

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: "Analisi di composti aromatici in matrici alimentari mediante gas-cromatografia accoppiata alla spettrometria di massa" - dott.ssa Flora Macolino*

IL RETTORE

- VISTA** la Delibera della Giunta di Dipartimento, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria n. 25/2024 prot. n. 08955 - III/12 del 14 febbraio 2024, che su proposta della prof.ssa Sandra Pati, ha espresso parere favorevole in merito all'istituzione di n. 1 borsa per lo svolgimento del programma di ricerca dal titolo: "Potenziamento dell'attività didattica e di ricerca del DAFNE" di cui è responsabile il prof. Agostino Sevi;
- VISTO** il D.R. Rep. n. 340/2024, prot. n. 10057 – III/12 del 20/02/2024, pubblicato in pari data 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 cinque (5), per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Analisi di composti aromatici in matrici alimentari mediante gas-cromatografia accoppiata alla spettrometria di massa", sotto la guida del responsabile scientifico prof.ssa Sandra Pati;
- VISTO** il D.R. Rep. n. 587/2024, prot. n. 16762 - III/12, del 21/03/2024, 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 cinque (5), per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Analisi di composti aromatici in matrici alimentari mediante gas-cromatografia accoppiata alla spettrometria di massa"

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 Macolino Flora con punti complessivi 80/100
- 2) dott.ssa Ciccone Giuseppina con punti complessivi 75/100
- 3) dott.ssa Notarangelo Roberta Maria con punti complessivi 70/100
- 4) dott.ssa Aulisa Michela con punti complessivi 40/100

Art. 3

Ai sensi e per gli effetti della normativa vigente la *dott.ssa Flora Macolino*, risulta essere vincitrice della selezione e, pertanto, è ammessa a fruire della borsa di studio per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Analisi di composti aromatici in matrici alimentari mediante gas-cromatografia accoppiata alla spettrometria di massa", sotto la guida del responsabile scientifico prof.ssa Sandra Pati.

La predetta borsa di studio dell'importo di € 3.000,00 (tremila/00), avrà una durata di mesi cinque (5), 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 sarà tenuto ad informare tempestivamente l'Amministrazione in caso di eventuale interruzione, da parte della borsista, nel regolare svolgimento dell'attività di ricerca. La spesa della borsa, pari a euro 3.000,00 (tremila /00), graverà sulla voce CA 06.60.03.01, sui fondi del Progetto di ricerca: "Potenziamento dell'attività didattica e di ricerca del DAFNE" di cui è responsabile il prof. Agostino Sevi.

IL RETTORE

Prof. Lorenzo Lo Muzio

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