



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

BANDO IBPM-BR-003-2024-RM-Prot. n 378309 - G.U. n. 82 del 11/10/2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA "GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE" NELL'AMBITO DEL PROGETTO TELETHON_FOP2023_GSA23I001 "STUDIO DELL'INTERAZIONE TRA LA VIA DI SEGNALE AUTOFAGICA E LE FORME MUTATE DEL RECETTORE ALK2" DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI ROMA DELL'ISTITUTO DI BIOLOGIA E PATOLOGIA MOLECOLARI DEL CNR

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009 n. 213, recante "Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165;

VISTO il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, n. 218 recante "Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015", n. 124;

VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto d'accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

VISTO il D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";

VISTO il Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il CNR, approvato con Deliberazione del CdA del CNR n. 54/2023 – Verb 473;

VISTA la Circolare CNR n. 19/2023, Prot. n. 231438/2023 DEL 25/07/2023;

VISTA la pubblica selezione bando IBPM-BR-003-2024-RM-Prot.378309/2024 (G. U. n. 82 del 11/10/2024) per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per laureati, da usufruirsi presso l'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari del CNR, per ricerche nel campo dell'area scientifica "Genetica e Biologia Molecolare", pubblicato sul sito del CNR <https://www.urp.cnr.it/node/16965> e sulla piattaforma CNR Selezioni on line (<https://selezionionline.cnr.it>);

VISTO il provvedimento prot. n. 406011/2024 del 28/10/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione suddetta;

VISTI i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice prot. n.419533/2024 del 04/11/2024, relativo alla scelta dei criteri di valutazione, prot. n. 437888/2024 del 13/11/2024, relativo alla valutazione delle candidature pervenute e prot. n. 461334/2024 del 26/11/2024, relativo alla prova

CNR-IBPM

c/o Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli", Sapienza Università di Roma
Piazzale Aldo Moro 5 – 00185 Roma

Tel: +39 06/4993-3873(3874) – E-mail: segreteria.ibpm@cnr.it

Partita IVA 02118311006 – Codice fiscale 80054330586



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

orale svoltasi in modalità remoto (link <https://meet.google.com/bkf-ynei-ue>) il giorno 26/11/2024 e la relativa graduatoria di merito;

PRESO ATTO della regolarità degli atti del procedimento

DISPONE

Art.1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. IBPM-003-2024-RM per 1 (una) borsa di ricerca per laureati per ricerche nel campo dell'area scientifica "Genetica e Biologia Molecolare" da usufruirsi presso l'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari del CNR – Sede di Roma (RM) nell'ambito del progetto di ricerca TELETHON_FOP2023_GSA23I001 dal titolo "*Studio dell'interazione tra la via di segnalazione autofagica e del recettore ACVR1/Alk2 nella Fibrodisplasia Ossificante Progressiva (FOP)*"

COGNOME	NOME	PUNTI
MARIANI	IRENE	27 punti su 30
FIAMINGO	SABRINA	24 punti su 30
MARACCHIONI	CHRISTIAN	24 punti su 30

Art. 2

La **Dott.ssa Irene Mariani** è dichiarata vincitrice della borsa di ricerca presso l'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari del CNR – Sede di Roma (RM) .

Art. 3

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it/> (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it>

IL DIRETTORE

CNR-IBPM

c/o Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli", Sapienza Università di Roma
Piazzale Aldo Moro 5 – 00185 Roma

Tel: +39 06/4993-3873(3874) – E-mail: segreteria.ibpm@cnr.it

Partita IVA 02118311006 – Codice fiscale 80054330586