



Provvedimento  
680/2022

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. 21391/2022 avanzata dal Prof. Silvestro Micera relativa all'attivazione di una borsa di studio per attività di ricerca della durata di 12 mesi, finanziata dal progetto INAIL PR19-CR-P2- BIOSUP "Bionic Solutions for Urinary impaired People" di cui è responsabile scientifico il prof. Silvestro Micera;
- 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 algoritmi di controllo di sistemi impiantabili per il recupero di funzionalità sensori-motorie", della durata di 12 mesi e per un importo di euro 15.000 euro (euro quindicimila /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 algoritmi di controllo di sistemi impiantabili per il recupero di funzionalità sensori-motorie".*



Provvedimento