



Provvedimento
404/2020

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. 345/200 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, eventualmente rinnovabile, per un importo pari a euro 7.200,00 (euro settemila e duecento/00), presso l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna per lo sviluppo di un progetto di ricerca dal titolo: "Supporto alla realizzazione e testing di un sistema a rigidità variabile indossabile e per l'uso in ambito sportivo", sotto la responsabilità del Tutor accademico, Dott. Matteo Cianchetti;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 385/2020, 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 una borsa di studio post laurea di 6 mesi sul tema "Supporto alla realizzazione e testing di un sistema a rigidità variabile indossabile e per l'uso in ambito sportivo", nonché la seguente graduatoria di merito:

1 Stefano Albini

PUNTI 82/100

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

Art. 3 La borsa di studio avrà decorrenza dal giorno 1 luglio 2020 a seguito di sottoscrizione della lettera di accettazione.



Provvedimento
404/2020

Art. 4 L'importo della borsa di Euro 7200,00 sarà finanziato sul progetto
Sistema a rigidità variabile da utilizzare come inserto per la soletta di scarpe da avvicinamento". E'
previsto il servizio mensa per n. 118 buoni pasto, da imputare sul progetto Oberalp.

Pontedera, 30/06/2020

Il Direttore
Prof. Christian Cipriani

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



Provvedimento
404/2020

Allegato 1

**Concorso per l'attribuzione di una borsa di studio per laureati
sul tema: "Supporto alla realizzazione e testing di un sistema a rigidità variabile
indossabile e per l'uso in ambito sportivo"**

GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

1. Stefano Albini