



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 dal titolo: "Development of a system for cell density analysis using multiple immunohistochemical and in situ hybridization techniques, by optimized sequential immunostaining and Digital Image Processing, aimed to the study of tissue microenvironment surrounding invasive front of Head and Neck Carcinoma" - dott.ssa Angela Pignataro*

IL RETTORE

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, n. 1205 prot. n. 62546 II/8 seduta del 30 novembre 2023, che su proposta del prof. Giuseppe Pannone, ha espresso parere favorevole in merito all'istituzione di n. 1 borsa per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Development of a system for cell density analysis using multiple immunohistochemical and in situ hybridization techniques, by optimized sequential immunostaining and Digital Image Processing, aimed to the study of tissue microenvironment surrounding invasive front of Head and Neck Carcinoma" da svolgersi presso la Struttura Complessa di Anatomia Patologica Universitaria del Policlinico Riuniti di Foggia;
- VISTO** il D.R. Rep. n. 1216/2023, prot. n. 66807 – III/12 del 15/12/2023, 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 sette (7), per lo svolgimento dell'attività di ricerca *dal titolo: "Development of a system for cell density analysis using multiple immunohistochemical and in situ hybridization techniques, by optimized sequential immunostaining and Digital Image Processing, aimed to the study of tissue microenvironment surrounding invasive front of Head and Neck Carcinoma"*, da svolgersi presso la Struttura Complessa di Anatomia Patologica Universitaria del Policlinico Riuniti di Foggia sotto la guida del responsabile scientifico prof. Giuseppe Pannone;
- VISTO** il D.R. Rep. n. 13/2024, prot. n. 01001 - III/12, del 10/01/2024, 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 sette (7), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: “Development of a system for cell density analysis using multiple immunohistochemical and in situ hybridization techniques, by optimized sequential immunostaining and Digital Image Processing, aimed to the study of tissue microenvironment surrounding invasive front of Head and Neck Carcinoma”;

Art. 2

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

- ***dott.ssa Angela Pignataro con punti complessivi 79/100***

Art. 3

Ai sensi e per gli effetti della normativa vigente la dott.ssa Angela Pignataro, risulta essere vincitrice della selezione e, pertanto, è ammessa a fruire della borsa di studio per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: “Development of a system for cell density analysis using multiple immunohistochemical and in situ hybridization techniques, by optimized sequential immunostaining and Digital Image Processing, aimed to the study of tissue microenvironment surrounding invasive front of Head and Neck Carcinoma”, sotto la guida del responsabile scientifico prof. Giuseppe Pannone;

La predetta borsa di studio dell'importo complessivo di € 7.109,62 (settemilacentonove/62), avrà una durata di mesi sette (7), 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 dell'importo di € 7.109,62(settemilacentonove/62), graverà per l'importo di € 4.037,72 (quattromilatrentasette/72) sul progetto cod. MIURFFO_PANNONE_RINUNICA__DIPECC e per l'importo di € 3.071,90. (tremilasettantuno/90) sul progetto PENNELLA COMPENSI PREMIALITA ATENEO cod. FINATENEO di cui il prof. Giuseppe PANNONE è responsabile. Fondi indicati nella delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale prot. n. 62546-II/8 del 29/11/2023 Delibera C. di D. 1205/2023.

IL RETTORE

Prof. Lorenzo Lo Muzio

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