



Provvedimento
852/2021

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 26/10/20111;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 734.2021 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di due borse di studio per attività di ricerca post laurea della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, per un importo pari a euro 14.400,00 (euro quattordicimilaquattrocento/00), presso l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna per lo sviluppo dei progetti di ricerca: PR19-RR-P4 - Habilis++ "Nuovi dispositivi robotici indossabili per la riabilitazione e il recupero funzionale della mano" e PR19-RR-P3 – BioARM Esoscheletro portatile per l'assistenza del paziente con lesione al plesso brachiale nelle attività quotidiane, sotto la responsabilità del responsabile scientifico, Dott.ssa Simona Crea, sul tema "Supporto all'implementazione di sistemi esoscheletrici e interfacce uomo-robot per la riabilitazione, l'assistenza e il potenziamento delle capacità motorie, con particolare riferimento alla riabilitazione della mano";
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 811/2021, 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 due borse di studio post-laurea di 12 mesi sul tema "Supporto all'implementazione di sistemi esoscheletrici e interfacce uomo-robot per la riabilitazione, l'assistenza e il potenziamento delle capacità motorie, con particolare riferimento alla riabilitazione della mano", nonché la seguente graduatoria di merito:

1 Giulia Ramella	PUNTI 89/10
2 Leonardo Innocenti Camiciottoli	PUNTI 85/10
3 Sara Carmosino	PUNTI 83/100



Provvedimento
852/2021

Art. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei titoli e requisiti dichiarati sono nominati vincitori della selezione di cui all'art. 1 la dott.ssa Giulia Ramella e il dott. Leonardo Innocenti Camiciottoli classificatisi rispettivamente al 1° e al 2° posto della graduatoria generale di merito. Risulta idonea la dott.ssa Sara Carmosino.

Art. 3 La borsa di studio avrà decorrenza dal 1° gennaio 2022 a seguito di sottoscrizione della lettera di accettazione.

Art. 4 L'importo di ciascuna borsa di euro 14.400,00 sarà finanziato sui progetti PR19-RR-P4 - Habilis++ e PR19-RR-P3 – BioARM.

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
852/2021

Allegato 1

Concorso per l'attribuzione di due borse di studio per laureati sul tema: "Supporto all'implementazione di sistemi esoscheletrici e interfacce uomo-robot per la riabilitazione, l'assistenza e il potenziamento delle capacità motorie, con particolare riferimento alla riabilitazione della mano"

GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

- 1) Giulia Ramella
- 1) Leonardo Innocenti Camiciottoli
- 2) Sara Carmosino