



## IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI BIORBOTICA

- VISTO: lo Statuto della Scuola emanato con D.D. n. 770 del 9 dicembre 2011, integrato e modificato con D.R. n. 94 del 09.03.2015;
- 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 P.D. n. 696 del 26/10/2011;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 940/2022 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una borsa di studio per attività di ricerca post laurea della durata di 10 mesi, per un importo di euro 12.000 euro (euro dodicimila /00), presso l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna per lo sviluppo di un progetto di ricerca dal titolo: "Sviluppo di set-up sperimentali per la fabbricazione e il testing di costrutti muscolari ingegnerizzati", sotto la responsabilità del responsabile scientifico, Prof. Leonardo Ricotti;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 42/2023, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'attribuzione della borsa;
- VISTI: gli atti del concorso per l'attribuzione della borsa di studio in parola;
- VISTA: la regolarità del procedimento attestata dal responsabile amministrativo dell'Istituto:

### DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di una borsa di studio post laurea di 10 mesi sul tema "Sviluppo di set-up sperimentali per la fabbricazione e il testing di costrutti muscolari ingegnerizzati", nonché la seguente graduatoria di merito:

1. Ignazio Niosi

PUNTI 85/100

Art. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei titoli e requisiti dichiarati è nominato vincitore della selezione di cui all'art. 1 Ignazio Niosi classificatosi al 1° posto della graduatoria generale di merito.

Art. 3 La borsa di studio avrà decorrenza dal 1° febbraio 2023 a seguito di sottoscrizione della lettera di accettazione.

Art. 4 L'importo della borsa di 12.000 euro (euro dodicimila /00) sarà finanziato sul progetto



**Provvedimento**

INAIL PR19-CR-P1 – MioPRO “Muscoli ingegnerizzati paziente-specifici per il ripristino di canali MIOelettrici e il controllo di PROtesi”

Pontedera, 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 1

**Concorso per l'attribuzione di una borsa di studio per laureati  
sul tema: "Sviluppo di set-up sperimentali per la fabbricazione e il testing di  
costrutti muscolari ingegnerizzati"**

GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

IGNAZIO NIOSI