



Provvedimento  
358/2020

## 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. 303/2020 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 12 mesi, eventualmente rinnovabile, per un importo pari a euro per un importo pari a euro sedicimilaottocento,00 (euro 16.800/00), presso l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna per lo sviluppo di un progetto di ricerca dal titolo: "Sviluppo di un catetere capacitivo per manometria ad alta risoluzione", sotto la responsabilità del Tutor accademico, Prof. Gastone Ciuti;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 339/2020, 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 12 mesi sul tema "Sviluppo di un catetere capacitivo per manometria ad alta risoluzione", nonché la seguente graduatoria di merito:

1 Giorgia Spreafico PUNTI 85/100

Art. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei titoli e requisiti dichiarati è nominata vincitrice della selezione di cui all'art. 1 la dott.ssa Giorgia Spreafico classificatasi al 1° posto della graduatoria generale di merito.



Provvedimento  
358/2020

Art. 3 La borsa di studio avrà decorrenza dal 10/06/2020 a seguito di sottoscrizione della lettera di accettazione.

Art. 4 L'importo della borsa di Euro 16.800,00 sarà finanziato sul progetto Progetto "DRHY (Device for High Resolution Manometry)" finanziato da Medica spa.

Pontedera, 09/06/2020

**Il Direttore**  
**Prof. Christian Cipriani**

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



Provvedimento  
358/2020

Allegato 1

**Concorso per l'attribuzione di una borsa di studio per laureati  
sul tema: "Sviluppo di un catetere capacitivo per manometria ad alta risoluzione"**

GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

1. Giorgia Spreafico