

Il Direttore
(Prof. Angelo Fontana)

