

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)".

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **03/06/2024 alle ore 10:00** si riunisce la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 451/2024 Prot. n. 105177 del 09/05/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico per 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)", 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

La Commissione composta da:

- Prof.ssa Chiara Zanardi- Presidente
- Dr.ssa Angela Maria Stortini - Segretario
- Dr. Alessandro Silvestri- Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione la prof.ssa Chiara Zanardi e funge da Segretario verbalizzante la dr.ssa Angela Maria Stortini.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dalle persone candidate, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo in materia di assegni.

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)".

Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)

Elementi che compongono la valutazione	
Titoli e pubblicazioni	<p>Da 0 a 60 punti così distribuiti:</p> <p>TITOLI</p> <p>a) Max 15 punti per laurea magistrale:</p> <p>a. 15 punti se laurea ottenuta con lode</p> <p>b. 10 punti se laurea ottenuta senza lode</p> <p>TITOLI PREFERENZIALI</p> <p>b) Max 15 punti per le pubblicazioni, ovvero per aver pubblicato articoli su riviste scientifiche su tematiche inerenti lo sviluppo di biosensori di affinità;</p> <p>c) Max 15 punti per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero;</p> <p>d) Max 10 punti per il dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo;</p> <p>e) Max 5 punti per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi).</p> <p>Nota*: 0 punti se la valutazione della proposta individuale riporta una valutazione inferiore alla soglia complessiva di sufficienza o inferiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; da 0 a 5 punti per chi riporta una valutazione sulla proposta individuale superiore alla soglia complessiva di sufficienza o superiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; o per chi ha già concluso alla data di chiusura del bando un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.</p>

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)".

Colloquio	Da 0 a 40 punti così distribuiti Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato: a) Max 20 punti per conoscenze di tecniche elettroanalitiche; b) Max 15 punti per conoscenze di sensori e biosensori amperometrici e definizione delle relative prestazioni analitiche; c) Max 5 punti per accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese tramite lo svolgimento in lingua inglese di parte del colloquio stesso o accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e.
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
<i>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</i>	42
<i>Soglia minima per il superamento del colloquio</i>	28
<i>Soglia di idoneità complessiva</i>	70

La Commissione, definiti i criteri di valutazione, richiede alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di ricevere tutta la documentazione inviata dalle persone candidate entro i termini stabiliti dal bando, per procedere con la relativa attività di valutazione.

La Commissione constata che, in relazione all'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.

Sono pervenute **n°1 DOMANDA:**

- 1) **G.M.**

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)".

Alle ore 10:15 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **03/06/2024 alle ore 10:30** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

-Prof.ssa Chiara Zanardi- Presidente, FIRMATO DIGITALMENTE

-Dr.ssa Angela Maria Stortini – Segretario, FIRMATO DIGITALMENTE

-Dr. Alessandro Silvestri- Componente, FIRMATO DIGITALMENTE