

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE DEL  
BANDO IGM-BR-001-2024-PV**

**IL DIRETTORE**

VISTA la Circolare 19/2023, prot. 231438 del 25/07/2023 “Entrata in vigore del Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche” - Delibera del Consiglio di Amministrazione del CNR n. 54 del 21 febbraio 2023;

VISTO il provvedimento prot. n. 67833 del 28/02/2024 mediante il quale è stata bandita una selezione per titoli, integrata eventualmente da colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per laureati, da usufruirsi presso l’Istituto di Genetica Molecolare “Luigi Luca Cavalli Sforza”, Sede di Pavia, nell’ambito progetto DSB.AD006.431 -AIRC IG 2023 (ID 29412) “UV DAMAGE REPAIR DISORDERS, THE IDEAL MODEL TO DISSECT SKIN CANCER PRONENESS VIA MULTIPLE INTEGRATED APPROACHES”, (CUP B13C23005310007) pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana- 4ª Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 24 del 22 marzo 2024.

CONSIDERATO che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande e che ai sensi dell’art. 6 del bando di concorso in oggetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice;

d i s p o n e

Art. 1 - La Commissione esaminatrice della selezione di cui alle premesse del presente provvedimento, è così costituita:

Dott.ssa Elena Botta	Ricercatore IGM CNR
Dott.ssa Donata Orioli	I° Ricercatore IGM CNR
Prof. Natalia Simona Pellegata	Professore presso Università degli Studi di Pavia
Dott.ssa Manuela Lanzafame ( <i>supplente</i> )	Ricercatore IGM CNR
Dott.ssa Tiziana Nardo ( <i>supplente</i> )	Ricercatore IGM CNR

La commissione giudicatrice si riunirà il giorno **9 Aprile 2024** alle ore **10:30** per la valutazione dei titoli presentati dai candidati. Nella prima riunione la Commissione procederà a nominare al proprio interno il Presidente e il componente con funzione di segretario.

Art. 2 – Il presente provvedimento è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR all’indirizzo <https://www.urp.cnr.it/>.



Il Direttore del CNR-IGM  
Prof. Marco Foiani