



Provvedimento
776/2022

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 26/10/2011;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 680/2022 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 prorogabile, per un importo pari a euro 15.000 euro (euro quindicimila /00), presso l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna per lo sviluppo di un progetto di ricerca dal titolo: "Sviluppo di algoritmi di controllo di sistemi impiantabili mediante interfacce neurali", sotto la responsabilità del responsabile scientifico, Prof. Silvestro Micera;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 719/202, 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 algoritmi di controllo di sistemi impiantabili mediante interfacce neurali", nonché la seguente graduatoria di merito:

1 Laura SALATINO

PUNTI 91/100

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

Art. 3 La borsa di studio avrà decorrenza dal 1° dicembre 2022 a seguito di sottoscrizione della lettera di accettazione.

Art. 4 L'importo della borsa di euro 15.000 (euro quindicimila /00) sarà finanziato sul progetto INAIL PR19-CR-P2- BIOSUP Bionic Solutions for Urinary impaired People.

Pontedera, data della sottoscrizione digitale

Il Direttore
Prof. Christian Cipriani
documento sottoscritto digitalmente



Provvedimento

ai sensi degli art.20 e 22 del D.Lgs. 82/2005

Allegato 1

Concorso per l'attribuzione di una borsa di studio per laureati

sul tema: "Sviluppo di algoritmi di controllo di sistemi impiantabili mediante interfacce neurali"

GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

1. Laura Salatino