



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI 1 (UNA) BORSA DI RICERCA DELLA DURATA DI 6 MESI DAL TITOLO "SISTEMI CELLULARI AVANZATI PER LO STUDIO DELLA PROTEINA PIN1", SSD: BIO/11, RESPONSABILE SCIENTIFICO E TUTOR IL PROF. FLAVIO RIZZOLIO IN RIFERIMENTO AL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "PIN1 TARGETED THERAPY IN HIGH GRADE SEROUS OVARIAN CANCER PATIENTS" FINANZIATO DALLA FONDAZIONE AIRC NELL'AMBITO DEL BANDO 2019 INVESTIGATOR GRANT, CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO IG 23566, CUP H74I19001600005 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

#### **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno **12/07/2023 alle ore 09:35** si riunisce telematicamente, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 422/2023 Prot. n. 142435 del 20/06/2023, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando per 1 (una) borsa di ricerca dal titolo "Sistemi cellulari avanzati per lo studio della proteina PIN1", della durata di 6 mesi, SSD: BIO/11, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Flavio Rizzolio in riferimento al progetto di ricerca dal titolo "PIN1 targeted therapy in high grade serous ovarian cancer patients" finanziato dalla Fondazione AIRC nell'ambito del bando 2019 Investigator Grant, codice identificativo progetto IG 23566, CUP H74I19001600005; bando Rep. n. 421/2023, Prot. n. 136860 del 16/06/2023.

La Commissione composta da:

- Prof. Flavio Rizzolio- Presidente
- Prof. Fabiano Visentin- Segretario
- Dott.ssa Sabrina Tamburini- Componente

è presente al completo.

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

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.



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI 1 (UNA) BORSA DI RICERCA DELLA DURATA DI 6 MESI DAL TITOLO "SISTEMI CELLULARI AVANZATI PER LO STUDIO DELLA PROTEINA PIN1", SSD: BIO/11, RESPONSABILE SCIENTIFICO E TUTOR IL PROF. FLAVIO RIZZOLIO IN RIFERIMENTO AL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "PIN1 TARGETED THERAPY IN HIGH GRADE SEROUS OVARIAN CANCER PATIENTS" FINANZIATO DALLA FONDAZIONE AIRC NELL'AMBITO DEL BANDO 2019 INVESTIGATOR GRANT, CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO IG 23566, CUP H74I19001600005 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

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.

#### Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI TOTALI MASSIMO 100
Titoli, pubblicazioni	<b>Da 0 a max 60</b>  <b>a) Max 40 punti per voto di laurea</b> così distribuiti: - voto 110 e lode: <b>40 punti</b> - voto 110: <b>38 punti</b> - voto da 109 a 100: <b>35 punti</b> - voto da 99 a 66: <b>30 punti</b>  <b>TITOLI PREFERENZIALI:</b>  <b>b) Esperienze in laboratori con tematiche affini alla borsa di ricerca (Max 20 punti)</b>
Colloquio	<b>Da 0 max punti 40</b>  Viene valutata la conoscenza delle seguenti tematiche:  <b>TEMI DEL COLLOQUIO:</b> c) Verifica delle conoscenze di biologia del cancro <b>max 20 punti</b> ); d) Verifica delle conoscenze di ingegneria tissutale ( <b>max 20 punti</b> );
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>
<b>Soglia di idoneità complessiva</b>	<b>60</b>



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI 1 (UNA) BORSA DI RICERCA DELLA DURATA DI 6 MESI DAL TITOLO "SISTEMI CELLULARI AVANZATI PER LO STUDIO DELLA PROTEINA PIN1", SSD: BIO/11, RESPONSABILE SCIENTIFICO E TUTOR IL PROF. FLAVIO RIZZOLIO IN RIFERIMENTO AL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "PIN1 TARGETED THERAPY IN HIGH GRADE SEROUS OVARIAN CANCER PATIENTS" FINANZIATO DALLA FONDAZIONE AIRC NELL'AMBITO DEL BANDO 2019 INVESTIGATOR GRANT, CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO IG 23566, CUP H74I19001600005 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

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 alla borsa dal titolo "Sistemi cellulari avanzati per lo studio della proteina PIN1", della durata di 6 mesi, SSD: BIO/11, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Flavio Rizzolio, è pervenuta n.1 domanda:

**-M.S.**

Alle ore 09:45 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **12/07/2023 alle ore 9:50** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Prof. FLAVIO RIZZOLIO	PRESIDENTE	<u>FIRMATO DIGITALMENTE</u>
- Prof. FABIANO VISENTIN (con funzione di Segretario verbalizzante)	COMPONENTE	<u>FIRMATO DIGITALMENTE</u>
- Dott.ssa SABRINA TAMBURINI	COMPONENTE	<u>FIRMATO DIGITALMENTE</u>