



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 “Caratterizzazione lipidomica di membrane cellulari e fluidi biologici di pazienti affetti da Alzheimer ed interazioni con lo stato di fosforilazioni della proteina amiloide” (“Lipidomic characterization of cell membranes and body fluids of patients with Alzheimer’s disease and interaction with the phosphorylation status of Amyloid Precursor Protein”) - durata 12 mesi - S.S.D. BIO/12 - Progetto PRIN 2022 “Caratterizzazione lipidomica di membrane cellulari e fluidi biologici di pazienti affetti da Alzheimer ed interazioni con lo stato di fosforilazioni della proteina amiloide” (“Lipidomic characterization of cell membranes and body fluids of patients with Alzheimer’s disease and interaction with the phosphorylation status of Amyloid Precursor Protein”) (codice 20222ZB4HK – CUP D53D23005010006) - Prof. Gaetano Corso

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 di Ateneo relativo alla disciplina dei rapporti di collaborazione all’attività di ricerca;
- 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 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

il Decreto del Rettore n. 1123/2023, prot. n. 63130 - III/3 del 04/12/2023, pubblicato all'Albo dell'Università degli Studi di Foggia in pari data, 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: "Caratterizzazione lipidomica di membrane cellulari e fluidi biologici di pazienti affetti da Alzheimer ed interazioni con lo stato di fosforilazioni della proteina amiloide" ("Lipidomic characterization of cell membranes and body fluids of patients with Alzheimer's disease and interaction with the phosphorylation status of Amyloid Precursor Protein"), della durata di 12 mesi per il S.S.D. BIO/12 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 "Caratterizzazione lipidomica di membrane cellulari e fluidi biologici di pazienti affetti da Alzheimer ed interazioni con lo stato di fosforilazioni della proteina amiloide" ("Lipidomic characterization of cell membranes and body fluids of patients with Alzheimer's disease and interaction with the phosphorylation status of Amyloid Precursor Protein") (codice 2022ZB4HK), di cui il Prof. Gaetano Corso è responsabile scientifico;

VISTA

la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale n. 1022/2023, prot. n. 53150 – II/8 del 26/10/2023, 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*;

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: "Caratterizzazione lipidomica di membrane cellulari e fluidi biologici di pazienti affetti da Alzheimer ed interazioni con lo stato di fosforilazioni della proteina amiloide" ("Lipidomic characterization of cell membranes and body fluids of patients with Alzheimer's disease and interaction with the phosphorylation status of Amyloid Precursor Protein");

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: S.S.D. BIO/12 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica;

SEDE: Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Membri effettivi:

Prof. Gaetano Corso - Ordinario - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Università di Foggia (Presidente);



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



Prof.ssa Barbara Lombardo – Associato – Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche - Università degli Studi di Napoli “Federico II”;

Prof. Armando Cevenini - Ricercatore - Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche - Università degli Studi di Napoli “Federico II”.

Membri supplenti:

Prof.ssa Giuliana Fortunato - Ordinario - Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche - Università degli Studi di Napoli “Federico II” (Presidente);

Prof.ssa Valeria D’Argenio - Associato – Dipartimento di Promozione delle Scienze Umane e della Qualità della Vita - Università Telematica San Raffaele Roma;

Prof.ssa Concetta Santonocito - Ricercatore - Dipartimento di Biochimica e Biochimica Clinica - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

II RETTORE

(Prof. Lorenzo LO MUZIO)

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