



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "INDAGINI GC-MS DI REAZIONI DI CATALISI SUPRAMOLECOLARE IN SPAZI CONFINATI" DI DURATA 5 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 442/2020, Prot. n. 49999 - III/13 del 21/09/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

**VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 13 ottobre 2020 alle ore 14:30 si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 481/2020 Prot. n. 54408 III/13 del 06/10/2020, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando per 1 borsa di ricerca dal titolo "Indagini GC-MS di reazioni di catalisi supramolecolare in spazi confinati", bando Rep. n. 442/2020, Prot. n. 49999-III/13 del 21/09/2020.

Sono presenti:

- Prof. Alessandro Scarso                      - Presidente
- Prof. Stefano Paganelli                    - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)
- Prof. Fabrizio Fabris                        - Componente

Presiede la riunione il Prof. Alessandro Scarso e funge da segretario verbalizzante il Prof. Stefano Paganelli.

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 "INDAGINI GC-MS DI REAZIONI DI CATALISI SUPRAMOLECOLARE IN SPAZI CONFINATI" DI DURATA 5 MESI -**  
Bandito con Decreto Rep. n. 442/2020, Prot. n. 49999 - III/13 del 21/09/2020 presso il  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
<b>Titoli, pubblicazioni</b>	<b>Da 0 a max 40</b>  <b>a) Max 15 punti per voto di laurea</b> così distribuiti: - Laurea con voto 110 e lode: <b>15 punti</b> - Laurea con voto 110: <b>13 punti</b> - Laurea con voto da 105 a 109: <b>11 punti</b> - Laurea con voto da 104 a 66: <b>9 punti</b>  <b>b) Max 10 punti per pubblicazioni;</b>  <b>TITOLI PREFERENZIALI:</b>  <b>c) Max 5 punti</b> Esperienza nella determinazione qualitativa e quantitativa mediante GC-MS; <b>d) Max 5 punti</b> per precedente esperienza con tecniche cromatografiche;  <b>e) Max 5 punti</b> per esperienza nel campo della catalisi supramolecolare in spazi confinati.
<b>Colloquio</b>	<b>Da 0 a 60 punti</b>  Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato: <b>a) Determinazione strutturale mediante analisi GC-MS (Max 15 punti);</b> <b>b) interpretazione di spettri di massa (Max 15 punti);</b> <b>c) Selettività nelle reazioni catalitiche e sistemi supramolecolari in spazi confinati (Max 15 punti);</b> <b>d) Metodi cromatografici (Max 15 punti).</b>
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>
<b>SOGLIE MINIME</b>	
<i>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</i>	<b>24</b>



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "INDAGINI GC-MS DI REAZIONI DI CATALISI SUPRAMOLECOLARE IN SPAZI CONFINATI" DI DURATA 5 MESI -**  
Bandito con Decreto Rep. n. 442/2020, Prot. n. 49999 - III/13 del 21/09/2020 presso il  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

La Commissione constata che, in relazione alla borsa dal titolo "**Indagini GC-MS di reazioni di catalisi supramolecolare in spazi confinati**" tutor Prof. Alessandro Scarso, è pervenuta n. 1 domanda:

**1) L. S.**

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 14:40 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 13 ottobre 2020 alle ore 14:45, per via telematica, per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Alessandro Scarso	PRESIDENTE	...COLLEGATO TELEMATICAMENTE...
- Prof. Stefano Paganelli (con funzione di Segretario verbalizzante)	COMPONENTE	... COLLEGATO TELEMATICAMENTE.....
- Prof. Fabrizio Fabris	COMPONENTE	..... COLLEGATO TELEMATICAMENTE .....