



Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2022

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 3 (tre) borse di ricerca, 1 (una) borsa di ricerca dal titolo "PIN1 in ovarian cancer", 1 (una) borsa di ricerca dal titolo "New inhibitors for PIN1 protein" e 1 (una) borsa dal titolo "A 3D biological model for PIN1 protein", della durata di 5 (cinque) mesi ciascuna, SSD: BIO/11, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Flavio Rizzolio, nell'ambito del 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.

IL DIRETTORE

VISTO la Legge 240/2010 art. 18 in merito agli assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il Bilancio Unico di Previsione di Ateneo per l'esercizio 2022 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 17 dicembre 2021;

VISTO il Budget del Dipartimento che è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nella seduta del 24/11/2021;

VISTO il Regolamento per il conferimento delle Borse di ricerca emanato con Decreto del Rettore n. 1141/2020 del 19/11/2020;

VISTO il bando Rep. n. 630/2022 Prot. n. 97389 del 13/10/2022 per la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 3 (tre) borse di ricerca, 1 (una) borsa di ricerca dal titolo "PIN1 in ovarian cancer", 1 (una) borsa di ricerca dal titolo "New inhibitors for PIN1 protein" e 1 (una) borsa dal titolo "A 3D biological model for PIN1 protein", della durata di 5 (cinque) mesi ciascuna, SSD: BIO/11, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Flavio Rizzolio, nell'ambito del 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, pubblicato nella sezione informatica dell'albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina [web dell'Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;

VISTO il DDIR DSMN n. 667/2022 Prot. 105539 del 28/10/2022 di nomina della Commissione Giudicatrice della selezione in oggetto;

VISTI i verbali della commissione giudicatrice del 02/11/2022 di definizione dei criteri di valutazione e dei titoli, acquisiti a protocollo con Rep. n. 109/2022 Prot. n. 108159 del 04/11/2022 e il verbale del colloquio acquisito a protocollo con Rep. n. 110/2022 Prot. 108165 del 04/11/2022;

ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;

PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;



DECRETA

Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep. n. 667/2022 Prot. n. 105539 del 28/10/2022, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 3 (tre) borse di ricerca, 1 (una) borsa di ricerca dal titolo "PIN1 in ovarian cancer", 1 (una) borsa di ricerca dal titolo "New inhibitors for PIN1 protein" e 1 (una) borsa dal titolo "A 3D biological model for PIN1 protein", della durata di 5 (cinque) mesi ciascuna, SSD: BIO/11, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Flavio Rizzolio, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 630/2022 Prot. n. 97389 del 13/10/2022.

Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

E' approvata altresì la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1:

Borsa 1 dal titolo "PIN1 in ovarian cancer"

N.	CANDIDATO/I	PUNTEGGIO TOTALE
1	B.E. nato/a 06/10/1998	84
2	S.S. nato/a 02/07/1996	60
3	K.A nato/a il 11/03/1997	58

Borsa 2 dal titolo "New inhibitors for PIN1 protein"

N.	CANDIDATO/I	PUNTEGGIO TOTALE
1	T.G nato/a 08/11/1998	83
2	K.A nato/a il 11/03/1997	59

Borsa 3 dal titolo "A 3D biological model for PIN1 protein"

N.	CANDIDATO/I	PUNTEGGIO TOTALE
1	C.D. nato/a 27/06/1999	73
2	S.S. nato/a 02/07/1996	56

La graduatoria di merito formulata dalla commissione valutatrice rimane efficace per un termine di un anno dalla data di pubblicazione.

Per le modalità di utilizzo della graduatoria si rimanda al Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.

Art. 3 Proclamazione vincitore

Dagli atti risultano vincitori i seguenti candidati:

-Borsa 1 dal titolo "PIN1 in ovarian cancer"



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi**

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

Dott. ssa B.E.

- Borsa 2 dal titolo **“New inhibitors for PIN1 protein**

Dott. T.G.

- Borsa 3 dal titolo **“A 3D biological model for PIN1 protein”**

Dott. C.D.

Art. 4 Pubblicazione

Il presente decreto è reso pubblico in data 04/11/2022.

Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 4/11/2022

IL DIRETTORE
Prof. Maurizio Selva
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: Sonia Barizza