

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI 1 (UNA) BORSA DI RICERCA DELLA DURATA DI 6 (SEI) MESI DAL TITOLO " ESTRAZIONI CON CO2 SUPERCRITICA DI MATRICI DI SCARTO DELLA SILVICOLTURA", SSD: CHIM/06, RESPONSABILE SCIENTIFICO E TUTOR IL PROF. ALVISE PEROSA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "VALORIZZAZIONE DI SCARTI AGROALIMENTARI PER NUOVI COSMETICI GREEN", PROGETTO APPROVATO E FINANZIATO DAL BANDO RICERCA E SVILUPPO 2019 DI FONDAZIONE CARIVERONA E FONDAZIONE CARITRO (PRATICA ID N° 11174 - COD. SIME N° 2019.0428), CUP: H74119001580007 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 27 Marzo 2023 alle ore 10:00 si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 210/2023 Prot. n. 71599 del 10/03/2023, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando per 1 borsa di ricerca dal titolo "Estrazioni con CO2 supercritica di matrici di scarto della silvicoltura", di durata di 6 (sei) mesi - bandito con decreto rep. n. 207/2023, prot. n. 70346 - del 08/03/2023

Sono presenti:

- -Prof. Alvise Perosa Presidente
- -Dr. Roberto Calmanti Componente (con funzione di Segretario verbalizzante)
- -Prof. Stefano Paganelli Componente

Presiede la riunione il Prof. Alvise Perosa e funge da segretario verbalizzante il Dr. Roberto Calmanti

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.



PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI 1 (UNA) BORSA DI RICERCA DELLA DURATA DI 6 (SEI) MESI DAL TITOLO " ESTRAZIONI CON CO2 SUPERCRITICA DI MATRICI DI SCARTO DELLA SILVICOLTURA", SSD: CHIM/06, RESPONSABILE SCIENTIFICO E TUTOR IL PROF. ALVISE PEROSA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "VALORIZZAZIONE DI SCARTI AGROALIMENTARI PER NUOVI COSMETICI GREEN", PROGETTO APPROVATO E FINANZIATO DAL BANDO RICERCA E SVILUPPO 2019 DI FONDAZIONE CARIVERONA E FONDAZIONE CARITRO (PRATICA ID N° 11174 - COD. SIME N° 2019.0428), CUP: H74119001580007 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni	Da 0 a max 60
	a) Max 40 punti per voto di laurea così distribuiti:
	- voto 110 e lode: 40 punti
	- voto 110: 35 punti
	- voto da 109 a 100: 30 punti
	- voto da 99 a 66: 25 punti
	TITOLI PREFERENZIALI:
	b) Dottorato di ricerca nei temi affini (Max 10 punti);
	c) dimostrata esperienza nell'utilizzo di tecniche estrattive basate
	sull'impiego della CO2 supercritica (Max 10 punti);
Colloquio	Da 0 max 40 punti
	Viene valutata la conoscenza delle seguenti tematiche:
	a) proprietà della CO2 supercritica(max 15 punti);
	b) tecniche di estrazione e separazione di molecole organiche (max 15 punti);
	c) caratterizzazione di estratti contenenti sostanze organiche (max 10 punti).
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
Coolin di idonaità communectus	60
Soglia di idoneità complessiva	60



PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI 1 (UNA) BORSA DI RICERCA DELLA DURATA DI 6 (SEI) MESI DAL TITOLO " ESTRAZIONI CON CO2 SUPERCRITICA DI MATRICI DI SCARTO DELLA SILVICOLTURA", SSD: CHIM/06, RESPONSABILE SCIENTIFICO E TUTOR IL PROF. ALVISE PEROSA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "VALORIZZAZIONE DI SCARTI AGROALIMENTARI PER NUOVI COSMETICI GREEN", PROGETTO APPROVATO E FINANZIATO DAL BANDO RICERCA E SVILUPPO 2019 DI FONDAZIONE CARIVERONA E FONDAZIONE CARITRO (PRATICA ID N° 11174 - COD. SIME N° 2019.0428), CUP: H74119001580007 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

La Commissione constata che, in relazione alla borsa di ricerca dal titolo "Estrazioni con CO2 supercritica di matrici di scarto della silvicoltura", tutor Prof. Alvise Perosa, è pervenuta n. **2 domande:**

- C.C.
- G.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 10.30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 27/03/2023 alle ore 11.00, per via telematica, per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. ALVISE PEROSA PRESIDENTE FIRMATO DIGITALMENTE

- Dr. ROBERTO CALMANTI COMPONENTE FIRMATO DIGITALMENTE

(con funzione di Segretario verbalizzante)

- Prof. STEFANO PAGANELLI COMPONENTE FIRMATO DIGITALMENTE