

## 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 "High-throughput screening di nuovi leganti peptidici ciclici geneticamente codificati contro bersagli proteici della superficie cellulare per la veicolazione selettiva di terapie a base di acidi nucleici", settore scientifico-disciplinare: BIOS-07/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, CUP: H73C24000120005, progetto ALLIANCE – "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.4 "Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di Campioni Nazionali Di R&S Su Alcune Key Enabling Technologies" nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 8 in riferimento al programma di ricerca "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Codice Bando CN0000041 (CUP di progetto E63C22000940007), Finanziato dall'unione Europea – NEXT GENERATION-EU.**

### 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 della durata di 12 mesi dal titolo "High-throughput screening di nuovi leganti peptidici ciclici geneticamente codificati contro bersagli proteici della superficie cellulare per la veicolazione selettiva di terapie a base di acidi nucleici", Settore scientifico-disciplinare: BIOS-07/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, per un importo complessivo di Euro 26.000,00 a valere sui fondi del progetto specifico dal titolo ALLIANCE – "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", CUP: H73C24000120005;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 738/2024 Prot n. 195169 del 22/08/2024 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 12 mesi dal titolo "High-throughput screening di nuovi leganti peptidici ciclici geneticamente codificati contro bersagli proteici della superficie cellulare per la veicolazione selettiva di terapie a base di acidi nucleici";
- VISTO** il bando Repertorio n. 747/2024 Prot n. 197166 del 28/08/2024 per la selezione pubblica per l'attribuzione di 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo

“High-throughput screening di nuovi leganti peptidici ciclici geneticamente codificati contro bersagli proteici della superficie cellulare per la veicolazione selettiva di terapie a base di acidi nucleici”, 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;

### **DESIGNA**

**la Commissione giudicatrice che risulta così composta:**

**Prof. Alessandro Angelini- Presidente**

**Dr.ssa Ludovica Breda – Segretario**

**Prof. Alessandro Scarso- Componente**

**Prof. Federico Polo- 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