



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

IL RETTORE

- VISTO** l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;
- VISTO** l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;
- VISTO** il decreto n. 6021 del 21/12/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 21/12/2022 al n. 3798, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 15 mesi, dal titolo: *Analisi molecolare del contenuto delle vescicole extracellulari isolate dai mezzi di coltura di follicoli primordiali bovini finalizzate alla determinazione di marcatori di stress cellulare*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Cappello, da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2020 "New perspectives for the exploitation of female reproductive potential in mammals: from the recovery of the untapped natural ovarian reserve to the generation of oocytes and granulosa cells from mesenchymal stem cells (InfinitEGG)", da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata;
- VISTO** l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento sopra citato n. 1 del 9/02/2023 relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di 15 mesi, dal titolo: *Analisi molecolare del contenuto delle vescicole extracellulari isolate dai mezzi di coltura di follicoli primordiali bovini finalizzate alla determinazione di marcatori di stress cellulare* „, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Cappello, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata, è così costituita:

Prof. Francesco Cappello Responsabile Scientifico
Prof.ssa Antonella Marino Gammazza
Dott.ssa Celeste Caruso Bavisotto
Prof. Rosario Barone

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri