

Bando n. IGM0262024PV

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI Nº 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL Progetto DSB.AD006.311 AIRC IG 2020 ID 24448 "DNA polymerase lambda and genetic instability: exploring novel molecular mechanisms in alternative telomeres lengthening" CUP B19C20000880007

Tipologia B) "Assegno Post- Dottorale"

- 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 IGM0262024PV (prot. n. 502688 del 18/12/2024 pubblicato sul sito www.urp.cnr.it , sezione Lavoro e Formazione;
- Visto il provvedimento Prot. N. 19602 in data 23/01/2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto i verbali della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 04/22/2025 e in data 06/03/2025 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. IGM0262024PV 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.	Deidda	Graziano	82/100

Art. 2

Il Dott. Graziano Deidda è dichiarato vincitore della selezione di cui al bando IGM0262024PV.

Il Direttore IGM CNR Prof. Marco Foiani