



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SANITÀ PUBBLICA E PEDIATRICHE**  
**DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH AND PEDIATRICS**

Piazza Polonia, 94 – 10126 Torino (Italia)  
Codice Fiscale 80088230018 – P.IVA IT02099550010

**D.D. Repertorio 19/2021**  
**prot. 422 del 22/03/2021**  
**Albo di Ateneo rep. n. 1370 del 22/03/2021**

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE 07B/2021/DSSPP  
PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO “Psicopatologia nella  
sindrome di Prader-Willi”**

**IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche n. **TEL. 49/2021**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **07B/2021/DSSPP** dello **01/03/2021**;

**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:

<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)</b>	Prof. Benedetto Vitiello
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	Prof. Federico Amianto
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	Dott.ssa Federica Silvia Ricci
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	Dott.ssa Chiara Davico

**La prova orale si svolgerà il giorno 25/03/2021 alle ore 10:00 in modalità telematica.**  
**La commissione comunicherà ai candidati le modalità tecniche di espletamento della prova.**

Il Direttore del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche

(Prof.ssa Annamaria Cuffini)

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.