



Provvedimento

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI BioRobotica

- VISTO: lo Statuto della Scuola emanato con D.D. n. 770 del 9 dicembre 2011, integrato e modificato con D.R. n. 94 del 09.03.2015;
- VISTO: il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 24 del 25 gennaio 2013;
- VISTO: il Regolamento delle attività formative emanato con D.R. n.306 del 17 luglio 2012, modificato ed integrato con D.R. n. 40 del 26 gennaio 2016;
- VISTO: il Regolamento interno di Istituto emanato con P.D. n. 696 del 26/10/2011;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 98.2023 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una borsa di studio per attività di ricerca post laurea della durata di 7 mesi, per un importo pari a € 8.400 (euro ottomila quattrocento /00), presso l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna per lo sviluppo di un progetto di ricerca dal titolo: PR19-CR-P1 – MioPRO “Muscoli ingegnerizzati paziente-specifici per il ripristino di canali”, sotto la responsabilità del responsabile scientifico, Prof. Leonardo Ricotti;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 130/2023, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'attribuzione della borsa;
- VISTI: gli atti del concorso per l'attribuzione della borsa di studio in parola;
- VISTA: la regolarità del procedimento attestata dal responsabile amministrativo dell'Istituto:

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di una borsa di studio post-laurea di 7 mesi sul tema “Realizzazione di un costrutto 3D muscolare ingegnerizzato tramite tecniche di 3D printing di biomateriali e linee cellulari coltivate in vitro”, nonché la seguente graduatoria di merito:

1. LEONARDO BOCCOLI - punti: 84/100
2. CAMILLA GUIDUCCI - punti: 74/100.

Art. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei titoli e requisiti dichiarati è nominato vincitore della selezione di cui all'art. 1 Leonardo Boccoli classificatosi al 1° posto della graduatoria generale di merito.



Provvedimento

Art. 3 La borsa di studio avrà decorrenza dal 15 marzo 2023 a seguito di sottoscrizione della lettera di accettazione.

Art. 4 L'importo della borsa di Euro 8.400,00 sarà finanziato sul progetto PR19-CR-P1 – MioPRO.

Pontedera, data della sottoscrizione digitale.

Il Direttore
Prof. Christian Cipriani

*documento sottoscritto digitalmente
ai sensi degli art.20 e 22 del D.Lgs. 82/2005*



Provvedimento

Allegato 1

**Concorso per l'attribuzione di una borsa di studio per laureati
sul tema: "Realizzazione di un costrutto 3D muscolare ingegnerizzato tramite
tecniche di 3D printing di biomateriali e linee cellulari coltivate in vitro"**

GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

LEONARDO BOCCOLI