



Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Generazione e caratterizzazione 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 CN00000041 (CUP di progetto E63C22000940007), Finanziato dall'unione Europea – NEXT GENERATION-EU; bando DSMN Repertorio n. 744/2024 Prot. n. 197162 del 28/08/2024

IL DIRETTORE

- VISTA 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 Budget del Dipartimento che è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nella seduta del 17/11/2023;
- VISTO il bilancio unico di previsione di Ateneo per l'esercizio 2024 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15/12/2023;
- 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.;
- VISTA la richiesta del prof. Alessandro Angelini di attivare un assegno della durata di 12 mesi dal titolo "Generazione e caratterizzazione 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: Biochimica - BIOS-07/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, relativamente al progetto ALLIANCE "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", CUP: H73C24000120005, 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 CN00000041 (CUP di progetto E63C22000940007), Finanziato dall'unione Europea – NEXT GENERATION-EU;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 737/2024 prot. N. 195168 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 "Generazione e caratterizzazione 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: Biochimica - BIOS-07/A;
- VISTO il bando Repertorio n. 744/2024 Prot n. 197162 del 28/08/2024 di selezione pubblica per l'attribuzione di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Generazione e caratterizzazione 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;
- VISTI i verbali della Commissione giudicatrice designata con Decreto Rep. 762/2024 Prot n. 201648 del 03/09/2024;

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 Rep. 762/2024 Prot n. 201648 del 03/09/2024, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. di 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Generazione e caratterizzazione 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: Biochimica - BIOS-07/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, relativamente al progetto ALLIANCE "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", CUP: H73C24000120005, 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 CN00000041 (CUP di progetto E63C22000940007), Finanziato dall'unione Europea – NEXT GENERATION-EU. Procedura bandita con bando DSMN Repertorio n. 744/2024 Prot. n. 197162 del 28/08/2024.

Art. 2 - Approvazione graduatoria di merito

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

Art. 3 - Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:

Dr.ssa Sara Linciano
Nata il 27/09/1993

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