



IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI BIORBOTICA

- VISTO: lo Statuto della Scuola emanato con D.R. n. 146 del 07.03.2022;
- 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 DP n. 696 del 26/10/2011 a seguito dell'approvazione del Consiglio di Istituto e delle deliberazioni del Senato e del Consiglio di Amministrazione;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 478/2024 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli 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 8.700 (euro ottomilasettecento /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 metodi di machine learning per modellare sistemi robotici soft", sotto la responsabilità del responsabile scientifico, Dott. Egidio Falotico;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 519/2024, 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 "Sviluppo di algoritmi di metodi di machine learning per modellare sistemi robotici soft", nonché la seguente graduatoria di merito:

1 Federica Robertazzi

PUNTI 88/100

Art. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei titoli e requisiti dichiarati sono stati nominati vincitori della selezione di cui all'art. 1 Federica Robertazzi classificatasi al 1° posto della graduatoria generale di merito.



Provvedimento

Art. 3 La borsa di studio avrà decorrenza dal 1° gennaio 2024 a seguito di sottoscrizione della lettera di accettazione.

Art. 4 L'importo di ciascuna borsa di euro 8.700,00 sarà finanziato sul progetto SMART.

Pontedera, data della sottoscrizione digitale

Il Direttore
Prof. Cesare Stefanini



Provvedimento

Allegato 1

**Concorso per l'attribuzione di una borsa di studio per laureati
sul tema: "Sviluppo di algoritmi di metodi di machine learning per modellare sistemi
robotici soft"**

GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

1) Federica ROBERTAZZI