



Provvedimento
64/2023

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. 941/2022 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 8 mesi, per un importo pari a euro 10.000 euro (euro diecimila /00), presso l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna per lo sviluppo di un progetto di ricerca dal titolo: 10.000 euro (euro diecimila /00), sotto la responsabilità del responsabile scientifico, dott. Cianchetti;
- VISTO: il Provvedimento del Direttore d'Istituto n. 39/2023, 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 una borsa di studio post-laurea di 8 mesi sul tema "Sviluppo di algoritmi di machine learning per dispositivi e applicazioni in ambito biomedicale", nonché la seguente graduatoria di merito:

1 Dimitrios Tsiakmakis

PUNTI 84/100

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

Art. 3 La borsa di studio avrà decorrenza dal 15 febbraio 2023 a seguito di sottoscrizione della lettera di accettazione.



Provvedimento

Art. 4 L'importo della borsa di euro 10.000,00 sarà finanziato sul progetto LARYNX - Studio e sviluppo di una laringe artificiale per indagare e replicare la fisiologia del sistema di produzione vocale e la fisiopatologia delle comuni lesioni cordali

Pontedera, data della sottoscrizione digitale

Il Direttore
Prof. Christian Cipriani

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



Provvedimento

Allegato 1

**Concorso per l'attribuzione di una borsa di studio per laureati
sul tema: "Sviluppo di algoritmi di machine learning per dispositivi e applicazioni in
ambito biomedicale"**

GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

1. Dimitrios Tsiakmakis