



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO: "LA FUNZIONE DI PIN1 NEL CANCRO DELL'OVAIO", BANDITO CON DECRETO REP. N. 859/2021, PROT. N. 139305 DEL 22/12/2021 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

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 40 punti per voto di laurea così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Laurea con voto 110 e lode: 40 punti- Laurea con voto 110: 38 punti- Laurea con voto da 105 a 109: 35 punti- Laurea con voto da 100 a 104: 32 punti- Laurea con voto inferiore a 100: 30 punti <p>b) Max 8 punti per pubblicazioni</p> <p>TITOLI PREFERENZIALI</p> <p>c) Max 3 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><u>Su 60 si riservano massimo 9 punti così distribuiti:</u></p> <p>d) 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) secondo la seguente articolazione*:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>max 00 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;</i>- <i>max 5 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</i>



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO: "LA FUNZIONE DI PIN1 NEL CANCRO DELL'OVAIO", BANDITO CON DECRETO REP. N. 859/2021, PROT. N. 139305 DEL 22/12/2021 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

	<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 10 a 20 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> <p>e) Max 4 punti per il Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo, con specifico riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di 'Dottore di ricerca'</p>
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> <p>a) Competenza in biologia molecolare (Max 10 punti);</p> <p>b) Competenza in biologia cellulare (Max 10 punti);</p> <p>c) Competenza nello studio di farmaci in vitro e in vivo (Max 10 punti);</p> <p>d) Accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese e accertamento della lingua italiana per candidati stranieri (Max 10 punti).</p>
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio	42
Soglia minima per il superamento del colloquio	28
Soglia di idoneità complessiva	70

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



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO: "LA FUNZIONE DI PIN1 NEL CANCRO DELL'OVAIO", BANDITO CON DECRETO REP. N. 859/2021, PROT. N. 139305 DEL 22/12/2021 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

La Commissione constatata che, in relazione all'assegno dal titolo: "La funzione di PIN1 nel cancro dell'ovaio", tutor Prof. Flavio Rizzolio, è pervenuta **n. 1** domanda:

1) M. M.

Alle ore 11:00 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **19/01/2022 alle ore 11:05** per via telematica, per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE:

-Prof. FLAVIO RIZZOLIO PRESIDENTE COLLEGATO TELEMATICAMENTE

- Prof. FABIANO VISENTIN COMPONENTE COLLEGATO TELEMATICAMENTE
(con funzione di Segretario verbalizzante)

- Prof. ALVISE BENEDETTI COMPONENTE COLLEGATO TELEMATICAMENTE