



Provvedimento
604/2020

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. 496/2020 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di 2 borse di studio per attività di ricerca post laurea della durata di 6 mesi, eventualmente prorogabile, per un importo pari a euro ottomilasettecento,00 (euro 8.700/00), presso l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna nell'ambito dei progetti di ricerca BioARM 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, PR19-PAI-P2 - MOTU++ Protesi robotica di arto inferiore con smart socket ed interfaccia bidirezionale per amputati di arto inferiore: personalizzazione mediante human-in-the-loop optimizationsul tema: “Supporto allo sviluppo e validazione di sistemi robotici indossabili per la riabilitazione l'assistenza e il potenziamento delle capacità motorie”, sotto la responsabilità del Tutor accademico, Dott.ssa Simona Crea;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 521/2020, 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 2 borse di studio post laurea di 6 mesi, prorogabili, sul tema “Supporto allo sviluppo e validazione di sistemi robotici indossabili per la riabilitazione l'assistenza e il potenziamento delle capacità motorie” nonché la seguente graduatoria di merito:



Provvedimento
604/2020

- 1) Vito Papapicco: punteggio 94/100 VINCITORE
- 2) Clara Beatriz Sanz Morère: punteggio 86/100 IDONEO
- 3) Andrea Dan Ryals: 82/100 IDONEO.

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

Art. 3 La borsa di studio avrà decorrenza dalla prima data utile a seguito di sottoscrizione della lettera di accettazione.

Art. 4 L'importo della borsa di Euro ottomilasettecento,00 (euro 8.700/00) sarà finanziato sui progetti di ricerca BioARM PR19-RR-P3 – BioARM, PR19-RR-P4 - Habilis++, PR19-PAI-P2 - MOTU++.

Pontedera, 29/09/2020

Il Direttore
Prof. Christian Cipriani

*documento sottoscritto digitalmente
ai sensi degli art.20 e 22 del D.Lgs. 82/2005*



Provvedimento
604/2020

Allegato 1

Concorso per l'attribuzione di due bors di studio per laureati sul tema: "Supporto allo sviluppo e validazione di sistemi robotici indossabili per la riabilitazione l'assistenza e il potenziamento delle capacità motorie"

GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

1. Vito Papapicco
2. Clara Beatriz Sanz Morère
3. Andrea Dan Ryals