



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Il Direttore Generale
dott. Sandro Spataro

Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione
dott. Tommaso Campagna

Area Alta Formazione e Studi Avanzati
dott. Pierluigi Rossano Centola

Oggetto: Decreto approvazione atti 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" - durata 24 mesi - S.S.D. AGRI-07/A - Progetto PRIN 2022 "Processi microbici per valorizzare il grano esausto della birra (BSG) per ingredienti innovativi e alimenti sani" (codice 2022XZHKLC - CUP D53C24004490006) - Prof.ssa Carmela Lamacchia.

IL RETTORE

- VISTA** la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 ed in particolare l'art. 22;
- VISTO** il Regolamento delle procedure per il conferimento di Assegni di studio per la collaborazione ad attività di ricerca dell'Università di Foggia (emanato con D.R. n. 879 - 2016, prot. n. 19048 – I/13 del 07.07.2016);
- VISTO** il Decreto Legge 36/2022 convertito, con modificazioni dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022 e, in particolare, l'art.14 comma 6-septies, che ha riscritto integralmente l'articolo 22 della legge n. 240 del 2010;
- PRESO ATTO** che l'art.14, comma 6-quaterdecies, del DL innanzi richiamato detta la disciplina transitoria per gli Assegni di ricerca in relazione ai quali, per i 180 giorni seguenti all'entrata in vigore della Legge n. 79, si rende ancora possibile l'indizione di procedure per il conferimento degli stessi in presenza di due condizioni, alternative tra loro: che le relative risorse siano state già programmate alla data di entrata in vigore della predetta legge, ovvero che le stesse vengano deliberate dagli Organi di Governo dell'Ateneo entro il predetto termine di 180 giorni dall'entrata in vigore delle predette disposizioni;
- VISTA** la nota n. 9303-08/07/2022 del Ministro dell'Università e della Ricerca che ha chiarito, che anche successivamente al predetto termine, gli Assegni di ricerca già in essere restano regolati dalle disposizioni vigenti al momento della loro attivazione, inclusive della disciplina dei regolamenti di Ateneo relativamente alle possibilità di proroga o rinnovo;
- VISTO** l'art. 6 comma 1 del Decreto Legge n. 198 del 29/12/2022 ha prorogato l'istituzione degli Assegni di ricerca al 31/12/2023;
- VISTO** l'art. 6, comma 4, del Decreto Legge n. 215 del 30 dicembre 2023, che ha ulteriormente prorogato l'istituzione degli Assegni di ricerca al 31/07/2024;
- VISTO** l'art. 15 del Decreto Legge n. 71/2024, che ha successivamente prorogato l'istituzione degli Assegni di ricerca al 31/12/2024;

- VISTO** il Decreto del Rettore n. 139/2025, prot. n. 4614 – III/3 del 19 gennaio 2025, con il quale è stato emanato l'avviso per n. 1 procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, 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;
- CONSIDERATO** che il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 48.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e a carico dell'Ente, 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;
- PRESO ATTO** che il Servizio Ricerca Alta Formazione e Rendicontazione Progetti del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria ha confermato la disponibilità finanziaria necessaria per bandire l'Assegno in parola;
- VISTO** il Decreto del Rettore n. 309/2025, prot. n. 10047 – III/3 del 20/02/2025, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per il conferimento del suddetto Assegno di ricerca;
- VISTO** l'art. 9 del citato Regolamento che prevede l'approvazione delle graduatorie di merito per ciascun progetto di ricerca;
- VISTI** gli atti della suddetta commissione esaminatrice;
- SENTITO** il Direttore Generale;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, 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.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica, per titoli e colloquio:

- 1) dott.ssa Alessandra Carella, con punteggio complessivo di 51/100.

Art. 3

E' dichiarata vincitrice della predetta selezione, sotto condizione sospensiva dell'accertamento dei requisiti per l'ammissione alla stipula del contratto, la dott.ssa Alessandra Carella.

IL RETTORE

Prof. Lorenzo Lo Muzio

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