

**Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2023**

**Oggetto: Designazione della commissione di selezione per l'assegnazione di 2 (due) assegni di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi ciascuno, dai titoli “La funzione molecolare di PIN1 nel cancro ovarico” e “La funzione biochimica di PIN1 nel cancro ovarico” SSD BIO/11, responsabile scientifico 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**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 “Assegni di Ricerca”;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca di Ateneo emanato con d.r. n. 1139/2020;
- VISTA** la richiesta del Prof. Flavio Rizzolio di attivare due Assegni di Ricerca su progetto specifico dal titolo rispettivamente “La funzione molecolare di PIN1 nel cancro ovarico” e “La funzione biochimica di PIN1 nel cancro ovarico”, finanziati dalla Fondazione AIRC nell'ambito del bando 2019 Investigator Grant codice identificativo progetto IG 23566, CUP H74I19001600005;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 173/2023 prot. 66761 del 02/03/2023 con il quale è stato autorizzato l'avvio delle procedure di selezione relative al bando su progetto specifico per il conferimento di 2 (due) assegni di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi ciascuno dai titoli “La funzione molecolare di PIN1 nel cancro ovarico” e “La funzione biochimica di PIN1 nel cancro ovarico”;
- VISTO** il bando Rep. n. 184/2023 prot. n. prot. 68604 del 06/03/2023 per la selezione pubblica per l'attribuzione di 2 (due) assegni di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi ciascuno dai titoli “La funzione molecolare di PIN1 nel cancro ovarico” e “La funzione biochimica di PIN1 nel cancro ovarico, pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa;
- VISTO** l'art. 9 del Regolamento per il Conferimento degli Assegni di Ricerca di Ateneo;

## DESIGNA

**la Commissione giudicatrice che risulta così composta:**

**Prof. Flavio Rizzolio - *Presidente***

**Prof. Fabiano Visentin - *Segretario***

**Dott.ssa Sabrina Tamburini - *Componente***

Venezia,

Il Direttore del Dipartimento di  
Scienze Molecolari e Nanosistemi

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 di Dipartimento  
Sig.ra Sonia Barizza