



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "SVILUPPO DI MATERIALI INNOVATIVI PER LA REALIZZAZIONE DI CELLE A COMBUSTIBILE ALTAMENTE EFFICIENTI" DI DURATA 6 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 497/2020, Prot. n. 55330 - III/13 del 08/10/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

**VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 28 Ottobre 2020 alle ore 16.00, si riunisce per via telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 528/2020 Prot. n. 59659 III/13 del 26/10/2020, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando per 1 borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di materiali innovativi per la realizzazione di Celle a Combustibile altamente efficienti", bando Rep. n. 497/2020, Prot. n. 55330-III/13 del 08/10/2020.

Sono presenti:

- |                               |                                                       |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------|
| - Prof.ssa MICHELA SIGNORETTO | Presidente                                            |
| - Dr.ssa FEDERICA MENEGAZZO   | Componente (con funzione di segretario verbalizzante) |
| - Dr. ANDREA VAVASORI         | Componente                                            |

Presiede la riunione la Prof.ssa Michela Signoretto e funge da segretario verbalizzante la Dr.ssa Federica Menegazzo.

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.



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "SVILUPPO DI MATERIALI INNOVATIVI PER LA REALIZZAZIONE DI CELLE A COMBUSTIBILE ALTAMENTE EFFICIENTI" DI DURATA 6 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 497/2020, Prot. n. 55330 - III/13 del 08/10/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
<b>Titoli, pubblicazioni</b>	<p><b>Da 0 a max 100</b></p> <p><b>a) Max 20 punti</b> per voto di laurea: così suddivisi:</p> <p><b>Laurea Triennale MAX 5 punti</b> -5 punti per 110 e lode 4 punti 110 3 punti 109-105 2 punti 104-100 1 punto inferiore a 100</p> <p><b>Laurea specialistica MAX 15 punti</b> -15 punti per 110 e lode 14 punti 110 13 punti 109-105 12 punti 104-100 10 punti inferiore a 100</p> <p><b>In caso di laurea a ciclo unico Max 20 punti</b> -20 punti per 110 e lode 18 punti 110 16 punti 109-105 14 punti 104-100 11 punti inferiore a 100</p> <p><b>b) Max 20 punti</b> per pubblicazioni scientifiche e/o comunicazioni a congressi.</p> <p><b>c) Max 20 punti</b> Dottorato di Ricerca;</p> <p><b>d) Max 20 punti</b> Esperienza nella sintesi e caratterizzazione di materiali innovativi;</p> <p><b>e) Max 20 punti</b> Partecipazione a progetti di ricerca presso riconosciute istituzioni di ricerca (università ed altri enti di ricerca).</p>



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "SVILUPPO DI MATERIALI INNOVATIVI PER LA REALIZZAZIONE DI CELLE A COMBUSTIBILE ALTAMENTE EFFICIENTI" DI DURATA 6 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 497/2020, Prot. n. 55330 - III/13 del 08/10/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

La Commissione constata che, in relazione alla borsa dal titolo "Sviluppo di materiali innovativi per la realizzazione di Celle a Combustibile altamente efficienti", tutor Prof.ssa Michela Signoretto, sono pervenute n. 2 domande:

- 1) G.E.
- 2) R. B. D.

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 16.20 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 28 ottobre 2020 alle ore 16.25, per via telematica, per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof.ssa MICHELA SIGNORETTO

PRESIDENTE .....COLLEGATA TELEMATICAMENTE.....

- Dr.ssa FEDERICA MENEGAZZO

COMPONENTE ... COLLEGATA TELEMATICAMENTE ...

*(con funzione di Segretario verbalizzante*

- Dr. ANDREA VAVASORI

COMPONENTE ... COLLEGATO TELEMATICAMENTE