



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Il Direttore generale

dott. Sandro Spataro

Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione

dott. Tommaso Campagna

Area Alta Formazione e Studi Avanzati

Responsabile dott. Pierluigi Rossano Centola

Oggetto: Decreto approvazione atti per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: "Identificazione di molecole derivanti da packaging per prodotti di IV gamma, mediante tecniche di cromatografia gassosa e liquida accoppiate alla spettrometria di massa" - dott. Jahan Zaib Ashraf

IL RETTORE

- VISTO** il D.R. Rep. n. 2393/2024, prot. n. 70441 – III/12 del 09/12/2024, dell'Università di Foggia, con cui è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 borsa della durata di 12 mesi, per lo svolgimento un programma di ricerca dal titolo: "Potenziamento dell'attività didattica e di ricerca del DAFNE" per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Identificazione di molecole derivanti da packaging per prodotti di IV gamma, mediante tecniche di cromatografia gassosa e liquida accoppiate alla spettrometria di massa", sotto la guida della prof.ssa Sandra Pati;
- VISTO** il D.R. Rep. n. 32/2025 prot. n. 01422 - III/12 del 13/01/2025, 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 dodici (12), per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Identificazione di molecole derivanti da packaging per prodotti di IV gamma, mediante tecniche di



cromatografia gassosa e liquida accoppiate 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) Jahan Zaib Ashraf con complessivi punti 84/100;
- 2) Flora Macolino con complessivi punti 82/100;

Art. 3

Ai sensi e per gli effetti della normativa vigente il *dott. Jahan Zaib Ashraf*, risulta essere vincitore della selezione e, pertanto, è ammesso a fruire della borsa di studio per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Identificazione di molecole derivanti da packaging per prodotti di IV gamma, mediante tecniche di cromatografia gassosa e liquida accoppiate alla spettrometria di massa", sotto la guida del responsabile scientifico prof.ssa Sandra Pati. La predetta borsa di studio dell'importo di € 15.600,00 (euro quindicimilaseicento/00), avrà una durata di mesi dodici (12), 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 borsa di studio per un importo complessivo di € 15.600,00 (euro quindicimilaseicento/00) graverà sulla voce 06.60.03.01, sui fondi del progetto: "Potenziamento dell'attività didattica e di ricerca del DAFNE" - vincolo n.423/2024 di cui il prof. Agostino Sevi è responsabile.

IL RETTORE

Prof. Lorenzo Lo Muzio

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