



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. 796/2023 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli per l'attribuzione di due borse 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 biologici", sotto la responsabilità del responsabile scientifico, Dott. Egidio Falotico;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 956/2023, 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 due borse di studio post laurea di 6 mesi sul tema "Sviluppo di algoritmi di metodi di machine learning per modellare sistemi biologici", nonché la seguente graduatoria di merito:

1 Federica Robertazzi	PUNTI 92/100
2 Lorenzo Fruzzetti	PUNTI 84/100

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 e Lorenzo Fruzzetti classificatosi 2°.



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 DISCOVER-PRIN2022

Pontederà, 21/12/2023

Il Direttore
Prof. Cesare Stefanini



Provvedimento

Allegato 1

**Concorso per l'attribuzione di due borse di studio per laureati
sul tema: "Sviluppo di algoritmi di metodi di machine learning per modellare sistemi
biologici"**

GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

- 1) Federica ROBERTAZZI
- 2) Lorenzo FRUZZETTI