

Direzione	Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione
Area	Alta Formazione e Studi Avanzati
Responsabile del Procedimento Amministrativo	Antonella Consales

9) ISTITUZIONE ASSEGNI DI RICERCA

- O M I S S I S -

- Il Senato Accademico,,
- VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;
- VISTO il Regolamento delle procedure per il conferimento di Assegni di studio per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. n. 879 - 2016, prot. n. 19048 – I/13 del 07.07.2016;
- VISTO il D.M. 9/3/2011, n. 102, con il quale è stato determinato l'importo minimo degli Assegni di ricerca;
- VISTA la Legge n. 183, del 12 novembre 2011;
- VISTA la Legge n. 81, del 22/05/2017;
- VISTA la Circolare INPS n. 12, del 01/02/2023;
- VISTO l'art. 14, comma 6-septies, del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, al fine di dare attuazione alle misure di cui alla Riforma 1.1 della Missione 4, Componente 2, del Piano nazionale di ripresa e resilienza, che ha riscritto integralmente il testo dell'articolo 22, della Legge n. 240 del 2010, rubricandolo "Contratti di ricerca" e il comma 6-quaterdecies del diano richiamato art. 14, come da ultimo modificato dall'art. 6, co. 4, del DL 215 del 30 dicembre 2023, che ha dettato la disciplina transitoria per gli Assegni di ricerca in relazione ai quali, fino al 31 luglio 2024, si rende ancora possibile l'indizione di procedure per il conferimento degli stessi limitatamente alle risorse già programmate ovvero deliberate dagli Organi di Governo dell'Ateneo entro il predetto termine;
- VISTO l'art. 15 del Decreto Legge n. 71/2024, che ha successivamente prorogato l'istituzione degli Assegni di ricerca al 31/12/2024;
- VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, nella seduta del 12 novembre 2024, con la quale, su richiesta del Prof. Matteo Francavilla, la Giunta ha proposto l'avvio delle procedure per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Selezione di macroalghe di valore commerciale adattabili alle aree adriatiche da testare nei siti pilota IMTA", della durata di 12 mesi per il S.S.D. CHEM-05/A, nell'ambito del Progetto "Development support of blue biorefinery in the Adriatic Sea" – BIOBASED", a valere sul Programma di Cooperazione Transfrontaliera INTERREG VI-A Italia-Croazia 2021-2027, di cui il Prof. Matteo Francavilla è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 27.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sulla voce CA 06.60.03.01 sui fondi del progetto PRO_INTERREG_2024_FRANCAVILLA - INTERREG ITALY-CROATIA 2021-2027- ID Progetto ITHR0200448, ACRONIMO "BIOBASED" "Development support of blue biorefinery in the Adriatic Sea", Asse Prioritario 1 "Sustainable growth in the blue economy", Obiettivo Specifico 1.2: Developing skills for smart specialisation, CUP D35B23000690007, di cui è responsabile il Prof. Matteo Francavilla;

VISTA

la delibera della Giunta di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, nella seduta del 12 novembre 2024, con la quale, su richiesta della Prof.ssa Carmela Lamacchia, la Giunta ha proposto l'avvio delle procedure per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Progettazione della stabilizzazione del BSG (Brewer's spent grain) mediante trattamento a microonde e implementazione dei derivati del BSG nella tecnologia della panificazione e progettazione di un pane postbiotico", della durata di 24 mesi per il S.S.D. AGRI-07/A, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 "Processi microbici per valorizzare il grano esausto della birra (BSG) per ingredienti innovativi e alimenti sani" (codice 2022XZHKLC - CUP D53C24004490006), di cui la Prof.ssa Carmela Lamacchia è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 48.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sulla voce CA 06.60.03.01 sui fondi del progetto PRIN 2022 "Processi microbici per valorizzare il grano esausto della birra (BSG) per ingredienti innovativi e alimenti sani" (codice 2022XZHKLC - CUP D53C24004490006), di cui è responsabile la Prof.ssa Carmela Lamacchia. L'emanazione del relativo bando è subordinata alla verifica dell'effettiva copertura finanziaria;

VISTO

il decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale n. 1486/2024, prot. n. 64528 – III/3 del 19 novembre 2024, con il quale, su richiesta del Prof. Mario Amendola, il Direttore ha proposto l'avvio delle procedure per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Valutazione della sicurezza delle tecniche di editing genomico per il trattamento delle β -emoglobinopatie", della durata di 12 mesi per i S.S.D. BIOS-07/A, BIOS-08/A, BIOS-09/A, nell'ambito del Progetto "SafeEdit - Valutazione della sicurezza delle tecniche di editing genomico per il trattamento delle β -emoglobinopatie", di cui il Prof. Mario Amendola è responsabile scientifico, in risposta al Bando pubblico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke n. 1 "Genetic Diseases", di cui al Programma di ricerca del Centro Nazionale Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA "NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY (CN RNA & GENE THERAPY)", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "ISTRUZIONE E RICERCA", Componente 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA", Linea di Investimento 1.4 "POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI CAMPIONI NAZIONALI DI R&S SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES"- finanziato dall'Unione Europea – NEXTGENERATIONEU - PROGETTO CN00000041 – CUP UNIMORE E93C22001080001. Il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 24.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà interamente sul finanziamento ricevuto nell'ambito del Bando pubblico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke n. 1 "Genetic Diseases", di cui al Programma di ricerca del Centro Nazionale Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA "NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY (CN RNA & GENE

“THERAPY”), a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “ISTRUZIONE E RICERCA”, Componente 2 “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA”, Linea di Investimento 1.4 “POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI CAMPIONI NAZIONALI DI R&S SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES”- finanziato dall’Unione Europea – NEXTGENERATIONEU - PROGETTO CN00000041 – CUP UNIMORE E93C22001080001, di cui è responsabile il Prof. Mario Amendola. Per la copertura finanziaria del suddetto Assegno, l’Ateneo ha concesso l’anticipo di cassa con decreto del Rettore n. 2137/2024 prot. 60117- VIII/3 del 05/11/2024;

VISTI

gli artt. 14, comma 3, lett. c) e 17, comma 2, lett. e) in combinato disposto con l’art. 33, comma 2 lett. q) dello Statuto dell’Università di Foggia,

DELIBERA

di approvare l’istituzione dei seguenti Assegni di ricerca:

- per il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “Selezione di macroalghe di valore commerciale adattabili alle aree adriatiche da testare nei siti pilota IMTA”, della durata di 12 mesi per il S.S.D. CHEM-05/A, nell’ambito del Progetto “Development support of blue biorefinery in the Adriatic Sea” – BIOBASED”, a valere sul Programma di Cooperazione Transfrontaliera INTERREG VI-A Italia-Croazia 2021-2027, di cui il Prof. Matteo Francavilla è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 27.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sulla voce CA 06.60.03.01 sui fondi del progetto PRO_INTERREG_2024_FRANCAVILLA - INTERREG ITALY-CROATIA 2021-2027- ID Progetto ITHR0200448, ACRONIMO “BIOBASED” “Development support of blue biorefinery in the Adriatic Sea”, Asse Prioritario 1 “Sustainable growth in the blue economy”, Obiettivo Specifico 1.2: Developing skills for smart specialisation, CUP D35B23000690007, di cui è responsabile il Prof. Matteo Francavilla;
- per il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “Progettazione della stabilizzazione del BSG (Brewer’s spent grain) mediante trattamento a microonde e implementazione dei derivati del BSG nella tecnologia della panificazione e progettazione di un pane postbiotico”, della durata di 24 mesi per il S.S.D. AGRI-07/A, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 “Processi microbici per valorizzare il grano esausto della birra (BSG) per ingredienti innovativi e alimenti sani” (codice 2022XZHKLC - CUP D53C24004490006), di cui la Prof.ssa Carmela Lamacchia è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 48.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sulla voce CA 06.60.03.01 sui fondi del progetto PRIN 2022 “Processi microbici per valorizzare il grano esausto della birra (BSG) per ingredienti innovativi e alimenti sani” (codice 2022XZHKLC - CUP D53C24004490006), di cui è responsabile la Prof.ssa Carmela Lamacchia. L’emanazione del relativo bando è subordinata alla verifica dell’effettiva copertura finanziaria;
- per il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “Valutazione della sicurezza delle tecniche di editing genomico per il trattamento delle β -emoglobinopatie”, della durata di 12 mesi per i S.S.D. BIOS-07/A, BIOS-08/A, BIOS-09/A, nell’ambito del Progetto “SafeEdit - Valutazione della sicurezza delle tecniche di editing genomico per il trattamento delle β -emoglobinopatie”, di cui il Prof. Mario Amendola è responsabile scientifico, in risposta al Bando pubblico dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell’ambito delle attività di ricerca dello Spoke n. 1 “Genetic Diseases”, di cui al Programma di ricerca del

Centro Nazionale Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA “NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY (CN RNA & GENE THERAPY)”, a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “ISTRUZIONE E RICERCA”, Componente 2 “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA”, Linea di Investimento 1.4 “POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI CAMPIONI NAZIONALI DI R&S SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES”- finanziato dall’Unione Europea – NEXTGENERATIONEU - PROGETTO CN00000041 – CUP UNIMORE E93C22001080001. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 24.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà interamente sul finanziamento ricevuto nell’ambito del Bando pubblico dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell’ambito delle attività di ricerca dello Spoke n. 1 “Genetic Diseases”, di cui al Programma di ricerca del Centro Nazionale Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA “NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY (CN RNA & GENE THERAPY)”, a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “ISTRUZIONE E RICERCA”, Componente 2 “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA”, Linea di Investimento 1.4 “POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI CAMPIONI NAZIONALI DI R&S SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES”- finanziato dall’Unione Europea – NEXTGENERATIONEU - PROGETTO CN00000041 – CUP UNIMORE E93C22001080001, di cui è responsabile il Prof. Mario Amendola. Per la copertura finanziaria del suddetto Assegno, l’Ateneo ha concesso l’anticipo di cassa con decreto del Rettore n. 2137/2024 prot. 60117- VIII/3 del 05/11/2024.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo, ai sensi dell’art. 60, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo.

Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:

- U.O.R.: *area alta formazione e studi avanzati.*
- C.C.: *direttori dafne e dip med clin.*

IL SEGRETARIO
(dott.ssa Teresa Romei)

IL PRESIDENTE
(prof. Lorenzo Lo Muzio)

firma digitale ai sensi dell’art. 21 del d.lgs. n. 82/2005