

## PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

### 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

Visto il Decreto Legislativo 3 febbraio 1993, n. 29, e successive integrazioni e modificazioni;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione nella riunione del 21 dicembre 2022, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 375/2022 – Verb. 470

Vista la pubblica selezione a di cui al bando n. BANDO N. 01\_2024\_ITB\_MI borse di ricerca per laureati per ricerche nell'area scientifica 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".

Visto il proprio provvedimento n. 0155070 in data 09/05/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data 31 maggio 2024 prot. n. 0185313 del 31/05/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

d e c r e t a

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n BANDO N. 01\_2024\_MI borse di ricerca per laureati per ricerche nell'area scientifica 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" da usufruirsi presso L'Istituto di Tecnologie Biomediche – CNR Sede Segrate (MI).

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
GEGA	KLAJDI	25,00/30
RICCI	ANNA	24,00/30
BORTOLIN	ALESSANDRO	23,80/30

Art. 2

La seguente candidata è dichiarata, vincitrice della selezione:

	COGNOME	NOME
1)	<b>GEGA</b>	<b>KLAJDI</b>

IL DIRETTORE  
Dell'Istituto di Tecnologie Biomediche  
Dott. Gianluca De Bellis