



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 60/2021
Prot. 1328 dello 01/09/2021
Albo di Ateneo rep. n. 3925 dello 01/09/2021

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE
23B/2021/DSSPP PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO
“Patologie dell’osso e del metabolismo calciofosforico: dalla diagnosi definitiva al corretto trattamento” -
R.S. Prof.ssa Luisa DE SANCTIS”**

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche n. **257/2021**;
Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **23B/2021/DSSPP** del **29/07/2021**;
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:

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO (PRESIDENTE)	Prof.ssa Annamaria Cuffini
RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof.ssa Luisa De Sanctis
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Prof. Ugo Ramenghi
MEMBRO SUPPLENTE	Dott. Alessandro Mussa

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **06/09/2021** alle ore **11:00** attraverso idonei strumenti
telematici che saranno opportunamente e tempestivamente comunicati ai candidati.

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.