



**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Analisi di microplastiche derivanti da attività industriali nei corpi idrici alpini e loro possibili valorizzazioni", SSD: CHEM-04/A, tutor: prof.ssa Valentina Beghetto, relativa al Progetto Interreg Italia-Austria "MICRO-ALPS Riduzione delle microplastiche derivanti da attività industriali nei corpi idrici alpini", CUP: H73C24001850005. Procedura bandita con provvedimento rep. n. 221/2025 prot. 75491 del 05/03/2025**

#### **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 02/04/2025 alle ore 12:00 si riunisce la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 229/2025 Prot. N. 77316 del 10/03/2025 , per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico per una borsa di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo: "Analisi di microplastiche derivanti da attività industriali nei corpi idrici alpini e loro possibili valorizzazioni", SSD: CHEM-04/A, tutor: prof.ssa Valentina Beghetto, relativa al Progetto Interreg Italia-Austria "MICRO-ALPS Riduzione delle microplastiche derivanti da attività industriali nei corpi idrici alpini", CUP: H73C24001850005. Procedura bandita con provvedimento rep. n. 221/2025 prot. 75491 del 05/03/2025.

La Commissione composta da:

Prof.ssa Valentina Beghetto - Presidente

-Prof. Andrea Vavasori - Segretario

-Prof. Marco Bortoluzzi - Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione la prof.ssa Valentina Beghetto e funge da Segretario verbalizzante il prof. Andrea Vavasori.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dalle persone candidate, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo in materia di borse di ricerca.

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo “Analisi di microplastiche derivanti da attività industriali nei corpi idrici alpini e loro possibili valorizzazioni”, SSD: CHEM-04/A, tutor: prof.ssa Valentina Beghetto, relativa al Progetto Interreg Italia-Austria "MICRO-ALPS Riduzione delle microplastiche derivanti da attività industriali nei corpi idrici alpini", CUP: H73C24001850005. Procedura bandita con provvedimento rep. n. 221/2025 prot. 75491 del 05/03/2025

### Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI TOTALI MASSIMO 100
Titoli, pubblicazioni	<p><b>Da 0 a max 100</b></p> <p>a) <b>Max 80 punti per voto di laurea</b> così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- voto 110 e lode: 80 punti</li> <li>- voto 105-110: 75 punti</li> <li>- voto da 99 a 104: 70 punti</li> <li>- voto da 85 a 98: 40 punti</li> <li>- voto da 66-84: 30 punti</li> </ul> <p><b>TITOLI PREFERENZIALI:</b></p> <p>b) <b>Max 10 Punti</b> per Comprovate Attività di collaborazione/contratti svolti con enti pubblici ed Università;</p> <p>c) <b>Max 10 Punti</b> per Comprovate Attività di collaborazione/contratti con enti pubblici/privati esteri</p>
<b>SOGLIA DI IDONEITA' COMPLESSIVA</b>	<b>30 PUNTI</b>
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>

La commissione considera ammissibili per la valutazione tutti i diplomi in Lauree Scientifiche con preferenza per titoli affini al settore Scientifico Disciplinare CHEM-04/A.

La Commissione, definiti i criteri di valutazione, richiede alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di ricevere tutta la documentazione inviata dalle persone candidate entro i termini stabiliti dal bando, per procedere con la relativa attività di valutazione.

La Commissione constata che, in relazione alla borsa di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo: “Analisi di microplastiche derivanti da attività industriali nei corpi idrici alpini e loro possibili valorizzazioni”, SSD: CHEM-04/A, tutor: prof.ssa Valentina Beghetto, relativa al Progetto Interreg

**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Analisi di microplastiche derivanti da attività industriali nei corpi idrici alpini e loro possibili valorizzazioni", SSD: CHEM-04/A, tutor: prof.ssa Valentina Beghetto, relativa al Progetto Interreg Italia-Austria "MICRO-ALPS Riduzione delle microplastiche derivanti da attività industriali nei corpi idrici alpini", CUP: H73C24001850005. Procedura bandita con provvedimento rep. n. 221/2025 prot. 75491 del 05/03/2025**

Italia-Austria "MICRO-ALPS Riduzione delle microplastiche derivanti da attività industriali nei corpi idrici alpini", CUP: H73C24001850005, sono pervenute n° 2 DOMANDE:

- 1) A. O. O.
- 2) G.V.

Alle ore 10:15 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 02/04/2025 alle ore 12:54 per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE,

-Prof. ssa Valentina Beghetto - Presidente                      FIRMATO DIGITALMENTE

-Prof. Andrea Vavasori - Segretario                                      FIRMATO DIGITALMENTE

-Prof. Marco Bortoluzzi - Componente                                      FIRMATO DIGITALMENTE