



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



DIPARTIMENTO di
SCIENZE
CHIRURGICHE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE

DIRETTORE: Prof. Stefano Carossa

**D.D. Repertorio 1 /2021
Prot. 6 del 07 /01 /2021**

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE
12B/2020/DSC PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO “MONITORAGGIO PAZIENTI AFFETTE DA NEOPLASIE GINECOLOGICHE
IN TRATTAMENTO CON ANTINEOANGIOGENETICI IMMUNOTERAPICI E
INIBITORI DI PARP”**

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chirurgiche n. 179/2020;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione 12B/2020/DSC del 17/12/2020

Visto il “Regolamento per l’istituzione di borse di studio di ricerca” dell’Università di Torino, D.R. 1977 dello 05/05/2014;

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. Paolo Zola
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Dr.ssa Eva Pagano
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segretario Verbalizzante)	Prof. Alessandro Rolfo
MEMBRO SUPPLENTE	Prof. Guido Menato

La prova orale si svolgerà il giorno 13/01/2021 alle ore 11.00 in modalità telematica, salvo successive modifiche e/o integrazioni che saranno comunicate ai candidati.

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chirurgiche

(Prof. Stefano Carossa)

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull’accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.

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