



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE

DIRETTORE: Prof. Roberto Albera

*

D.D. Repertorio ___/202__ (inserire Anno)

Prot. ___ del _____

* n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE
04B/2023/DSC PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO “Effects of human in-vitro fertilization (IVF), embryo culture, embryo freezing/thawing and
oocyte donation on placental development and trophoblast biology with particular attention to
maternal/placental immune response and placental angiogenesis”
IL DIRETTORE**

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chirurgiche n. 17/2023;
Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **04B/2023/DSC del 25/01/2023**;
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)	Prof. Alberto Revelli
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Prof. Alessandro Rolfo
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Dott. Stefano Cosma
MEMBRO SUPPLENTE	Prof. Luca Marozio

**La prova orale si svolgerà il giorno 23/02/2023, alle ore 14.30 presso Studio Prof. Revelli,
Via Ventimiglia 3 Ospedale Sant'Anna, Torino, salvo successive modifiche e/o integrazioni che
saranno comunicate ai candidati.**

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

*Vice-Direttore Ricerca e Vicario: Prof. Mario Morino – Vice-Direttore Didattica: Prof. Paolo Fonio
Corso Dogliotti, 14- 10126 Torino – C.F. 80088230018 – P.I. IT 02099550010
e-mail: direzione.scienzechirurgiche@unito.it – pec: dsc@pec.unito.it*