

Decreto Direttoriale n. 29/2020

Prot. n. 1320 del 29/06/2020

Rif. BANDO BORSA DI STUDIO n. 7/2020

COMMISSIONE DI CONCORSO PER CONFERIMENTO DI NUMERO UNA BORSA DI STUDIO DI RICERCA AI SENSI DEL “REGOLAMENTO PER L’ISTITUZIONE DI BORSE DI STUDIO DI RICERCA” DELL’UNIVERSITÀ DI TORINO PER RICERCHE SU "Implementazione delle iniziative a sostegno dei pazienti inseriti nel percorso di cure oncologico-polmonari".

Si comunica che la commissione di concorso per l’espletamento della procedura selettiva al fine di attribuire la borsa di studio-bando n. 7/2020, nominata con Decreto Direttoriale n. 18/2020 prot. n. 1320 del giorno 29/06/2020, è così formata, Presidente: Prof.ssa Silvia Novello, del Dipartimento di Oncologia e Responsabile scientifico della ricerca; Dr. Francesco Passiglia del Dipartimento di Oncologia; Dr. Paolo Bironzo del Dipartimento di Oncologia.

La valutazione di idoneità si svolgerà in data 6/07/2020 ore 15:00 attraverso idonei strumenti telematici che saranno opportunamente e tempestivamente comunicati ai candidati.

Il Direttore del Dipartimento di Oncologia

F.to Prof. Federico Bussolino

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.

Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Oncologia

Sede legale: c/o A.O.U. San Luigi Gonzaga - Regione Gonzole 10, 10043 Orbassano, To - Italy - Tel 0039 011 6705403-29, Fax 0039 011 6705413

Satellite Candiolo: c/o I.R.C.C. - Strada Provinciale142, km 3,95, 10060 Candiolo, To - Italy - Tel 0039 011 9933614, Fax 0039 0119933417

Satellite Torino: Via Michelangelo Buonarroti 27/bis, 10126 Torino - Italy - Tel 0039 011 6705306, Fax 0039 011 6705312
email: direzione.onco@unito.it, PEC: oncologia@pec.unito.it, CF: 80088230018 - P.I.: 02099550010