



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

La Vice-Direttrice 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 "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 rep n. 448/2024 prot. 193513 del 06/05/2024 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 03.06.2024

Dispone:

sono convocati al colloquio che si terrà

il giorno 12/06/2024 alle ore 10:00 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
M	G	12.05.1993	50/60

03.06.2024

La Vice-Direttrice del Dipartimento
di scienze Molecolari e Nanosistemi
Prof.ssa Patrizia Canton

F.TO DIGITALMENTE