



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Dipartimento  
Scienze della Vita  
e Biologia dei Sistemi

Selezione per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi 3, finanziata sui fondi derivanti dall'Accordo di collaborazione ai sensi dell'Art. 15, Legge 241/1990 tra il DBIOS, l'Autorità di Bacino Distrettuale del fiume Po, l'Università degli Studi di Parma e il Politecnico di Torino - Titolare Dottor Alex Laini; Titolo della borsa: "Studio delle dinamiche di comunità dei macroinvertebrati bentonici nei corsi d'acqua del bacino del fiume Po" - Responsabile Scientifico Dott. Alex Laini, ai sensi dell'art. 71 dello Statuto di Ateneo e del comma 5, art. 18 della legge 240/2010 e successive modificazioni e integrazioni – (Selezione Bando n. 43/2023 del giorno 19/07/2023).

**ALLEGATO N. 4**

**GRADUATORIA FINALE**

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titoli (min. 20)</b>	<b>Colloquio orale (min. 30)</b>	<b>Totale (max 100)</b>
RICALDONE Daniele	25	44	69
GABETTI Alice	28	40	68
BASILE Sabrina	26,5	38	64,5
HAUDEMAND Nadège	21,5	30	51,5

Risulta vincitore il **Dottor Daniele RICALDONE**

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Torino, 05/09/2023

La Commissione riunitasi in modalità telematica:

F.to Presidente  
*Dottor Tiziano Bo\**

F.to Comp. Esperto  
*Dottoressa Elisa Falasco\**

F.to Comp. Esperto *Responsabile scientifico con funzioni di Segretario Verbalizzante*  
*Dottor Alex Laini\**

(\*) Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.



**Università degli Studi di Torino**

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi  
Direzione e Segreteria Amministrativa - Via Accademia Albertina, 13 – 10123 Torino (TO)  
Tel. (011) 670 4617 - Fax 011 6704508  
Sede di Viale Mattioli, 25 – 10125 Torino (TO) – Tel. (011) 670 5980 - Fax 011 670 5962  
Sede di Via Quarello, 15/a – 10135 Torino (TO) – Tel. (011) 670 5967 -Fax 011 6706364|  
Mail direzione.dbios@unito.it - PEC dbios@pec.unito.it