



Il Direttore generale
Dott.ssa Teresa Romei

Area Alta Formazione e Studi Avanzati
Responsabile Dott. Tommaso Vasco

**Servizio Dottorandi, Borse di Studio,
Contratti e Assegni di Ricerca**
Responsabile Dott.ssa M. Concetta Di Lorenzo

Oggetto: Decreto approvazione atti per l'attribuzione di n. 1 Borsa dal titolo: "Progettazione digitale e sviluppo di nuovi prodotti alimentari a base di frutta e ortaggi mediante la tecnologia di 3D printing" - Dott. Onur Mehmet ORAL

IL DECANO

- VISTA** la delibera della Giunta del Dipartimento DAFNE, seduta del 16 Gennaio 2023, che su proposta del Prof. Antonio Derossi, ha espresso parere favorevole in merito all'istituzione di n. 1 borsa per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Conservabilità, qualità e sicurezza dei prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di servizio";
- VISTO** il Decreto del Decano de Professori Ordinari di Rulo, Rep. n. 93/2023, prot. n. 07421 – III/12 del 30/01/2023, 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 nove (9), per lo svolgimento dell'attività di ricerca *de quo*, da espletare presso il Dipartimento DAFNE;
- VISTO** il Decreto del Decano de Professori Ordinari di Rulo, Rep. n. 267/2023, prot. n. 12576 - III/12, del 23/02/2023, 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 nove (9), per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: *“Progettazione digitale e sviluppo di nuovi prodotti alimentari a base di frutta e ortaggi mediante la tecnologia di 3D printing”*;

Art. 2

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

- 1. Dott. Onur Mehmet ORAL con punti complessivi 78/100**
- 2. Dott. Giovanni CASTELLI con punti complessivi 43/100**

Art. 3

Ai sensi e per gli effetti della normativa vigente il Dott. *Onur Mehmet ORAL*, risulta essere vincitore della selezione e, pertanto, è ammesso a fruire della borsa di studio per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: *“Progettazione digitale e sviluppo di nuovi prodotti alimentari a base di frutta e ortaggi mediante la tecnologia di 3D printing”*, sotto la guida del responsabile scientifico Prof. Antonio Derosi;

La predetta borsa di studio dell'importo complessivo di € 11.250,00 (euro undicimiladuecentocinquata/00), avrà una durata di mesi nove (9), 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. Il costo della borsa è pari ad un importo complessivo di € 11.250,00 (euro undicimiladuecentocinquata/00), graverà sulla voce CA 06.60.03.01, sui fondi relativi al Progetto:



“Conservabilità, qualità e sicurezza dei prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di servizio” Codice Progetto ARS01_00640 –POFACS CUP B74I20000120005, finanziato con risorse del PON “RICERCA E INNOVAZIONE” 2014 - 2020 E FSC, Azione II Obiettivo Specifico 1b di cui è responsabile la Prof.ssa Maria Luisa Amodio.

IL DECANO

Prof.ssa Lucia MADDALENA

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