

Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando IBPM-012-2024-RM-prot. 210978 – scadenza 08/07/2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA PRIN 2022 PROGETTO "ROLE OF E2 CONJUGATING ENZYME EFFETE-UBCH5B IN DNA REPAIR AND NEUROPROTECTION" - CUP B53D23008210006

Tipologia A) "Assegni Professionalizzanti"

Tematica dell'attività di ricerca "Studio del ruolo dell'ubiquitinazione nella riparazione del DNA e nella neuroprotezione"

IL DIRETTORE ff

- **Visto** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR n. 119 prot. AMMCNT-CNR n. 241776 del 10 luglio 2024, approvato con nota del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca prot. AOODGRIC n. 0021110 del 1° novembre 2023, ed entrato in vigore dal 1° agosto 2024;
- **Visto** il bando di selezione pubblicato sul sito Internet del CNR www.urp.cnr.it con il Codice **IBPM-012-2024-RM-Prot.210978** e sul sito internet <https://jobfellowship.cineca.it/> del MUR, bando n. 269340 del 20/06/2024;
- **Visto** il proprio provvedimento di nomina della Commissione esaminatrice, pubblicato sul sito URP-CNR prot. CNR n. 250775/2024 del 16/07/2024;
- **Visti** i verbali della Commissione, prot. CNR n. 621186 del 23/07/2024 e n. 271690 del 30/07/2024 e le risultanze, dopo la prova orale del 04/09/2024 (verbale prot. CNR n.305402 del 05/09/2024);
- **Preso atto** della regolarità delle procedure concorsuali

DECRETA

Art.1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione n. IBPM-012-2024-RM-Prot.210978 per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca di tipologia A), 'professionalizzante' da usufruirsi presso l'IBPM - Istituto di Biologia e Patologia Molecolari del CNR di Roma:

COGNOME	NOME	PUNTI
NOTA	ROBERTA	72 punti su 100

Art.2

La **Dott.ssa Roberta Nota** è nominata vincitrice della selezione **IBPM-012-2024-RM-Prot.210978**

Il Direttore ff