

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Selezione e caratterizzazione di composti peptidomimetici mirati alle interazioni proteina-proteina", SSD: BIOS-07/A, GSD: 05/BIOS-07, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, relativamente al progetto "Targeting class IIa HDACs to reset super-enhancers activity in cancer cells: towards selective epigenetic therapies in the 3D reality", COD. 20228A7JM7, CUP H53C24001270006, BANDO PRIN 2022. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1218/2024 Prot. n. 284174 del 18/12/2024.

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 13/01/2025 alle ore 14:00 si riunisce la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. N. 1237/2024 Prot. n. 286547 del 20/12/2024, 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 (dodici) mesi dal titolo "Selezione e caratterizzazione di composti peptidomimetici mirati alle interazioni proteina-proteina", SSD: BIOS-07/A, GSD: 05/BIOS-07, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, relativamente al progetto "Targeting class IIa HDACs to reset super-enhancers activity in cancer cells: towards selective epigenetic therapies in the 3D reality", COD. 20228A7JM7, CUP H53C24001270006, BANDO PRIN 2022. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1218/2024 Prot. n. 284174 del 18/12/2024.

La Commissione composta da:

- Prof. Alessandro Angelini – Presidente
- Prof. Alessandro Scarso – Segretario
- Prof. Fabrizio Fabris – Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione il prof. Alessandro Angelini e funge da Segretario verbalizzante il Prof. Alessandro Scarso.

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 "Selezione e caratterizzazione di composti peptidomimetici mirati alle interazioni proteina-proteina", SSD: BIOS-07/A, GSD: 05/BIOS-07, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, relativamente al progetto "Targeting class IIa HDACs to reset super-enhancers activity in cancer cells: towards selective epigenetic therapies in the 3D reality", COD. 20228A7JM7, CUP H53C24001270006, BANDO PRIN 2022. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1218/2024 Prot. n. 284174 del 18/12/2024.

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 b. 10 punti se laurea ottenuta senza lode</p> <p>TITOLI PREFERENZIALI</p> <p>b) Max 10 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>c) Max 15 punti per il dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo;</p> <p>d) Max 15 punti pubblicazioni scientifiche, brevetti, tesi di laurea triennali, tesi di laurea magistrale, lettere di referenza, e qualsiasi altra documentazione scientifica che dimostri una comprovata esperienza nell'attività di ricerca per la quale si fa domanda</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</p> |

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Selezione e caratterizzazione di composti peptidomimetici mirati alle interazioni proteina-proteina", SSD: BIOS-07/A, GSD: 05/BIOS-07, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, relativamente al progetto "Targeting class IIa HDACs to reset super-enhancers activity in cancer cells: towards selective epigenetic therapies in the 3D reality", COD. 20228A7JM7, CUP H53C24001270006, BANDO PRIN 2022. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1218/2024 Prot. n. 284174 del 18/12/2024.

| | |
|---|--|
| | già concluso alla data di chiusura del bando un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati. |
| Colloquio | <p>Da 0 a 40 punti così distribuiti</p> <p>Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Max 20 punti Accertamento della conoscenza e della comprovata esperienza nella generazione di librerie combinatorie di peptidi macrociclici geneticamente codificati, nell'utilizzo di tecniche di evoluzione diretta in vitro e della citometria a flusso b) Max 15 punti Accertamento della conoscenza e della comprovata esperienza nella sintesi di peptidi in fase solida, nell'utilizzo di tecniche di cromatografia liquida, della spettrometria di massa e della cinetica enzimatica 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.



Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Selezione e caratterizzazione di composti peptidomimetici mirati alle interazioni proteina-proteina", SSD: BIOS-07/A, GSD: 05/BIOS-07, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, relativamente al progetto "Targeting class IIa HDACs to reset super-enhancers activity in cancer cells: towards selective epigenetic therapies in the 3D reality", COD. 20228A7JM7, CUP H53C24001270006, BANDO PRIN 2022. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1218/2024 Prot. n. 284174 del 18/12/2024.

La Commissione constatata che, in relazione assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Selezione e caratterizzazione di composti peptidomimetici mirati alle interazioni proteina-proteina", SSD: BIOS-07/A, GSD: 05/BIOS-07, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, relativamente al progetto "Targeting class IIa HDACs to reset super-enhancers activity in cancer cells: towards selective epigenetic therapies in the 3D reality", COD. 20228A7JM7, CUP H53C24001270006, BANDO PRIN 2022. Sono pervenute **n°1 domanda:**

1) **Y.M.**

2)

Alle ore 14:30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **13/1/2025** alle ore **14:35** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE,

-Prof. Alessandro Angelini – Presidente, FIRMATO DIGITALMENTE

-Prof. Alessandro Scarso – Segretario, FIRMATO DIGITALMENTE

-Prof. Fabrizio Fabris – Componente, FIRMATO DIGITALMENTE