



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA



#### Il Direttore Generale

dott.ssa Teresa Romei

#### Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione

dott. Tommaso Campagna

#### Area Alta Formazione e Studi Avanzati

dott. Pierluigi Rossano Centola

*Oggetto: Nomina Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Studiare l'interazione tra Metaboliti Dieta Chetogenica-Correlati, Neurogenesi, Metabolismo Bioenergetico e Ritmi Circadiani" ("Exploring the Interplay between KD-Related Metabolites, Neurogenesis, Bioenergetics Metabolism and Circadian Rhythms") - durata 12 mesi - S.S.D. BIOS-07/A, BIOS-08/A, BIOS-09/A, MEDS-11/A e MEDS-12/A - Progetto PRIN 2022 "Interazione tra Funzioni Cognitive, Metabolismo e Ritmi Circadiani: dalla Caratterizzazione Molecolare alla Modulazione Alimentare" ("Interplay Between Cognitive Functions, Metabolism and Circadian Rhythms: from Molecular Characterization to Dietary Modulation") (codice 20229A7JLC – CUP D53D23010580006) - Prof. Nazzareno Capitanio.*

## IL RETTORE

- VISTA** la Legge n.240 del 30 dicembre 2010 ed in particolare l'art. 22;
- VISTO** il D.M. 11 febbraio 1998 "Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca";
- 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;
- 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 30/12/2023, che ha ulteriormente prorogato l'istituzione degli Assegni di ricerca al 31/07/2024;
- VISTO** l'art 15, comma 1, del Decreto Legge n. 71 del 31 maggio 2024 che ha ulteriormente prorogato l'istituzione degli Assegni di ricerca al



31/12/2024;

**VISTO**

il Decreto del Rettore n. 144/2024, prot. n. 4502-III/3 del 25 gennaio 2024, pubblicato all'Albo dell'Università di Foggia, con il quale è stata indetta n. 1 procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Studiare l'interazione tra Metaboliti Dieta Chetogenica-Correlati, Neurogenesi, Metabolismo Bioenergetico e Ritmi Circadiani" ("Exploring the Interplay between KD-Related Metabolites, Neurogenesis, Bioenergetics Metabolism and Circadian Rhythms"), della durata di 14 mesi per i S.S.D. BIO/10, BIO/11, BIO/12, MED/25 e MED/26, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 "Interazione tra Funzioni Cognitive, Metabolismo e Ritmi Circadiani: dalla Caratterizzazione Molecolare alla Modulazione Alimentare" ("Interplay Between Cognitive Functions, Metabolism and Circadian Rhythms: from Molecular Characterization to Dietary Modulation") (codice 20229A7JLC – CUP D53D23010580006), di cui il Prof. Nazzareno Capitanio è responsabile scientifico;

**PRESO ATTO**

che entro il termine perentorio di giorni 30 (trenta) dalla data di pubblicazione del suddetto decreto, non sono pervenute domande di ammissione alla selezione per il conferimento dell'Assegno de quo;

**CONSIDERATA**

la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, nella seduta del 18 luglio 2024, con la quale, su richiesta del Prof. Nazzareno Capitanio, il Consiglio, ravvisata la necessità di indire una nuova procedura selettiva, ha espresso parere favorevole in merito all'avvio delle procedure per il conferimento di un nuovo Assegno di ricerca dal titolo: "Studiare l'interazione tra Metaboliti Dieta Chetogenica-Correlati, Neurogenesi, Metabolismo Bioenergetico e Ritmi Circadiani" ("Exploring the Interplay between KDRelated Metabolites, Neurogenesis, Bioenergetics Metabolism and Circadian Rhythms"), della durata di 12 mesi per i S.S.D. BIO/10, BIO/11, BIO/12, MED/25 e MED/26, nell'ambito del Progetto sopra richiamato, modificando i criteri di ammissione alla selezione già previsti nel precedente bando, ovvero eliminando il requisito del Dottorato di ricerca attinente alle tematiche di ricerca;

**VISTA**

la delibera del Consiglio di Amministrazione, seduta del 24 luglio 2024, con la quale è stata approvata l'istituzione del suddetto Assegno di ricerca e la modifica dei requisiti di accesso;

**VISTO**

il Decreto del Rettore n. 1549/2024, prot. n. 42443 – III/3 del 30 luglio 2024, con il quale è stata approvata la seconda emanazione del bando per il conferimento del suddetto Assegno di ricerca, specificando i requisiti di accesso;

**VISTO**

il Decreto del Rettore n. 1554/2024, prot. n. 42661 – III/3 del 31 luglio 2024, con il quale è stata approvata la seconda emanazione del bando per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Studiare l'interazione tra Metaboliti Dieta Chetogenica-Correlati, Neurogenesi, Metabolismo Bioenergetico e Ritmi Circadiani" ("Exploring the Interplay between KD-Related Metabolites, Neurogenesis, Bioenergetics Metabolism and Circadian Rhythms"), della durata di 12 mesi per i S.S.D. BIOS-07/A, BIOS-08/A, BIOS-09/A, MEDS-11/A e MEDS-12/A, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 "Interazione tra Funzioni Cognitive,



- Metabolismo e Ritmi Circadiani: dalla Caratterizzazione Molecolare alla Modulazione Alimentare” (“Interplay Between Cognitive Functions, Metabolism and Circadian Rhythms: from Molecular Characterization to Dietary Modulation”) (codice 20229A7JLC – CUP D53D23010580006), di cui il Prof. Nazzareno Capitanio è responsabile scientifico;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, n. 812/2024, prot. n. 40499 – II/8 del 22/07/2024, con la quale è stata proposta la rosa dei nominativi dei docenti per la formazione della Commissione giudicatrice per il conferimento dell’Assegno di ricerca *de quo*;
- VISTA** la nota prot. n.45228 del 02.09.2024, con la quale il docente, prof. Nazzareno Capitanio, ha ulteriormente specificato la composizione della commissione *de qua*;
- VISTO** l’art. 9 del sopra citato Regolamento di Ateneo relativo alla disciplina dei rapporti di collaborazione all’attività di ricerca;
- SENTITO** Il Direttore Generale;

## DECRETA

### Articolo 1

per quanto detto nelle premesse, viene costituita la Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 Assegno per la collaborazione all’attività di ricerca:

#### **N. 1 ASSEGNO – DURATA: 12 mesi**

**TITOLO:** “Studiare l’interazione tra Metaboliti Dieta Chetogenica-Correlati, Neurogenesi, Metabolismo Bioenergetico e Ritmi Circadiani” (“Exploring the Interplay between KDRelated Metabolites, Neurogenesis, Bioenergetics Metabolism and Circadian Rhythms”);

**SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI:** BIOS-07/A, BIOS-08/A, BIOS-09/A, MEDS-11/A e MEDS- 12/A;

**SEDE:** Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

#### **Membri effettivi:**

Prof. Nazzareno Capitanio – Professore Ordinario – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Università di Foggia;

Prof.ssa Consiglia Pacelli – Professore Associato – Dipartimento di Scienze Sociali - Università di Foggia;

Prof. Antonio Ventriglio – Ricercatore Universitario – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Università di Foggia.

#### **Membri supplenti:**

Prof.ssa Tiziana Maria Cocco – Professore Ordinario – Dipartimento di Biomedicina Traslationale e Neuroscienze (DiBraiN) – Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”;



**UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA**



Prof.ssa Rossella Scrima – Professore Associato – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Università di Foggia;

Prof.ssa Carmela Paolillo – Ricercatore Universitario – di Medicina Clinica e Sperimentale – Università di Foggia.

**II RETTORE**

**(Prof. Lorenzo LO MUZIO)**

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