

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

BANDO IBPM-BR-004-2024-RM-Prot. n 384107 - G.U. n. 83 del 15/10/2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 BORSA DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NEL CAMPO DELL'AREA "BIOLOGIA MOLECOLARE DEL CANCRO" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "TARGETING LONG NON-CODING RNAS IN MEDULLOBLASTOMA USING INNOVATIVE RNA DRUG DELIVERY SYSTEMS" DEL PROGRAMMA DI RICERCA: "NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY" – CODICE CN00000041 FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PNRR, MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – NEXTGENERATIONEU – CUP B83C22002860006 – PRR.AP003.001, 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-004-2024-RM-Prot.384107/2024 (G. U. n. 83 del 15/10/2024) 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 "Biologia Molecolare del cancro", pubblicato sul sito del CNR <https://www.urp.cnr.it/node/17139> e sulla piattaforma CNR Selezioni on line (<https://selezionionline.cnr.it>);

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



VISTO il provvedimento prot. n. 421673/2024 del 05/11/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione suddetta;

VISTI i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice prot. n.430380/2024 del 08/11/2024, relativo alla scelta dei criteri di valutazione, prot. n. 450511/2024 del 20/11/2024, relativo alla valutazione delle candidature pervenute e prot. n. 476084/2024 del 04/12/2024, relativo alla prova orale svoltasi il giorno 03/12/2024 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-004-2024-RM per 1 (una) borsa di ricerca per laureati per ricerche nel campo dell'area scientifica "Biologia Molecolare del cancro" da usufruirsi presso l'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari del CNR – Sede di Roma (RM) nell'ambito del progetto di ricerca PNRR – NextGenerationEU codice CN00000041 "*Targeting long non-coding RNAs in Medulloblastoma using innovative RNA drug delivery systems*"

COGNOME	NOME	PUNTI
GRANDIOSO	ALESSIA	27,65 punti su 30
BERNARDO LEONARDI	ANA LIA	21,25 punti su 30

Art. 2

La **Dott.ssa Alessia Grandioso** 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