



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER ATTIVITÀ DI VISITING FELLOW DI DURATA 3 mesi (POR FSE 2014-2020 – DGR 1463/2019 - "Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo" – Cod. Progetto_2120-0013-1463-2019)

Bandito con Decreto Rep. n. 181/2021 prot. n. 15870 del 04/03/2021 PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 24 marzo 2021 alle ore 11.30 si riunisce per via telematica la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep. n. 225/2021 prot. n. 20666 del 23/03/2021, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando per borsa di ricerca per attività di visiting fellow dal titolo "Analisi comparativa delle procedure estrattive di residui di lavorazione del comparto agroalimentare, specificamente del frutticolo, orticolo e della produzione del miele, per l'ottenimento selettivo di terpeni e terpenoidi ad azione antiossidante ed antiinfiammatori" Rep. n. 181/2021 prot. n. 15870 del 04/03/2021.

Sono presenti collegati telematicamente:

- Prof. Maurizio Selva – Presidente
- Prof. Stefano Paganelli – Componente (con funzione di segretario verbalizzante)
- Prof. Alvise Perosa - Componente

Presiede la riunione il prof. Maurizio Selva 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.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER ATTIVITÀ DI VISITING FELLOW DI DURATA 3 mesi (POR FSE 2014-2020 – DGR 1463/2019 - "Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo" – Cod. Progetto **2120-0013-1463-2019**)

Bandito con Decreto Rep. n. 181/2021 prot. n. 15870 del 04/03/2021 PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	
Titoli, pubblicazioni	<p>Da 0 a max 60</p> <p>a) Max 20 punti per voto di laurea così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea con voto 110 e lode: 20 punti - Laurea con voto 110: 18 punti - Laurea con voto da 105 a 109: 15 punti - Laurea con voto da 100 a 104: 10 punti - Laurea con voto inferiore a 100: 5 punti <p>b) Max 20 punti: Il dottorato di ricerca (PhD in chimica già conseguito o in via di conseguimento all'atto della domanda);</p> <p>c) Max 7 punti: conoscenze nell'ambito di tematiche legate alla valorizzazione di vari tipi biomassa di scarto;</p> <p>d) Max 7 punti: curriculum scientifico che testimoni l'acquisizione di un'esperienza di ricerca in grado di integrare l'argomento della green economy declinato nella trasformazione di scarti di origine rinnovabile con i metodi e i principi della Green Chemistry e dell'ingegneria chimica (di processo) sostenibile;</p> <p>e) Max 6 punti: valenza internazionale del gruppo/i che ne ha/hanno curato la formazione in modo da privilegiare, se possibile, profili che abbiano operato in ambienti scientifici prestigiosi che rilevano nel recupero delle biomasse di scarto sia per qualità delle loro pubblicazioni sia per contatti e progetti con il mondo imprenditoriale del settore in Europa ed oltreoceano.</p>
Colloquio	<p>Da 0 a 40:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) recupero delle biomasse di scarto e tecnologie di estrazione (Max 15 punti) b) valorizzazione degli scarti mediante funzionalizzazione chimica e/o sintesi di materiali avanzati (Max 15 punti) c) trasformazioni sostenibili di scarti di origine rinnovabile (Max 10 punti)
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio	42
Soglia minima per il superamento del Colloquio	28



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER ATTIVITÀ DI VISITING FELLOW DI DURATA 3 mesi (POR FSE 2014-2020 – DGR 1463/2019 - “Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo” – Cod. Progetto **2120-0013-1463-2019**)

Bandito con Decreto Rep. n. 181/2021 prot. n. 15870 del 04/03/2021 PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

Soglia di idoneità complessiva	70
--------------------------------	----

