



Dipartimento di  
Scienze Mediche

**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

\*

**D.D. Repertorio \_\_\_\_/2024**

**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 n. 02B/2024/DSM PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO: "Analisi mediante metodica NGS di un pannello di geni associati a cardiopatie"**

#### **IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche n. 5/2024;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione n.02B/2024/DSM del 23.01.2024;

**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)**

Prof.ssa Silvia DEAGLIO

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA**

Prof. Tiziana VAISITTI

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA**

Dott.ssa Diana CARLI

**(Segr. Verbalizzante)**

**MEMBRO SUPPLENTE**

Dott. Gabriele TOGLIATTO

**La prova orale si svolgerà il giorno 14/02/2024, alle ore 12:15 in modalità telematica, salvo successive modifiche e/o integrazioni che saranno comunicate ai candidati.**

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche  
(Prof.ssa Anna Sapino)

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



Università degli Studi di Torino

Dipartimento di Scienze Mediche

Direttrice Prof.ssa Anna Sapino

Vice-Direttrice Ricerca e Vicaria Prof.ssa E. Bugianesi

Vice-Direttrice Didattica Prof.ssa P. Cassoni

Sede Dipartimento C.so Dogliotti 14 – 10126 Torino C.F. 80088230018 – P.IVA IT02099550010

[direzione.scienzemediche@unito.it](mailto:direzione.scienzemediche@unito.it) - [segr.dsm@pec.unito.it](mailto:segr.dsm@pec.unito.it)