



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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
dott. Pierluigi Rossano Centola

Oggetto: Integrazione dei titoli di accesso previsti per l'ammissione alla procedura 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 2022XZHKL - CUP D53C24004490006) - Prof.ssa Carmela Lamacchia.

IL RETTORE

- VISTO** il D.M. 11 febbraio 1998 "Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" come modificato dall'art. 22 della Legge 240/2010;
- VISTO** il D. M. n. 45 del 26 febbraio 2004;
- 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);
- VISTA** la Legge Regionale n. 28 del 27 novembre 2009;
- VISTO** il D. M. n. 102 del 9 marzo 2011 relativo alla rivalutazione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;
- VISTO** l'art. 6 comma 2-bis della Legge n. 11 del 27 febbraio 2015 pubblicata nella GU n. 49 del 28 febbraio 2015;
- VISTO** il DL 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; che con nota n. 9303-08/07/2022 il Ministro dell'Università e della Ricerca ha chiarito, che anche successivamente al predetto termine, gli Assegni di ricerca già in essere restano regolati dalle disposizioni vigenti al momento della loro
- CONSIDERATO**

	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 che 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;
VISTA	la delibera del Consiglio di Amministrazione, seduta del 18/12/2024, con la quale è stata approvata l'istituzione dell'Assegno di ricerca in oggetto;
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 2022XZHKL - 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 2022XZHKL - 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	l'art. 4 del bando, che riporta i requisiti di ammissione alla suddetta procedura per il conferimento dell'Assegno di ricerca in oggetto;
CONSIDERATO	che uno dei requisiti di ammissione è il possesso della Laurea Magistrale appartenente ad una delle seguenti classi: <ul style="list-style-type: none"> - LM-54 Scienze chimiche oppure 62/S Scienze chimiche; - LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale oppure 81/S Scienze e tecnologie della chimica industriale; - LM-69 Scienze e tecnologie agrarie oppure 77/S Scienze e tecnologie agrarie; - LM-70 Scienze e tecnologie alimentari oppure 78/S Scienze e tecnologie agroalimentari; - LM-22 Ingegneria chimica oppure LM-26 Ingegneria della sicurezza oppure 27/S Ingegneria chimica; - LM-6 Biologia oppure 6/S Biologia; - LM-60 Scienze della natura oppure 68/S Scienze della natura; - LM-8 Biotecnologie industriali oppure 8/S Biotecnologie industriali;

VISTA	ovvero laurea equiparata conseguita secondo la normativa previgente al D.M. 509/99 o titolo equipollente conseguito all'estero; la richiesta della prof.ssa Carmela Lamacchia, prot. n. 5239 – III/3 del 31 gennaio 2025, di integrare le suddette classi con la classe LM-61 Scienze della nutrizione umana ovvero 69/S Scienze della nutrizione umana, al fine di poter favorire la più ampia partecipazione alla procedura per il conferimento dell'Assegno di ricerca <i>de quo</i> ;
RAVVISATA	la necessità di integrare l'art. 4 del bando, inserendo tra le classi di Laurea magistrale che consentono l'accesso alla procedura la classe LM-61 Scienze della nutrizione umana ovvero 69/S Scienze della nutrizione umana;
SENTITO	il Direttore Generale;

D E C R E T A

Art. 1

L'integrazione dell'art. 4 del Decreto del Rettore n. 139/2025, prot. n. 4614 – III/3 del 19 gennaio 2025, di seguito riportato nella sua formulazione completa:

“Possono partecipare alla selezione pubblica indetta per il conferimento dell'Assegno i candidati in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea magistrale appartenente ad una delle seguenti classi:
 - LM-54 Scienze chimiche oppure 62/S Scienze chimiche;
 - LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale oppure 81/S Scienze e tecnologie della chimica industriale;
 - LM-69 Scienze e tecnologie agrarie oppure 77/S Scienze e tecnologie agrarie;
 - LM-70 Scienze e tecnologie alimentari oppure 78/S Scienze e tecnologie agroalimentari;
 - LM-22 Ingegneria chimica oppure LM-26 Ingegneria della sicurezza oppure 27/S Ingegneria chimica;
 - LM-6 Biologia oppure 6/S Biologia;
 - LM-60 Scienze della natura oppure 68/S Scienze della natura;
 - LM-8 Biotecnologie industriali oppure 8/S Biotecnologie industriali;
 - LM-61 Scienze della nutrizione umana oppure 69/S Scienze della nutrizione umana ovvero laurea equiparata conseguita secondo la normativa previgente al D.M. 509/99 o titolo equipollente conseguito all'estero;
- Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento delle attività di ricerca di cui al progetto per il quale si concorre.”

**Il Rettore
Prof. Lorenzo Lo Muzio**

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