



Provvedimento  
941/2022

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. 27298/2022 avanzata dal Dott. Matteo Cianchetti relativa all'attivazione di una borsa di studio per attività di ricerca della durata di 8 mesi, finanziata dal progetto LARYNX - *Studio e sviluppo di una laringe artificiale per indagare e replicare la fisiologia del sistema di produzione vocale e la fisiopatologia delle comuni lesioni cordali* di cui è responsabile scientifico il dott. Cianchetti;
- 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 2022-2023 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 machine learning per dispositivi e applicazioni in ambito biomedicale", della durata di 8 mesi e per un importo di euro 10.000 euro (euro diecimila /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*