



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "SVILUPPO DI SISTEMI AVANZATI PER LA PRODUZIONE DI ASFALTO AD ALTE PRESTAZIONI MEDIANTE L'USO DI SCARTI A FINE VITA" DI DURATA 2 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 562/2020, Prot. n. 64878 - III/13 del 06/11/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

**VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 27 novembre 2020 alle ore 13.45 si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 580/2020 Prot. n. 66817 III/13 del 13/11/2020, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando per 1 borsa di ricerca dal titolo "**Sviluppo di sistemi avanzati per la produzione di asfalto ad alte prestazioni mediante l'uso di scarti a fine vita**", bando Rep. n. 562/2020, Prot. n. 64878-III/13 del 06/11/2020.

Sono presenti:

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| - Dr.ssa Valentina Beghetto | - Presidente  |
| - Dr. Andrea Vavasori       | - Componente (con funzione di segretario verbalizzante) |
| - Prof. Stefano Paganelli   | - Componente  |

Presiede la riunione la Dr.ssa Valentina Beghetto e funge da segretario verbalizzante il Dr. Andrea Vavasori.

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 e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo in materia di borse di ricerca.



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "SVILUPPO DI SISTEMI AVANZATI PER LA PRODUZIONE DI ASFALTO AD ALTE PRESTAZIONI MEDIANTE L'USO DI SCARTI A FINE VITA" DI DURATA 2 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 562/2020, Prot. n. 64878 - III/13 del 06/11/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
<b>Titoli, pubblicazioni</b>	<b>Da 0 a max 50</b>  <b>a) Max 40 punti per voto di laurea</b> così distribuiti: - Laurea con voto 110 e lode: <b>40 punti</b> - Laurea con voto 110: <b>35 punti</b> - Laurea con voto da 105 a 109: <b>30 punti</b> - Laurea con voto da 104 a 66: <b>20 punti</b>  <b>b) Max 5 punti per pubblicazioni;</b>  <b>TITOLI PREFERENZIALI:</b>  <b>c) Max 2 punti</b> per conoscenza dello specifico settore di riferimento ovvero plastiche riciclate e produzione di asfalto; <b>d) Max 2 punti</b> per conoscenza delle tecniche strumentali ed analitiche per la caratterizzazione di sostanze chimiche organiche o polimeriche; <b>e) Max 1 punto</b> per esperienza presso aziende
<b>Colloquio</b>	<b>Da 0 a 50 punti</b>  Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato: <b>a) Tecniche di caratterizzazione per additivi per asfalti (Max 20 punti);</b> <b>b) Metodologie per il recupero delle plastiche a fine vita (Max 15 punti);</b> <b>c) Metodi per la produzione di asfalto a caldo e a freddo (Max 10 punti);</b> <b>d) LCA (Max 5 punti).</b>
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>
<b>SOGLIE MINIME</b>	
<i>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</i>	<b>40</b>



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "SVILUPPO DI SISTEMI AVANZATI PER LA PRODUZIONE DI ASFALTO AD ALTE PRESTAZIONI MEDIANTE L'USO DI SCARTI A FINE VITA" DI DURATA 2 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 562/2020, Prot. n. 64878 - III/13 del 06/11/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

La Commissione constata che, in relazione alla borsa dal titolo "Sviluppo di sistemi avanzati per la produzione di asfalto ad alte prestazioni mediante l'uso di scarti a fine vita" tutor Dr.ssa Valentina Beghetto, è pervenuta n. 1 domanda:

1) N. B.

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 13.54 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 27 novembre 2020 alle ore 13.55, per via telematica, per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Dr.ssa VALENTINA BEGHETTO	PRESIDENTE	...COLLEGATO TELEMATICAMENTE...
- Dr. ANDREA VAVASORI (con funzione di Segretario verbalizzante)	COMPONENTE	... COLLEGATO TELEMATICAMENTE.....
- Prof. STEFANO PAGANELLI	COMPONENTE	.. COLLEGATO TELEMATICAMENTE .....