

BANDO N. 01 2024 ITB MI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA DELLE BIOTECNOLOGIE E/O INGEGNERIA TISSUTALE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "GENERAZIONE DI TESSUTI INDIVIDUO-SPECIFICI PER IL RIPARO DI ORGANI DANNEGGIATI" (GRENADE) DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DI TECNOLOGIE BIOMEDICHE IN COLLABORAZIONE CON IL PROF. ROBERTO RIZZI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO - CHIRURGICHE, UNIVERSITÀ SAPIENZA (ROMA) e sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Claudia Bearzi

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;

Sede Istituto
Via F.lli Cervi, 93
20054 Segrate (MI)
Tel: +39 02 26422702
Fax: +39 02 26422770

Sede Secondaria di Bari
Via G. Amendola, 122/D
70126 Bari
Tel: +39 080 5929680
Fax: +39 080 5929690

Sede Secondaria di Roma
Via dei Taurini, 19
00185 Roma
Tel: +39 06 4993 3890/2999
Fax: +39 06 4993 7670

UO di Pisa
Via G. Moruzzi, 1
56100 Pisa
Tel: +39 050 3152777
Fax: +39 050 3153973

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 2024 ITB MI** prot. 118900 del 09-04-2024 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 33 del 23/04/2024

ACCERTATA la copertura degli oneri derivanti dall'attribuzione della borsa sui fondi delle disponibilità finanziarie provenienti da GRENADE, DSB.AD008.694; CUP: B95F19003490005; GAE: P0000663 2021. l'anno della GAE

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 all'Area scientifica/tecnologica Biotecnologie e/o Ingegneria Tissutale da usufruirsi presso la Sede di Segrate dell'Istituto di Tecnologie Biomediche del CNR, nell'ambito del GRENADE, DSB.AD008.694; GAE: P0000663 2021, e sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Claudia Bearzi e con la seguente tematica:

Generazione di modelli 3D complessi, manipolazione di biomateriali, 3D bioprinting

CUP: B95F19003490005

Presidente e tutor Dott.ssa Bearzi Claudia - Ricercatore ITB-CNR Sede di Segrate

Componente Dott.ssa Barbara Cortese – Ricercatore III livello – CNR Istituto di Nanotecnologia

Componente Dott. Roberto Rizzi - Ricercatore III livello ITB-CNR Sede di Segrate – In assegnazione temporanea c/o Università Sapienza

Supplenti

Dott. Dario Di Silvestre - Ricercatore III livello - CNR

Dott.ssa Chiara Lanzuolo – Ricercatore II livello - CNR, Istituto di Tecnologie Biomediche

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
Dell'Istituto di Tecnologie Biomediche
Dott. Gianluca De Bellis

Sede Istituto
Via F.lli Cervi, 93
20054 Segrate (MI)
Tel: +39 02 26422702
Fax: +39 02 26422770

Sede Secondaria di Bari
Via G. Amendola, 122/D
70126 Bari
Tel: +39 080 5929680
Fax: +39 080 5929690

Sede Secondaria di Roma
Via dei Taurini, 19
00185 Roma
Tel: +39 06 4993 3890/2999
Fax: +39 06 4993 7670

UO di Pisa
Via G. Moruzzi, 1
56100 Pisa
Tel: +39 050 3152777
Fax: +39 050 3153973