

**3) ISTITUZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA, DELLA DURATA DI 12 MESI, DAL TITOLO: “GLYMPHATIC SYSTEM: A NEW PLAYER IN THE GUT-BRAIN AXIS. NATURAL RESOURCES TO MAINTAIN HOMEOSTASIS” - S.S.D. BIO/14**

– O M I S S I S –

- Il Consiglio di Amministrazione, .....,
- VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;
- VISTO il D.M. 9/3/2011, n. 102, con il quale è stato determinato l'importo minimo degli Assegni di ricerca;
- VISTO il Regolamento delle procedure per il conferimento di Assegni di studio per la collaborazione ad attività 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 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;
- 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;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, nella seduta del 25/07/2023, con la quale nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN: “Glymphatic system: a new player in the gut-brain axis. Natural resources to maintain homeostasis”, ha proposto l'avvio delle procedure per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “Glymphatic system: a new player in the gut-brain axis. Natural resources to maintain homeostasis” - della durata di 12 mesi per il S.S.D. BIO/14;
- CONSIDERATO che l'Assegno di ricerca in parola, pari ad € 23.889,84 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sul progetto PRIN2020, Prot.2020SCBBN2, di cui la Prof.ssa Trabace è responsabile della gestione;
- VISTA la delibera con la quale il Senato Accademico, nella seduta del 20 settembre 2023, si è espresso positivamente in merito,
- DELIBERA**
- l'istituzione, nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN: “Glymphatic system: a new player in the gut-brain axis. Natural resources to maintain homeostasis”, di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “Glymphatic system: a new player in the gut-brain axis. Natural resources to maintain homeostasis” - della durata di 12 mesi per il S.S.D. BIO/14;
  - l'Assegno di ricerca in parola, pari ad € 23.889,84 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sul progetto PRIN 2020, Prot.2020SCBBN2, di cui la Prof.ssa Trabace è responsabile della gestione.

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 – servizio dottorati, borse di studio, contratti, assegni di ricerca.*
- C.C.: *- servizio contabilità e bilancio.  
- direttore dmcs.*

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*