



Provvedimento
136/2021

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. 49/2021 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 6 mesi, per un importo pari a euro 7.200,00 (euro settemiladuecento/00), presso l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna sul 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 responsabile scientifico, Prof. Nicola Vitiello nell'ambito dei progetti PR19-RR-P3 – BioARM Eso scheletro portatile per l'assistenza del paziente con lesione al plesso brachiale nelle attività quotidiane, MOTU++ Protesi robotica di arto inferiore con smart socket ed interfaccia bidirezionale per amputati di arto inferiore: personalizzazione mediante human-in-the-loop optimization, finanziati da INAIL
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 111/2021, 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 6 mesi 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:

1) Gabriele Santin: punti 84/100

2) Filippo Airaldi: punti 79/100



Provvedimento
136/2021

Art. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei titoli e requisiti dichiarati è nominato vincitore della selezione di cui all'art. 1 Gabriele Santin classificatosi al 1° posto della graduatoria generale di merito ed idoneo Filippo Airdi.

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

Art. 4 L'importo della borsa di Euro 7.200,00 sarà finanziato sui progetti INAIL MOTU++ e BIOARM

Pontedera,

Il Direttore
Prof. Christian Cipriani

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



Provvedimento
136/2021

Allegato 1

**Concorso per l'attribuzione di una borsa 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. Gabriele Santin

2. Filippo Airaldi