



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



Il Direttore generale

Dott.ssa Teresa Romei

Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione

dott. Tommaso Campagna

Area Ricerca

Responsabile dott. Pierluigi Rossano Centola

Oggetto: Decreto approvazione atti per l'attribuzione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca dal titolo: "Determinazione quantitativa batteri ciclo dell'azoto" - dott.ssa Martina Totaro

IL RETTORE

- VISTO** il D.R. Rep. n. 1462/2024, prot. n. 40641 – III/12 del 22/07/2024, pubblicato in data 23/07/2024 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 due (2), per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Emerging contaminants and reuse of treated wastewater in agriculture; fate in soil and plant system, ecophysiological response, soil microbiota and antibiotic resistance", di cui il prof. Giuseppe Gatta è responsabile scientifico;
- VISTO** il D.R. Rep. n. 1638/2024, prot. n. 45073 - III/12, del 30/08/2024, 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 titoli e colloquio, per il conferimento di una (1) borsa di studio della durata di mesi due (2), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Determinazione quantitativa batteri ciclo dell'azoto"

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio di cui

all'art. 1:

1. *dott.ssa Martina Totaro* con complessivi punti 88/100.

Art. 3

Ai sensi e per gli effetti della normativa vigente la *dott.ssa Martina Totaro*, risulta essere vincitrice della selezione e, pertanto, è ammessa a fruire della borsa di studio per lo svolgimento di attività di dal titolo: "Determinazione quantitativa batteri ciclo dell'azoto", sotto la guida del responsabile scientifico prof. Luciano Beneduce.

La predetta borsa di studio dell'importo complessivo di € 1.600,00 (euro milleseicento/00), avrà una durata di mesi due (2), a decorrere dalla nota di inizio dell'attività di ricerca da parte del responsabile scientifico, e all'invio della documentazione di accettazione della borsa di studio per attività di ricerca, 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 € 1.600,00 (euro milleseicento/00), graverà sulla voce CA 06.60.03.01, sui fondi del progetto PRO_SCIENZE NEL CHIOSTRO_BENEDUCE – Progetto Scienze nel chiostro con la scuola Santa Chiara-Pascoli Altamura, di cui il Prof. Luciano Beneduce è responsabile.

IL RETTORE

Prof. Lorenzo Lo Muzio

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