



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
[www.unive.it/dsmn](http://www.unive.it/dsmn)

**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Sviluppo di nuovi additivi innovativi e sostenibili per l'industria del gesso da presa", SSD: CHEM-04/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Andrea Vavasori, relativamente al Contratto conto terzi per prestazioni di ricerca con SICIT Group SPA (responsabile prof. Andrea Vavasori) CUP:H73C25000800007**

#### VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 20/04/2026 alle ore 10.00 si riunisce telematicamente, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 375/2026 Prot. n. 94178 del 04/04/2026, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando per 1 (una) borsa di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Sviluppo di nuovi additivi innovativi e sostenibili per l'industria del gesso da presa", SSD: CHEM-04/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Andrea Vavasori, relativamente al Contratto conto terzi per prestazioni di ricerca con SICIT Group SPA (responsabile prof. Andrea Vavasori) CUP:H73C25000800007; bando rep. N. 370/2026 prot. 93051 del 02/04/2026.

La Commissione composta da:

Prof. Andrea Vavasori Presidente

- Prof. Lucio Ronchin Segretario

- prof. Stefano Paganelli Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione il Prof. Andrea Vavasori e funge da Segretario verbalizzante il Prof. Lucio Ronchin .

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 e del colloquio 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 "Sviluppo di nuovi additivi innovativi e sostenibili per l'industria del gesso da presa", SSD: CHEM-04/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Andrea Vavasori, relativamente al Contratto conto terzi per prestazioni di ricerca con SICIT Group SPA (responsabile prof. Andrea Vavasori) CUP:H73C25000800007**

**Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI**

<b>ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI TOTALI MASSIMO 100</b>
<b>Titoli, pubblicazioni</b>	<b>Da 0 a max 60</b>  <b>a) Max 40 punti per voto di laurea</b> così distribuiti: - voto 110 e lode: <b>40 punti</b> - voto 110: <b>38 punti</b> - voto da 109 a 100: <b>35 punti</b> - voto da 99 a 66: <b>20 punti</b>  <b>TITOLI PREFERENZIALI:</b>  b) Avere una adeguata conoscenza della lingua italiana (max 02 punti); c) Avere una adeguata conoscenza della lingua inglese (max 03 punti); d) Avere competenze nella sintesi e produzione di Nanoparticelle -Avere competenze nello sviluppo di metodiche di funzionalizzazione di polimeri bio-based (max 02 punti); e) Dimestichezza con l'utilizzo delle strumentazioni indicate nel Bando(max 03 punti); f) Possesso del Dottorato in chimica (max 10 punti);
<b>Colloquio</b>	<b>Da 0 max punti 40</b>  Viene valutata la conoscenza delle seguenti tematiche:  <b>TEMI DEL COLLOQUIO:</b>  a) Descrizione delle principali tecniche di sintesi e caratterizzazione di polimeri funzionalizzati; max 20 punti); b) Analisi del comportamento reologico delle formulazioni di leganti per l'edilizia e descrizione delle apparecchiature utilizzate. max 10 punti); c) Tecniche di sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle max 10 punti);
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>
<b>SOGLIA DI IDONEITA'</b>	<b>70/100</b>

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.



**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Sviluppo di nuovi additivi innovativi e sostenibili per l'industria del gesso da presa", SSD: CHEM-04/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Andrea Vavasori, relativamente al Contratto conto terzi per prestazioni di ricerca con SICIT Group SPA (responsabile prof. Andrea Vavasori) CUP:H73C25000800007**

La Commissione constata che, in relazione alla borsa dal titolo "Sviluppo di nuovi additivi innovativi e sostenibili per l'industria del gesso da presa", SSD: CHEM-04/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Andrea Vavasori, sono pervenute n.3 domande:

- **G.P.**
- **H.M.**
- **H. A.M. A.A.**

Alle ore 10.30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **20/04/2026 alle ore 11.00** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Prof. Andrea Vavasori Presidente FIRMATO DIGITALMENTE
- Prof. Lucio Ronchin Segretario FIRMATO DIGITALMENTE
- prof. Stefano Paganelli Componente FIRMATO DIGITALMENTE