

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "SVILUPPO DI UN SISTEMA A BASE ENZIMATICA PER RICICLARE SCARTI DI MATERIALE A BASE DI PET", DI DURATA 2 MESI - Bandito con Decreto Rep. N. 537/2021, Prot. N. 89802 - III/13 del 02/08/2021 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI****VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 23 agosto 2021 alle ore 09.30 si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 544/2021 Prot. n. 90347 III/13 del 03/08/2021, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando per 1 borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di un sistema a base enzimatica per riciclare scarti di materiale a base di PET", bando Rep. n. 537/2021, Prot. n. 89802-III/13 del 02/08/2021.

Sono presenti:

- Prof. Alvise Benedetti - Presidente
- Dr. Michele Back - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)
- Prof. Flavio Rizzolio - Componente

Presiede la riunione il Prof. Alvise Benedetti e funge da segretario verbalizzante il Dr. Michele Back.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai candidati, 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.

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
<b>Titoli, pubblicazioni</b>	<b>Da 0 a max 100</b>  <b>a) Max 50 punti per voto di laurea Magistrale</b> così distribuiti: - Laurea con voto 110 e lode: <b>50 punti</b> - Laurea con voto 110: <b>48 punti</b> - Laurea con voto da 105 a 109: <b>45 punti</b> - Laurea con voto da 100 a 104: <b>40 punti</b> - Laurea con voto da 66 a 99: <b>35 punti</b>  <b>TITOLI PREFERENZIALI:</b>  <b>b) Max 25 punti</b> per aver svolto attività di Dottorato in Chimica; <b>c) Max 25 punti</b> esperienza nell'utilizzo di nanoparticelle a base di silice per l'immobilizzazione di enzimi per la decomposizione della plastica;
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>

Sono ritenuti idonei i candidati con punteggio pari o superiore a 70 punti su 100.

La Commissione constata che, in relazione alla borsa dal titolo "Sviluppo di un sistema a base enzimatica per riciclare scarti di materiale a base di PET", tutor Prof. Alvise Benedetti, è pervenuta n. 1 domanda:



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "SVILUPPO DI UN SISTEMA A BASE ENZIMATICA PER RICICLARE SCARTI DI MATERIALE A BASE DI PET", DI DURATA 2 MESI - Bandito con Decreto Rep. N. 537/2021, Prot. N. 89802 - III/13 del 02/08/2021 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

**1) LOMBARDI VINCENZO**

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di ricevere tutta la documentazione inviata dai candidati entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 10.00 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 23 Agosto 2021 alle ore 10.10, per via telematica, per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. ALVISE BENEDETTI	PRESIDENTE	COLLEGATO TELEMATICAMENTE
- Dr. MICHELE BACK (con funzione di Segretario verbalizzante)	COMPONENTE	COLLEGATO TELEMATICAMENTE
- Prof. FLAVIO RIZZOLIO	COMPONENTE	COLLEGATO TELEMATICAMENTE