



Provvedimento
668/2021

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI BioRobotica

- 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. 600.2021 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 12 mesi, eventualmente prorogabile, per un importo pari a euro 12.000,00 (euro dodicimila/00), presso l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna per lo sviluppo di un progetto di ricerca dal titolo: PR19-RR-P3 – BioARM Esoscheletro portatile per l'assistenza del paziente con lesione al plesso brachiale nelle attività quotidiane, PR19-RR-P4 - Habilis++ “Nuovi dispositivi robotici indossabili per la riabilitazione e il recupero funzionale della mano”, sul tema: “Supporto all'implementazione di sistemi di controllo per esoscheletri per la riabilitazione, l'assistenza e il potenziamento delle capacità motorie, con particolare riferimento al supporto agli arti superiori”, sotto la responsabilità del responsabile scientifico della dott.ssa Simona Crea;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 660/2021, 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 una borsa di studio post laurea di 12 mesi sul tema “Supporto all'implementazione di sistemi di controllo per esoscheletri per la riabilitazione, l'assistenza e il potenziamento delle capacità motorie, con particolare riferimento al supporto agli arti superiori”, nonché la seguente graduatoria di merito:

1 Giulia Ramella

PUNTI 88/100

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



Provvedimento
668/2021

Art. 3 La borsa di studio avrà decorrenza dal 1° novembre 2021 a seguito di sottoscrizione della lettera di accettazione.

Art. 4 L'importo della borsa di Euro 12.000,00 sarà finanziato sul progetto PR19-RR-P4 - Habilis++.

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
668/2021

Allegato 1

Concorso per l'attribuzione di una borsa di studio per laureati

sul tema: "Supporto all'implementazione di sistemi di controllo per esoscheletri per la riabilitazione, l'assistenza e il potenziamento delle capacità motorie, con particolare riferimento al supporto agli arti superiori"

GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

Giulia Ramella