



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA DI MERITO E NOMINA VINCITORE

BANDO N. IRGB 011/AR/2024/MI

Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipologia A) “Assegni Professionalizzanti” per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l’area scientifica Scienze della vita, biologia cellulare nell’ambito del programma di ricerca DSB.AD006.393 CARIPL0 2023-0383 “Exploring the role of MLIP in LMNA-Cardiomyopathy in iPSC-based human cardiac models” CUP: B49I23000610007 sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Elisa Di Pasquale

LA DIRETTRICE

- visto il disciplinare concernente il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell’art. 22 della L. 240 del 30/12/2010 e successive modificazioni;
- vista la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegni di ricerca bando n. IRGB/AR/011/2024MI nell’ambito del progetto DSB.AD006.393 CARIPL0 2023-0383 “Exploring the role of MLIP in LMNA-Cardiomyopathy in iPSC-based human cardiac models” A) “Assegni Professionalizzanti” sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Elisa Di Pasquale;
- visto il provvedimento prot. n. 362308/2024 del 03/10/2024 con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della selezione suddetta;
- visti i verbali della commissione n. 1 del 07/10/2024 e n. 2 del 24/10/2024, nonché la graduatoria di merito del 24/10/2024;
- preso atto della regolarità delle procedure concorsuali;

DISPONE

- l’approvazione della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. IRGB 011/AR/2024/MI da svolgersi presso l’istituto di Ricerca Genetica e Biomedica del CNR, sede secondaria di Milano.

CANDIDATO	PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	PUNTEGGIO FINALE
VITTORIA MEDEGHINI	64/70	30/30	94/100

La dott.ssa VITTORIA MEDEGHINI è dichiarata vincitrice della selezione in oggetto.

La Direttrice f.f. dell’Istituto
Dott.ssa Elisa Di Pasquale