



Provvedimento
98/2023

Istituto di BioRobotica [UO Ricerca].

Responsabile Istituto Monica Vignoni / FG

IL DIRETTORE dell'ISTITUTO di BIOROBOTICA

- VISTO: lo Statuto della Scuola emanato con D.R. n. 146 del 07.03.2022;
- 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 DP n. 696 del 26/10/2011 a seguito dell'approvazione del Consiglio di Istituto e delle deliberazioni del Senato e del Consiglio di Amministrazione;
- VISTA: la richiesta di cui al protocollo n. 3195/2023 avanzata dal Prof. Leonardo Ricotti relativa all'attivazione di una borsa di studio per attività di ricerca della durata di 7 mesi, finanziata dal progetto PR19-CR-P1 – MioPRO “Muscoli ingegnerizzati paziente-specifici per il ripristino di canali” di cui è responsabile scientifico il prof. Leonardo Ricotti;
- CONSIDERATO: che le attività di ricerca relative alla borsa di studio devono essere avviate il prima possibile per esigenze del progetto e che la data della prossima Giunta non è stata ancora programmata;
- ACCERTATE: le disponibilità esistenti sul progetto summenzionato nell'ambito del budget 2023 dell'Istituto di BioRobotica;

DISPONE

(Indizione selezione)

E' indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una borsa di studio per attività di ricerca post laurea, presso l'Istituto di BioRobotica sul tema “Realizzazione di un costrutto 3D muscolare ingegnerizzato tramite tecniche di 3D printing di biomateriali e linee cellulari coltivate in vitro”, della durata di 7 mesi e per un importo unitario di euro 8.400 euro (euro ottomilaquattrocento /00).

Pisa, 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: Bando borsa di studio "Realizzazione di un costrutto 3D muscolare ingegnerizzato tramite tecniche di 3D printing di biomateriali e linee cellulari coltivate in vitro"