

Dipartimento Scienze Chirurgiche

*			
D.D. Re	epertorio _	/202(inserire Ann	10)
Prot	del	·	
* n. e da	ıta della reg	sistrazione di protocollo	sono riportati nei metadati del sistema
di proto	collo inform	natico Titulus	

COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE 02B/2024/DSC PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO "Effetti della fecondazione in vitro (ivf) e delle metodologie di coltura e congelamento/scongelamento degli embrioni e donazione di ovociti sullo sviluppo placentare e sulla biologia del trofoblasto con particolare attenzione all'angiogenesi e alla risposta immunitaria materno/placentare attraverso lo studio di modelli in vitro di trofoblasto e sincizio trofoblasto, di colture 3d di espianti villari coriali (cves), dell'esposizione di cellule del trofoblasto a terreno condizionato da blastocisti (hbcm), di tecnologie gene array and luminex"

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chirurgiche n. **52**/2024;

IL DIRETTORE

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione 02B/2024/DSC del 20/02/2024;

**Visto** il "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università di Torino, D.R. 1665 del 14/05/2020;

## **DECRETA**

che la Commissione Giudicatrice della selezione per titoli e curriculum e colloquio per l'attivazione di una borsa di studio di ricerca risulti così composta:

RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA
Dott.: Alessandro Rolfo

(Segr. Verbalizzante)

MEMBRO SUPPLENTE Dott. Luca Marozio

La prova orale si svolgerà il giorno 22/03/2024 alle ore 12 presso lo studio del Prof. Revelli (Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Ospedale Sant'Anna)

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chirurgiche (Prof. Roberto Albera)

Il presente documento è sottoscritto con Firma Digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 82/2005

