

Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2025

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Selezione e caratterizzazione di composti peptidomimetici mirati alle interazioni proteina-proteina", SSD: BIOS-07/A, GSD: 05/BIOS-07, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, relativamente al progetto "Targeting class IIa HDACs to reset super-enhancers activity in cancer cells: towards selective epigenetic therapies in the 3D reality", COD. 20228A7JM7, CUP H53C24001270006, BANDO PRIN 2022.

Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1218/2024 Prot n. 284174 del 18/12/2024.

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. Alessandro Angelini di attivare un assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Selezione e caratterizzazione di composti peptidomimetici mirati alle interazioni proteina-proteina", SSD: BIOS-07/A, GSD: 05/BIOS-07, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, relativamente al progetto "Targeting class IIa HDACs to reset super-enhancers activity in cancer cells: towards selective epigenetic therapies in the 3D reality", COD. 20228A7JM7, CUP H53C24001270006, BANDO PRIN 2022;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 1189/2024 prot. N. 279230 del 11/12/2024 con il quale è stato autorizzato l'avvio delle procedure di selezione relative al bando per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Selezione e caratterizzazione di composti peptidomimetici mirati alle interazioni proteina-proteina", SSD: BIOS-07/A, GSD: 05/BIOS-07, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini;
- VISTO** il bando Rep. n. 1218/2024 prot. N. 284174 del 18/12/2024 per la selezione pubblica per l'attribuzione di un (1) assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Selezione e caratterizzazione di composti peptidomimetici mirati alle interazioni proteina-proteina", SSD: BIOS-07/A, GSD: 05/BIOS-07, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa;
- VISTI** i verbali della Commissione giudicatrice designata con decreto Rep. 1237/2024 prot. 2865474 del 20/12/2024;
- 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 1237/2024 prot. 2865474 del 20/12/2024, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. di 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Selezione e caratterizzazione di composti peptidomimetici mirati alle interazioni proteina-proteina", SSD: BIOS-07/A, GSD: 05/BIOS-07, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, relativamente al progetto "Targeting class IIa HDACs to reset super-enhancers activity in cancer cells: towards selective epigenetic therapies in the 3D reality", COD. 20228A7JM7, CUP H53C24001270006, BANDO PRIN 2022. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1218/2024 Prot n. 284174 del 18/12/2024.

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 Ylenia Mazzocato.

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, 22/01/2025

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