

Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

Avviso di selezione nº IBPM-006-2024-RM-prot. 98978 scadenza 9/04/2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA LABORATORI CONGIUNTI INTERNAZIONALI-SCIENZE BIOMEDICHE (TRIENNIO 2023-2025) PER IL PROGETTO DI RICERCA "A MULTI-PRONGED APPROACH TO TARGET AURORA-A KINASE IN CANCER" – CUP B53C23007690001

Tipologia A) "Assegni Professionalizzanti"

Tematica dell'attività di ricerca:

Validazione in cellule tumorali di molecole innovative dirette contro la chinasi Aurora-A

IL DIRETTORE ff

- **Visto** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con Provvedimento del Presidente n. 14, prot. 12030 del 18 febbraio 2019;
- **Visto** il bando di selezione pubblicato sul sito https://www.urp.cnr.it/ con il Codice IBPM-006-2024-RM-Prot.98978 e sul sito web (https://jobfellowship.cineca.it/), bando n. 263223 del 28/03/2024 per il conferimento di un assegno 'professionalizzante' per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "**Scienze Biomediche**" sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Giulia Guarguaglini;
- **Visto** il proprio provvedimento di nomina della Commissione esaminatrice, pubblicato sul sito URP-CNR prot. CNR n. 119508 del 10/04/2024;
- **Visti** i verbali della Commissione, prot. CNR n. 119735 del 10/04/2024 e n. 120027 del 10/04/2024 e le risultanze, dopo la prova orale del 12/04/2024 (verbale e relativa graduatoria di merito prot. CNR n. 123409 del 12/04/2024);
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

DECRETA

Art.1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione n. IBPM-006-2024-RM-Prot.98978 per il conferimento di 1 assegno di ricerca '*professionalizzante*' da usufruirsi presso l'IBPM - Istituto di Biologia e Patologia Molecolari del CNR di Roma:

COGNOME	NOME	PUNTI
BOI	DALILA	94 punti su 100

Art.2

La Dott.ssa Dalila Boi è nominata vincitrice della selezione

Il Direttore ff