

BANDO N. 01_2025_ITB_SEGRATE_MI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA GENETICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO AIRC-MFAG-22950 "Integrating pharmacogenomic and pharmacometabolomic data towards personalized opioid therapies for cancer pain" CUP B94I19001720007 DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI SEGRATE DELL'ISTITUTO DI TECNOLOGIE BIOMEDICHE DEL CNR e sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Francesca Colombo

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO

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 DPR 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modificazioni;

VISTA la legge n. 183 dell'11 novembre 2011 ed in particolare l'art. 15 (Legge di stabilità 2012);

VISTA la direttiva del Ministro della pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'art. 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183;

VISTA la Legge 4 aprile 2012, n. 35 di conversione del Decreto-legge 9 febbraio 2012, n. 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo ed in particolare l'art. 8 comma 1 del citato Decreto;

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 "Codice in materia di protezione dei dati personali";

VISTO il Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE regolamento generale sulla protezione dei dati pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Europea del 4 maggio 2016;

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;

VISTO l'Art. 6 del bando **N. 01_2025_ITB_SEGRATE_MI** prot. 0327353 del 04/09/2025 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 71 del 12/09/2025

ACCERTATA la copertura degli oneri derivanti dall'attribuzione della borsa sui fondi delle disponibilità finanziarie provenienti dal progetto DSB.AD008.587 "AIRC-MFAG-22950 - PHENOMENA; CUP B94I19001720007, CO.AN CA.C.2.01.04.02.03.001.14011 - Borse di studio;

CONSIDERATO di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice

DISPONE

La Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca per laureati, per ricerche inerenti l'area GENETICA, nell'ambito del progetto AIRC-MFAG-22950 "Integrating pharmacogenomic and pharmacometabolomic data towards personalized opioid therapies for cancer pain" CUP B94I19001720007 da usufruirsi presso la sede di Segrate (MI) dell'Istituto di Tecnologie Biomediche del CNR e sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Francesca Colombo, con la seguente tematica:
Farmacogenomica, epidemiologia genetica, elaborazione, analisi e interpretazione di dati genetici ottenuti prevalentemente mediante SNP-array. CUP: B94I19001720007

Membri effettivi:

Presidente e tutor Dott.ssa Francesca Colombo – 1° Ricercatore ITB-CNR Sede di Segrate

Componente Prof.ssa Elisa Frullanto – Università di Siena

Componente Dott. Gianluca De Bellis – Dirigente di Ricerca I.T.B.-CNR sede di Segrate

Membri supplenti:

Dott. Marco Severgnini – Ricercatore I.T.B.-CNR sede di Segrate

Dott.ssa Eleonora Mangano – Ricercatore I.T.B.-CNR sede di Segrate

Il presente provvedimento è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi <http://www.urp.cnr.it/> e <https://selezionionline.cnr.it>.

IL DIRETTORE f.f.
Dell'Istituto di Tecnologie Biomediche
Dott.ssa Anna Villa