



Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 22 mesi, dal titolo "Caratterizzazione e identificazione di specie batteri del microbiota intestinale coinvolte nell'inibizione di COVID-19", SSD e/o settore concorsuale: BIO/19, Responsabile scientifico e tutor: Dr. Ssa Sabrina Tamburini, nell'ambito del progetto "Gut microbiome ecology and evolution during COVID-19 infection", codice P2022LWX99, CUP H53D23007220001, Bando PRIN PNRR 2022.

IL DIRETTORE

VISTO la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il Decreto del Direttore Generale 45/2022;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998; ultima modifica con D.R. n. 1139/2020 del 19/11/2020, e s.m.i.;

VISTO Decreto di ammissione al finanziamento" n. 1370 del 01/09/2023 con il quale è ammesso a finanziamento il progetto "Gut microbiome ecology and evolution during COVID-19 infection", codice P2022LWX99, CUP H53D23007220001, finanziato dal Bando PRIN PNRR 2022;

VISTO il bando Rep. n. 784/2023 Prot n. 172158 del 11/12/2023 per la selezione pubblica per l'attribuzione di 1 assegno di ricerca della durata di 22 mesi dal titolo "Caratterizzazione e identificazione di specie batteri del microbiota intestinale coinvolte nell'inibizione di COVID-19" pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa, pubblicato nella sezione informatica dell'albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina [web dell'Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice designata con Decreto Rep. N. 822/2023 Prot. n. 277108 del 16/12/2023;

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. 822/2023 Prot. n. 277108 del 16/12/2023, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. di 1 assegno di ricerca della durata di 22 mesi dal titolo "Caratterizzazione e identificazione di specie batteri del microbiota intestinale coinvolte nell'inibizione di COVID-19", SSD e/o settore concorsuale: BIO/19, Responsabile scientifico e tutor: Dr.ssa Sabrina Tamburini, nell'ambito del progetto "il progetto "Gut microbiome ecology and evolution during COVID-19 infection", codice P2022LWX99, CUP H53D23007220001, finanziato dal Bando PRIN PNRR 2022, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.
Procedura bandita con provvedimento rep. N. 784/2023 Prot n. 172158 del 11/12/2023.



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 vincitrice la seguente candidata:
Dott. ssa FALQUI MICHELA MARIA EUGENIA

Nata il 07/11/1990

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