



Provvedimento
621/2022

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. 20136/2022 avanzata dal Prof. Leonardo Ricotti relativa all'attivazione di una borsa di studio per attività di ricerca della durata di 12 mesi, finanziata dal progetto INAIL PR19-CR-P1 – MioPRO “Muscoli ingegnerizzati paziente-specifici per il ripristino di canali MIOelettrici e il controllo di PROtesi” 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 2022 dell'Istituto di BioRobotica;

DISPONE

(Indizione selezione)

È 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 “Sviluppo di set-up sperimentali per la fabbricazione e il testing di costrutti muscolari ingegnerizzati”, della durata di 12 mesi, prorogabile e per un importo di euro 14.400 (euro quattordicimilaquattrocento /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*

Allegato: Bando borsa di studio “Sviluppo di set-up sperimentali per la fabbricazione e il testing di costrutti muscolari ingegnerizzati”



Provvedimento