

UNIVERSITA' CA' FOSCARI VENEZIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

VISTO il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 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, 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. 747/2024 Prot n. 197166 del 28/08/2024, pubblicato nella pagina web di questo Ateneo: [link](#);

VISTO l'art. 6 del bando succitato;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli Assegni di ricerca;

VISTI i verbali della Commissione selezionatrice del 19 settembre 2024;

Dispone:

sono convocati al colloquio che si terrà

il giorno 02/10/2024 alle ore 13:00 tramite Google meet, al seguente link:

<https://meet.google.com/yqm-upbm-ssz?hs=122&authuser=0>

i seguenti candidati:

Cognome	Nome	Data di nascita	Risultati
R.	Z.	06/02/1995	47/60

Venezia,

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