

Bando n. IGM0062024PV

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 PRR.PN008.001 PRIN 2022 PNRR 2022S5JWB "Dissecting the role of the alternative splicing factor NOVA2 in tumor angiogenesis" CUP B53D23033180001

A) "Assegni Professionalizzanti"

- 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 IGM0062024PV pubblicato sul sito www.urp.cnr.it, sezione Lavoro e Formazione;
- Visto il provvedimento Prot. N. 85862 in data 13/03/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto i verbali della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 14/03/2024 e in data 19/03/2024 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. IGM0062024PV 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. Salamone	Alessandro	85/100
2. Santarelli	Federica Eleonora	84/100
3. Croce	Alessia	83/100

Art. 2

Il Dott. Alessandro Salamone è dichiarato vincitore della selezione di cui al bando IGM0062024PV.

IL DIRETTORE IGM CNR
Prof. Marco Foiani