



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi**

Direzione e Amministrazione: Via Accademia Albertina, 13 - 10123 TORINO – Italy  
Sede di Viale Mattioli, 25 - 10125 TORINO – Italy - Sede di Via Quarello, 15/a - 10135 TORINO – Italy

**Decreto Direttoriale Rep. n. 110/2021**

**Prot. n. 3349 del 01/12/2021 (2021-UNTODBA-0003349)**

**OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n. 37/2021**

**LA DIRETTRICE**

Visto il “Regolamento per l’Istituzione di Borse di Studio di Ricerca” approvato con D.R. 3842 del 21/06/2013 e successive modificazioni;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28/10/2021, con la quale viene autorizzata l’attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi **12**, finanziata su fondi derivanti da **Progetto AIRC MFAG 2018 Id.21640 (terza annualità) - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Transcriptional and epigenetic control of cell plasticity in skin cancer initiation and drug resistance” - Titolare Professor Giacomo Donati**, nell’ambito del progetto dal titolo **“Caratterizzazione del ruolo dei repressori trascrizionali nella plasticità di cellule epidermiche”**;

Visto il Decreto Direttoriale **n. 99/2021 del 09/11/2021** con il quale viene pubblicata la selezione n. **37/2021** per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta del/la Responsabile Scientific\*, **Professor Giacomo Donati**, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice,

Considerato che il giorno **30/11/2021** è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;

**Decreta**

La Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi **12**, finanziata su fondi derivanti da **Progetto AIRC MFAG 2018 Id.21640 (terza annualità) - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Transcriptional and epigenetic control of cell plasticity in skin cancer initiation and drug resistance” - Titolare Professor Giacomo Donati**,

nell’ambito del progetto dal titolo **“Caratterizzazione del ruolo dei repressori trascrizionali nella plasticità di cellule epidermiche”**, è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Professore Giacomo Donati	Professore Associato
Componente	Professore Salvatore Oliviero	Professore Ordinario
Componente	Dottorssa Daniela Donna	Tecnica Amministrativa
Supplente	Dottorssa Valentina Proserpio	Ricercatrice Universitaria
Supplente	Professore Francesco Neri	Professore Associato

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione all’Albo Ufficiale di Ateneo e al sito del Dipartimento.

Torino, 01/12/2021

F.to La Direttrice del Dipartimento di  
Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi  
Prof.ssa Maria Consolata Siniscalco

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 firmato è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.