



## Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2023

**Oggetto:** Approvazione atti della selezione pubblica il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 6 (sei) 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

### IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTO L'art. 90 del Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 151 del 23/12/1997 e s.m.i.;
- VISTE le procedure previste dal Regolamento per l'attivazione di borse per attività di ricerca emanato con DR300/2014 del 14/04/2014 e modificato con D.R. n. 399 del 04/05/2018 e D.R. n. 1141/2020 del 19/11/2020, e modificato con D.R. n. 1277 del 18/10/2021;
- VISTO il Bilancio Unico di Previsione di Ateneo per l'esercizio 2023 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 16 dicembre 2022;
- VISTO il Budget del Dipartimento che è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nella seduta del 24/11/2022;
- VISTO il 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;
- VISTA la richiesta del Prof. Flavio Rizzolio di attivare n.1 (una) borsa di ricerca della durata di 6 (sei) mesi dal titolo "Sistemi cellulari avanzati per lo studio della Proteina PIN1", SSD: BIO/11, per un importo complessivo di € 6.000,00 a valere sui fondi del contributo citato al punto precedente;
- VERIFICATA la disponibilità sui fondi del progetto "SMN.AIRC.PIN1.RIZZOLIO" a copertura totale dei 6 (sei) mesi della borsa di ricerca;
- RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 19/01/2023 con la quale è stata attribuita la delega per procedure amministrative al Direttore per l'anno 2023;
- VISTO il bando Rep. n. 421/2023 Prot. N. 136860 del 16/06/2023 per la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo "Sistemi cellulari avanzati per lo studio della Proteina PIN1", 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. 422/2023 Prot. 142435 del 20/06/2023 di nomina della Commissione Giudicatrice della selezione in oggetto;   |
| VISTI      | i verbali della commissione giudicatrice del 12/07/2023 di definizione dei criteri di valutazione e dei titoli, acquisiti a protocollo con Rep. n. 84/2023 Prot. n. 175443 del 14/07/2023 e il verbale di colloquio del 19/07/2023 acquisito a protocollo con Rep.88/2023 prot.181094 del 20/07/2023; |
| 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. 422/2023 Prot. 142435 del 20/06/2023, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo Sistemi cellulari avanzati per lo studio della Proteina PIN1", 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. 421/2023 Prot. N. 136860 del 16/06/2023.

### Art. 2 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:

Dott.ssa S.M.

### Art. 3 Pubblicazione

Il presente decreto è reso pubblico in data odierna.

Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.



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](http://www.unive.it/dsmn)

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