

7) ISTITUZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA, DELLA DURATA DI 12 MESI, DAL TITOLO: “ANALISI DEI FATTORI LIPIDICI DEL SANGUE E DEI FIBROBLASTI (PROFILI LIPIDICI MIRATI) CHE POSSANO ESSERE ASSOCIATI ALL'AUMENTATA FOSFORILAZIONE DI TYR-682 DELL'APP” - S.S.D. BIO/12, BIO/14 E MED/46

- O M I S S I S -

Il Consiglio di Amministrazione, all'unanimità,
 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;
 VISTA la Legge n. 183, del 12 novembre 2011, con la quale, a partire dal 01/01/2012, l'aliquota contributiva pensionistica per gli iscritti alla Gestione separata è aumentata di un punto percentuale;
 VISTA la Legge n. 81, del 22/05/2017;
 VISTA la Circolare INPS n. 12, del 05/02/2021;
 VISTO il Regolamento delle procedure per il conferimento di Assegni di studio per la collaborazione ad attività di ricerca;
 VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, prot. n. 972 del 12/11/2021, con il quale è stato espresso parere favorevole in merito all'avvio delle procedure per il conferimento, nell'ambito del Progetto di ricerca Targeting Tyr-682 residue on the amyloid precursor protein for the development of diagnostic and therapeutic strategies in Alzheimer's disease (PRIN 2017 – CUP D74I17000120001), di un Assegno di ricerca dal titolo: “Analisi dei fattori lipidici del sangue e dei fibroblasti (profili lipidici mirati) che possano essere associati all'aumentata fosforilazione di Tyr-682 dell'APP”, della durata di 12 mesi, S.S.D. BIO/12, BIO/14 e MED/46;
 CONSIDERATO che l'Assegno di ricerca in parola, dell'importo di € 23.786,55, graverà interamente sui fondi del Progetto Targeting Tyr-682 residue on the amyloid precursor protein for the development of diagnostic and therapeutic strategies in Alzheimer's disease (PRIN 2017 – CUP D74I17000120001), di cui è responsabile scientifico il Prof. Corso;
 VISTA la delibera del Senato Accademico nella seduta del 17/11/2021,

DELIBERA

- l'istituzione, nell'ambito del Progetto di ricerca Targeting Tyr-682 residue on the amyloid precursor protein for the development of diagnostic and therapeutic strategies in Alzheimer's disease (PRIN 2017 – CUP D74I17000120001), di un Assegno di ricerca dal titolo: “Analisi dei fattori lipidici del sangue e dei fibroblasti (profili lipidici mirati) che possano essere associati all'aumentata fosforilazione di Tyr-682 dell'APP”, della durata di 12 mesi, S.S.D. BIO/12, BIO/14 e MED/46;
- l'Assegno di ricerca in parola, dell'importo di € 23.786,55, graverà interamente sui fondi del Progetto Targeting Tyr-682 residue on the amyloid precursor protein for the development of diagnostic and therapeutic strategies in Alzheimer's disease (PRIN 2017 – CUP D74I17000120001), di cui è responsabile scientifico il Prof. Corso.

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 e assegni di ricerca.*
- C.C.: *servizio contabilità e bilancio;*
direttore dipartimento medicina clinica e sperimentale;
- *prof. Corso*
In caso di necessità, potrà essere richiesta all'unità organi collegiali copia conforme all'originale del presente atto.

IL SEGRETARIO
(dott.ssa Teresa Romei)

IL PRESIDENTE
(prof. Agostino Sevi)

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