

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
Titoli, pubblicazioni	Da 0 a max 40
	a) Max 15 punti per voto di laurea così distribuiti:
	- Laurea con voto 110 e lode: 15 punti
	- Laurea con voto 110: 13 punti - Laurea con voto da 105 a 109: 11 punti
	- Laurea con voto da 103 a 103. 11 punti
	- Laurea con voto da 104 a 00. 3 panti
	b) Max 10 punti per pubblicazioni;
	TITOLI PREFERENZIALI:
	c) Max 5 punti Esperienza nella determinazione qualitativa e quantitativa mediante GC-MS;
	d) Max 5 punti per precedente esperienza con tecniche cromatografiche;
	e) Max 5 punti per esperienza nel campo della catalisi supramolecolare in spazi confinati.
Colloquio	Da 0 a 60 punti
	Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:
	a) Determinazione strutturale mediante analisi GC-MS (Max 15 punti);
	b) interpretazione di spettri di massa (Max 15 punti);
	c) Selettività nelle reazioni catalitiche e sistemi supramolecolari in spazi confinati (Max 15 punti);
	d) Metodi cromatografici (Max 15 punti).
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio	24



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 COMPONENTE COLLEGATO TELEMATICAMENTE.....

(con funzione di Segretario verbalizzante)

- Prof. Fabrizio Fabris COMPONENTE COLLEGATO TELEMATICAMENTE