



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 (un) Assegno di ricerca di durata 12 mesi dal titolo "Sviluppo di sensori amperometrici su microaghi per la determinazione di biomarcatori della sclerosi laterali amiotrofica (SLA)", Settore scientifico-disciplinare: CHIM/01, Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Chiara Zanardi, relativamente al progetto "Development of a multi-functionalized microneedle bioSENSOR as A novel device To Investigate ON a 3D skin model pyroptosis: a new biomarker for diagnosis and disease activity in Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS). SENSATI-ON-ALS", cod. P20229JNTM, CUP: H53D23009990001, BANDO PRIN 2022 PNRR, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)". Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 816/2024 Prot. n. 216706 del 17/09/2024, 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 11/10/2024;

Dispone:

sono convocati al colloquio che si terrà

il giorno 23/10/2024 tramite Google meet, al seguente link:

<https://meet.google.com/bnq-wzps-tfi>

diversamente da quanto indicato nel bando il colloquio si terrà alle ore 12.00.

i seguenti candidati:

Cognome	Nome	Data di nascita	Risultati
M.	G.	24.12.1995	50/60

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

F.TO DIGITALMENTE