

Bando n. IGM0102024PV

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA PRIN 2022 2022XBYNJP "The role of Pin1 in the interplay between mechanical stimuli and heterochromatin dynamics in cancer" CUP: B53D23016550006

Tipologia A) Assegno Professionalizzante

- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR all'art. 47;
- Visto il nuovo Disciplinare concernente il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 22, della legge 240 del 30 dicembre 2010 con oneri a carico di finanziamenti esterni e s.m.i.;
- Vista la pubblica selezione di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca IGM0102024PV (Prot. IGM 126353 del 15/04/2024) pubblicato sul sito www.urp.cnr.it, sezione Lavoro e Formazione;
- Visto il provvedimento Prot. N. 152449 in data 08/05/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto i verbali della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 10/05/2024 e in data 20/05/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

Decreta

Art.1

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui al BANDO N. IGM0102024PV per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca a tempo determinato da usufruirsi presso l'istituto di Genetica Molecolare "Luigi Luca Cavalli-Sforza" del CNR

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1. Germiniani	Claudia Elena Zoe	81/100
2. Marcantognini	Andrea	73/100

Art. 2

La Dott.ssa Claudia Elena Zoe è dichiarata vincitrice della selezione di cui al bando IGM0102024PV.

IL DIRETTORE IGM CNR
Prof. Marco Foiani