



### Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

**Oggetto:** Designazione della commissione di 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

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

- 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. 1139/2020 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;
- VISTO** l'art. 9 del Regolamento per il Conferimento degli Assegni di Ricerca di Ateneo;



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
[www.unive.it/dsmn](http://www.unive.it/dsmn)

## DESIGNA

la Commissione giudicatrice che risulta così composta:

- Prof. Alessandro Angelini- Presidente
- Prof. Alessandro Scarso - Segretario
- Prof. Fabrizio Fabris -Componente

Venezia,

Il Direttore del Dipartimento di  
Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Prof. Maurizio Selva

f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: Il Responsabile del Procedimento Amministrativo  
La Segretaria di Dipartimento  
Sig.ra Sonia Barizza