

Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica il conferimento di bando per 1 (una) borsa di ricerca della durata di 11 (undici) mesi dal titolo "Generazione e screening combinatoriale di peptidi ciclici contro recettori cellulari per la terapia genica", SSD: BIO/10, Responsabile scientifico e Tutor il 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 provvedimento Rep. 294/2024 prot. 81593 del 28/03/2024.

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTO L'art. 90 del Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 151 del 23/12/1997 e s.m.i.;
- VISTE le procedure previste dal Regolamento per l'attivazione di borse per attività di ricerca emanato con DR300/2014 del 14/04/2014 e modificato con D.R. n. 399 del 04/05/2018 e D.R. n. 1141/2020 del 19/11/2020, e modificato con D.R. n. 1277 del 18/10/2021;
- VISTO il Bilancio Unico di Previsione di Ateneo per l'esercizio 2024 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15 dicembre 2023;
- 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 la necessità di bandire una selezione per una borsa di ricerca dal titolo " Generazione e screening combinatoriale di peptidi ciclici contro recettori cellulari per la terapia genica", SSD: BIO/10, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Alessandro Angelini, della durata di 11 (undici) mesi per un importo complessivo di euro 17.753,00;
- VERIFICATA la disponibilità di budget sui fondi "ALLIANCE - A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", acronimo "SMN.PNRR.M4.C2.I1.4_CN00000041_ALLIANCE", CUP H73C24000120005 a copertura totale degli 11 (undici) mesi della borsa di ricerca;
- RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 18/01/2024 con la quale è stata attribuita la delega per procedure amministrative al Direttore per l'anno 2024;
- VISTO il bando Rep. n. 294/2024 Prot. N. 81593 del 28/03/2024 per la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo "Generazione e screening combinatoriale di peptidi ciclici contro recettori cellulari per la terapia genica", SSD: BIO/10, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Alessandro Angelini, della durata di 11 mesi, 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;
- VISTO il DDIR DSMN n. 334/2024 Prot. 84579 del 03/04/2024 di nomina della Commissione Giudicatrice della selezione in oggetto;
- VISTI i verbali della commissione giudicatrice del 12/04/2024 di definizione dei criteri di valutazione e dei titoli, acquisiti a protocollo con Rep. n. 48/2024 Prot. n. 92899 del 15/04/2024;
- 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;
- VISTO il D.R. n. 1090/2023 Prot. n. 224517 del 28/09/2023 di nomina del prof. Maurizio Selva a Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26;
- VISTO l'art. 32 comma 6 dello Statuto di Ateneo;
- VISTO il D.R. n. 1160/2023 Prot. n. 231318 del 09/10/2023 di nomina della prof.ssa Patrizia Canton a Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26

DECRETA

Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto 334/2024 Prot. 84579 del 03/04/2024, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n.1 (una) una borsa di ricerca della durata di 11 (undici) mesi dal titolo "Generazione e screening combinatoriale di peptidi ciclici contro recettori cellulari per la terapia genica", SSD: BIO/10, Responsabile scientifico e Tutor il 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 provvedimento Rep. n. n. 294/2024 prot. 81593 del 28/03/2024.

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 S. L.

Art. 4 Pubblicazione

Il presente decreto è reso pubblico in data odierna.

Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

La Vice-Direttrice
Prof.sa Patrizia Canton
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: Sonia Barizza