

Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Approvazione atti relativa alle procedure di selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 18 mesi dal titolo “Proprietà statistiche della rete del microbiota e loro uso per diagnostica e/o misura effetti nelle cure di neuroabilitazione” SSD: FIS/02, responsabile scientifico Prof. Guido Caldarelli, nell’ambito del progetto di ricerca Finalizzata dal titolo “Role of the gut-microbiota on ageing and neurodegeneration: a clinical and brain imaging study” – codice ricerca RF-2021-12372224 – codice CUP H73C21001350001.

Procedura bandita con bando Rep. 809/2023 Prot n. 275555 del 14/12/2023.

IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l’art. 22 “Assegni di Ricerca” e s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca di Ateneo emanato con d.r. n. 122/1998 del 29/12/1998 e s.m.i.;
- VISTA** la richiesta del Prof. Guido Caldarelli di attivare un assegno di ricerca nell’ambito del progetto di ricerca Finalizzata dal titolo “Role of the gut-microbiota on ageing and neurodegeneration: a clinical and brain imaging study” – codice ricerca RF-2021-12372224 – codice CUP H73C21001350001;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 791/2023 prot. N. 272963 del 12/12/2023 con il quale è stato autorizzato l’avvio delle procedure di selezione relative al bando su progetto specifico per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 18 mesi dal titolo “Proprietà statistiche della rete del microbiota e loro uso per diagnostica e/o misura effetti nelle cure di neuroabilitazione” SSD: FIS/02”;
- VISTO** il bando Rep. n. 809/2023 Prot n. 275555 del 14/12/2023 per la selezione pubblica per l’attribuzione di 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi dal titolo “Proprietà statistiche della rete del microbiota e loro uso per diagnostica e/o misura effetti nelle cure di neuroabilitazione” pubblicato sulla pagina web dell’Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa;
- VISTO** l’art. 9 del Regolamento per il Conferimento degli Assegni di Ricerca di Ateneo
- ACCERTATA** la regolarità della procedura di selezione;
- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo.

DECRETA

Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Decreto N. 824/2023 Prot. n. 277918 del 18/12/2023, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. di 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi dal titolo "Proprietà statistiche della rete del microbiota e loro uso per diagnostica e/o misura effetti nelle cure di neuroabilitazione" SSD: FIS/02, responsabile scientifico Prof. Guido Caldarelli, nell'ambito del progetto di ricerca Finalizzata dal titolo "Role of the gut-microbiota on ageing and neurodegeneration: a clinical and brain imaging study" – codice ricerca RF-2021-12372224 – codice CUP H73C21001350001.

Procedura bandita con bando Rep. 809/2023 Prot n. 275555 del 14/12/2023.

Art. 2 - Approvazione graduatoria di merito

Non c'è una graduatoria di merito in quanto risulta un'unica persona idonea.

Art. 3 - Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:
Dott. GHAVASIEH ARSHAM.

Nato il 11/10/1993.

Art. 4 - Pubblicazione

Il presente decreto è reso pubblico nei siti e nell'Albo di Ateneo.
Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Venezia,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
PROF. MAURIZIO SELVA
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Sonia Barizza