



Università di Foggia

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 e ricerca post lauream dal titolo: “Valutazione di fitomolecole e biomolecole per il controllo di funghi patogeni” – dott. Thomas Conte - Responsabile scientifico prof.ssa Antonia Carlucci.

IL RETTORE

- VISTO** il Regolamento delle procedure per il conferimento delle borse di studio e di ricerca post lauream di Ateneo n. 517/2025, prot. n. 16242 I/3 del 18/03/2025;
- PRESO ATTO** che con il decreto legge 45/2025 “PNRR Scuola” (convertito in L. 79/2025 del 07/06/2025) è stata abolita l'esenzione fiscale riguardante le borse per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO** il D.R. Rep. n. 2635/2025, prot. n. 74044 – III/12 del 11/12/2025, con cui è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per colloquio, per l'assegnazione di n. 1 Borsa della durata di 10 mesi, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: “Studio di mezzi e strategie sostenibili per il controllo di patogeni fungini delle principali malattie”, – S3_CONTRO”, di cui è responsabile la prof.ssa Antonia Carlucci. Il costo della Borsa è pari ad un importo complessivo di € 20.000,00 (euro ventimila/00), omnicomprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Ente IRAP e graverà sulla voce CA 06.60.03.01, sui fondi del progetto: “Studio di mezzi e strategie sostenibili per il controllo di patogeni fungini delle principali malattie” – S3_CONTRO, di cui la prof.ssa Antonia Carlucci è responsabile;
- VISTO** il D.R. Rep. n. 28/2026, prot. n. 01492 – III/12 del 13/01/2026 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione finalizzata al conferimento di n. 1 Borsa 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 e ricerca post lauream della durata di 10 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: “Valutazione di fitomolecole e biomolecole per il controllo di funghi patogeni”.



Università di Foggia

Art. 2

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

1. dott. Conte Thomas con punti *complessivi* 28/30;

Art. 3

Ai sensi e per gli effetti della normativa vigente il dott. Thomas Conte risulta essere vincitore della selezione, e pertanto, è ammesso a fruire della Borsa per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "*Valutazione di fitomolecole e biomolecole per il controllo di funghi patogeni*", sotto la guida del responsabile scientifico prof.ssa Antonia Carlucci. La Borsa dell'importo di € 20.000,00 (euro ventimila/00), avrà una durata di dieci (10) mesi, 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 dell'importo di 20.000,00 (euro ventimila/00) omnicomprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Ente IRAP graverà sulla voce CA 06.60.03.01 sui fondi del progetto: "Studio di mezzi e strategie sostenibili per il controllo di patogeni fungini delle principali malattie" – S3_CONTRO, di cui la prof.ssa Antonia Carlucci è responsabile.

**IL RETTORE
(Prof. Lorenzo LO MUZIO)**
Firma digitale ai sensi dell'art.21 del D. Lgs. n. 82/2005