



Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Approvazione atti della Selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) 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)".

Procedura bandita con provvedimento Rep. 448/2024 prot. 103513 del 06/05/2024.

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

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 il bilancio unico di previsione di Ateneo per l'esercizio 2024 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15/12/2023;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998; ultima modifica con D.R. n. 1139/2020 del 19/11/2020, e s.m.i.;

VISTA la richiesta della prof.ssa Chiara Zanardi di attivare un assegno della durata di 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;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 426/2024 prot. N. 100475 del 29/04/2024 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;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice designata con Decreto Rep. N. 451/2024 Prot. n. 105177 del 09/05/2024;

ACCERTATA PRESO ATTO la regolarità della procedura di selezione;
che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

DECRETA

Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Decreto Rep. N. 451/2024 Prot. n. 105177 del 09/05/2024, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 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)", 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. 448/2024 prot. 103513 del 06/05/2024.

Art. 2 - Approvazione graduatoria di merito

Non c'è una graduatoria di merito.

Art. 3 - Proclamazione vincitore

Dagli atti non risulta alcun vincitore.

Art. 4 - Pubblicazione

Il presente decreto è reso pubblico nei siti e nell'Albo di Ateneo.
Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Venezia, 13/06/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
PROF. MAURIZIO SELVA
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Sonia Barizza