



Provvedimento
610/2020

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. 541/2020 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 prorogabile, per un importo pari a euro ottomilasettecento ,00 (euro 8.700 /00), presso l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna per lo sviluppo di un progetto di ricerca dal titolo: ARONA Navigazione chirurgica assistita da robotica avanzata - MIUR PON-PNR 2015-2020 sul seguente tema: "Progettazione e realizzazione di dispositivi biomedicali integranti sensori con funzionalità di rilevazione di prossimità e di contatto per applicazioni in ambito endoscopico e di collaborazione uomo-macchina", sotto la responsabilità del responsabile scientifico, Prof. Gastone Ciuti;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 589/2020, 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 "Progettazione e realizzazione di dispositivi biomedicali integranti sensori con funzionalità di rilevazione di prossimità e di contatto per applicazioni in ambito endoscopico e di collaborazione uomo-macchina", nonché la seguente graduatoria di merito:

1 Marcello Chiurazzi

PUNTI 94/100

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



Provvedimento
610/2020

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 sul progetto ARONA - MIUR PON-PNR 2015-2020.

Pontedera, 30/09/2020

Il Direttore
Prof. Christian Cipriani

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



Provvedimento
610/2020

Allegato 1

**Concorso per l'attribuzione di una borsa di studio per laureati sul tema:
Progettazione e realizzazione di dispositivi biomedicali integranti sensori con funzionalità
di rilevazione di prossimità e di contatto per applicazioni in ambito endoscopico e di
collaborazione uomo-macchina**

GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

1. Marcello Chiurazzi