



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: Decreto approvazione atti per il conferimento di n. 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 Regolamento di Ateneo delle procedure per il conferimento di Assegni di studio per la collaborazione ad 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;

VISTA

la nota n. 9303-08/07/2022 del Ministro dell’Università e della Ricerca che ha chiarito, che anche successivamente al predetto termine, gli Assegni di ricerca già in essere restano regolati dalle disposizioni vigenti al momento della loro 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 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, 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 20222ZB4HK – CUP D53D23005010006) - Prof. Gaetano Corso;

VISTO il D.R. n. 33/2024, prot. n. 01528 – III/3 del 12/01/2024, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'Assegno di ricerca de quo;

VISTO l'art. 9 del citato Regolamento che prevede l'approvazione delle graduatorie di merito per ciascun progetto di ricerca;

VISTI gli atti della suddetta commissione esaminatrice;

SENTITO il Direttore Generale;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione 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, 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 20222ZB4HK – CUP D53D23005010006) - Prof. Gaetano Corso.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per titoli e colloquio:

- 1) dott. Pierluigi Revegla, con punteggio complessivo di 92/100;

Art. 3

E' dichiarato vincitore della predetta selezione, sotto condizione sospensiva dell'accertamento dei requisiti per l'ammissione alla stipula del contratto, il dott. Pierluigi REVEGLIA.

IL RETTORE

Prof. Lorenzo Lo Muzio

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