



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



Il Direttore generale
Dott.ssa Teresa Romei

Area Alta Formazione e Studi Avanzati
Responsabile Dott. Pierluigi Rossano Centola

Oggetto: *Decreto approvazione atti per l'attribuzione di n. 1 Borsa dal titolo: "Analisi, sviluppo ed applicazione di Machine learning nelle patologie respiratorie" - Dott. Antonio De Stasio*

IL RETTORE

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, seduta del 5 Aprile 2023, che su proposta del Prof. Donato Lacedonia, ha espresso parere favorevole in merito all'istituzione di n. 1 borsa per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: *"Analisi, sviluppo ed applicazione di Machine learning nelle patologie respiratorie"*;
- VISTO** il Decreto del Decano dei Professori Ordinari di Ruolo Rep. n. 553/2023, prot. n. 21396 – III/12 del 14/04/2023, pubblicato in data 17/04/2023 all'Albo dell'Università degli Studi di Foggia, con cui è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per l'assegnazione di una (1) borsa della durata di mesi ventiquattro (24), per lo svolgimento dell'attività di ricerca *de quo*, da svolgersi presso la scuola di specializzazione in malattie dell'Apparato Respiratorio;
- VISTO** il D.R. Rep. n. 85/2023, prot. n. 27695 - III/12, del 26/05/2023, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione finalizzata al conferimento di n. 1 borsa di studio sopra richiamata;
- VISTI** gli atti della Commissione esaminatrice;
- VISTA** la regolarità del procedimento seguito, degli atti e della graduatoria formati dalla Commissione esaminatrice;
- SENTITO** il Direttore Generale;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titolo e colloquio, per il conferimento di una (1)

borsa di studio della durata di mesi ventiquattro (24), per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo:
“Analisi, sviluppo ed applicazione di Machine learning nelle patologie respiratorie”;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio di cui all'art. 1:

- Dott. Antonio De Stasio con punti complessivi 82/100

Art. 3

Ai sensi e per gli effetti della normativa vigente il Dott. *Antonio De Stasio*, risulta essere vincitore della selezione e, pertanto, è ammesso a fruire della borsa di studio per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: *“Analisi, sviluppo ed applicazione di Machine learning nelle patologie respiratorie”*, sotto la guida del responsabile scientifico Prof. Donato Lacedonia;

La predetta borsa di studio dell'importo complessivo di € 24.000,00 (ventiquattromila/00), avrà una durata di mesi ventiquattro (24), a decorrere dalla data di inizio dell'attività di ricerca da parte del borsista, così come documentato dal responsabile scientifico, alla cui attestazione il pagamento, da effettuarsi mensilmente e in via posticipata, rimane subordinato. Per la successiva mensilità, l'erogazione avverrà automaticamente.

A tal fine, il suddetto responsabile è tenuto ad informare tempestivamente l'Amministrazione in caso di eventuale interruzione, da parte del borsista, nel regolare svolgimento dell'attività di ricerca. La borsa di studio per un importo complessivo di € 24.000,00 (ventiquattromila/00), verrà erogato per l'importo di € 12.000,00 (dodicimila/00) entro il 31 dicembre 2023, al ricevimento dell'accettazione del finanziamento da parte del Dipartimento e per il restante importo di € 12.000,00 (dodicimila/00) entro il 31 dicembre 2024 al ricevimento della conferma della regolare prosecuzione delle attività da parte del borsista.

IL RETTORE

Prof. Lorenzo Lo Muzio

Firma digitale ai sensi dell'art.21 del D. Lgs. n. 82/2005