



Provvedimento

Istituto di BioRobotica [UO Ricerca].

Responsabile Istituto Monica Vignoni / FG

IL VICE-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. 5113/2023 avanzata dal Prof. Christian Cipriani relativa all'attivazione di una borsa di studio per attività di ricerca della durata di 6 mesi, finanziata dal progetto IPR19-CR-P3 - ReGiveMeFive - "Esplorazione di nuove frontiere in chirurgia protesica" e 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. Cipriani;
- 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 "Sviluppo di interfacce uomo-macchina per il controllo di protesi di mano", della durata di 6 mesi e per un importo unitario di euro 7.200 euro (euro settemiladuecento /00).

Pisa, 10/03/2023

Il Vicedirettore
Prof. Leonardo Ricotti