



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "PIN1 FUNCTION IN OVARIAN CANCER" DI DURATA 6 MESI- BANDITO CON DECRETO REP. N. 306/2021, PROT. N. 28205 - III/13 DEL 21/04/2021 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

**VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 12 maggio 2021 alle ore 13:00 si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 344/2021 Prot. n. 32212 III/13 del 06/05/2021, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando per 1 borsa di ricerca dal titolo:"PIN1 function in ovarian cancer", bando Rep. n. 306/2021, Prot. n. 28205-III/13 del 21/04/2021.

Sono presenti:

- Prof. Flavio Rizzolio                      Presidente
- Prof. Fabiano Visentin                  Componente (con funzione di segretario verbalizzante)
- Prof. Alvisè Benedetti                  Componente

Presiede la riunione il Prof Flavio Rizzolio e funge da segretario verbalizzante il Prof. Fabiano Visentin.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai candidati, 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 borse di ricerca.



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "PIN1 FUNCTION IN OVARIAN CANCER" DI DURATA 6 MESI- BANDITO CON DECRETO REP. N. 306/2021, PROT. N. 28205 - III/13 DEL 21/04/2021 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
<b>Titoli, pubblicazioni</b>	<b>Da 0 a max 60</b>  <b>a) Max 50 punti per voto di laurea/laurea magistrale</b> così distribuiti: - Laurea magistrale con voto 110 e lode: <b>50 punti</b> - Laurea magistrale con voto 110: <b>49 punti</b> - Laurea magistrale con voto da 109 a 100: <b>45 punti</b> - Laurea magistrale con voto da 99 a 66: <b>42 punti</b>  <b>TITOLI PREFERENZIALI:</b>  <b>b) Max 5 punti:</b> Soggiorni all'estero per motivi studio o lavoro per più di 6 mesi;  <b>c) Max 5 punti:</b> per Pubblicazioni Scientifiche rilevanti per la borsa di studio in oggetto.
Colloquio	<b>Da 0 a max 40</b> Conoscenze teoriche di biologia molecolare ( <b>Max 10 punti</b> );  Conoscenze teoriche di biologia cellulare ( <b>Max 10 punti</b> );  Applicazione della biologia molecolare e cellulare in laboratorio ( <b>Max 20 punti</b> )
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "PIN1 FUNCTION IN OVARIAN CANCER" DI DURATA 6 MESI- BANDITO CON DECRETO REP. N. 306/2021, PROT. N. 28205 - III/13 DEL 21/04/2021 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

La Commissione constata che, in relazione alla borsa dal titolo: "PIN1 function in ovarian cancer", tutor Prof. Flavio Rizzolio, sono pervenute n. 1 domanda:

**1) C. N**

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di ricevere tutta la documentazione inviata dai candidati entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 13:25 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 12 Maggio 2021 alle ore 13.30, per via telematica, per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. FLAVIO RIZZOLIO	PRESIDENTE	COLLEGATO TELEMATICAMENTE
- Prof. FABIANO VISENTIN (con funzione di Segretario verbalizzante)	COMPONENTE	COLLEGATO TELEMATICAMENTE
- Prof. ALVISE BENEDETTI	COMPONENTE	COLLEGATO TELEMATICAMENTE