

## Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

**Oggetto:** Designazione della commissione di selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) 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)".

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 "Assegni di Ricerca" e s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca di Ateneo emanato con d.r. n. 1139/2020 e s.m.i.;
- VISTA** la richiesta della prof.ssa Chiara Zanardi di attivare un assegno della durata di 12 mesi su progetto specifico dal titolo "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;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 431/2024 prot. N. 100965 del 30/04/2024 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 "Sviluppo di sensori amperometrici su microaghi per la determinazione di biomarcatori della sclerosi laterali amiotrofica (SLA)";
- VISTO** il bando Rep. n. 448/2024 Prot n. 103513 del 06/05/2024 per la selezione pubblica per l'attribuzione di 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Sviluppo di sensori amperometrici su microaghi per la determinazione di biomarcatori della sclerosi laterali amiotrofica (SLA)", pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa;
- VISTO** l'art. 9 del Regolamento per il Conferimento degli Assegni di Ricerca di Ateneo;

## DESIGNA

**la Commissione giudicatrice che risulta così composta:**

**Prof.ssa Chiara Zanardi- Presidente**

**Dr.ssa Angela Maria Stortini - Segretario**

**Dr. Alessandro Silvestri- Componente**

Venezia,

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

f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: Il Responsabile del Procedimento Amministrativo  
La Segretaria di Dipartimento  
Sig.ra Sonia Barizza