



Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dsmn

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: "Pin1 inhibition in ovarian cancer", responsabile scientifico e tutor prof. Flavio Rizzolio, SSD: BIOS-08/A, GSD: 05/BIOS-08, in riferimento al progetto "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. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1027/2024 Prot. n. 258699 del 11/11/2024.

## **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 28/11/2024 alle ore 10:00 si riunisce la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 1100/2024 Prot. n. 268824 del 27/11/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico per una borsa di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo: "Pin1 inhibition in ovarian cancer", responsabile scientifico e tutor prof. Flavio Rizzolio, SSD: BIOS-08/A, GSD: 05/BIOS-08, in riferimento al progetto "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. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1027/2024 Prot. n. 258699 del 11/11/2024.

## La Commissione composta da:

- Prof. Flavio Rizzolio Presidente
- Dott.ssa Sabrina Tamburini Segretario
- Prof. Pietro Riello Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione il prof. Flavio Rizzolio e funge da Segretario verbalizzante la dott.ssa Sabrina Tamburini.

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 borse di ricerca.



Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dsmn

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: "Pin1 inhibition in ovarian cancer", responsabile scientifico e tutor prof. Flavio Rizzolio, SSD: BIOS-08/A, GSD: 05/BIOS-08, in riferimento al progetto "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. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1027/2024 Prot. n. 258699 del 11/11/2024.

## **Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI**

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI TOTALI MASSIMO 100
Titoli, pubblicazioni	Da 0 a max 80
	a) Max 50 punti per voto di laurea così distribuiti: - voto 110 e lode: 50 punti - voto 110: 48 punti - voto da 109 a 100: 45 punti - voto da 99 a 66: 40 punti
	TITOLI PREFERENZIALI:
	<ul> <li>b) Conoscenza di Biologia cellulare di base (max 5 punti);</li> <li>c) Competenze in Formulazioni Farmaceutiche di base (max 5 punti);</li> <li>d) Saggi di efficacia e tossicità (max 2 punti);</li> <li>e) PhD o nelle more del ricevimento del titolo (max 8 punti);</li> <li>f) Master post-laurea (max 5 punti);</li> <li>g) Scuole di specializzazione (max 5 punti).</li> </ul>
Colloquio	Da 0 max punti 20
	Viene valutata la conoscenza delle seguenti tematiche:
	TEMI DEL COLLOQUIO:
	a) Verifica delle conoscenze di biologia del cancro (max 10 punti);
	d) Verifica delle conoscenze di ingegneria tissutale (max 10 punti).
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100

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.



Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dsmn

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: "Pin1 inhibition in ovarian cancer", responsabile scientifico e tutor prof. Flavio Rizzolio, SSD: BIOS-08/A, GSD: 05/BIOS-08, in riferimento al progetto "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. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1027/2024 Prot. n. 258699 del 11/11/2024.

La Commissione constata che, in relazione alla borsa di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo: "Pin1 inhibition in ovarian cancer", responsabile scientifico e tutor prof. Flavio Rizzolio, SSD: BIOS-08/A, GSD: 05/BIOS-08, in riferimento al progetto "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

sono pervenute nº 1 DOMANDA:

1) S.N.K.

Alle ore 10:15 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 28/11/2024 alle ore 10:20 per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Flavio Rizzolio – Presidente FIRMATO DIGITALMENTE

Dott.sa Sabrina Tamburini – Segretario FIRMATO DIGITALMENTE

Prof. Pietro Riello- Componente
 FIRMATO DIGITALMENTE