



Università degli Studi di Torino
**DIPARTIMENTO di SCIENZE DELLA VITA E
BIOLOGIA DEI SISTEMI**



COME DA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 12 GIUGNO 2018 NELLA QUALE L'ORGANO COLLEGIALE DELEGA IL RESPONSABILE SCIENTIFICO A NOMINARE I COMPONENTI LA COMMISSIONE DI CONCORSO PER IL BANDO IN OGGETTO QUI DI SEGUITO L'ATTO DI NOMINA:

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "MODELLING INTERACTIVE EFFECTS OF HABITAT AND CLIMATE ON ALPINE BIRD DEMOGRAPHY" - RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTTOR DANIEL EDWARD CHAMBERLAIN - FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLA RICERCA LOCALE EX 60% - TITOLARE DOTTOR DANIEL EDWARD CHAMBERLAIN - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGIA DEI SISTEMI, DA USUFRUIRSI PRESSO IL LABORATORIO DI ECOLOGIA DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGIA DEI SISTEMI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO SITO IN VIA ACCADEMIA ALBERTINA 13, 10123, TORINO - AI SENSI DELL'ART. 50 DELLO STATUTO DI ATENEUM E DEL DECRETO RETTORALE N. 3842 DEL 21/06/2013 "REGOLAMENTO PER L'ISTITUZIONE DI BORSE DI STUDIO DI RICERCA" DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO.

(BANDO N. 27 DEL 18/07/2018)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Dott. Daniel Edward Chamberlain e/o suo delegato	Presidente/Responsabile Scientifico
Prof. Antonio Rolando e/o suo delegato	Componente esperto
Dott. Marco Isaia e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 6 Settembre 2018

La Direttrice del Dipartimento di
Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
(*F.to Prof.ssa Cristina GIACOMA*)

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.