



Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Valorizzazione di scarti per la produzione di composti ad alto valore aggiunto", SSD: CHIM/04, CUP: H73C24000480005, Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Valentina Beghetto

(Bando Rep. n. 482/2024, Prot. n. 108818 del 15/05/2024)

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **11/06/2024 alle ore 12.00** si riunisce telematicamente, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 490/2024 Prot. n. 109372 del 16/05/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando Rep. n. 482/2024 prot. n. 108818 del 15/05/2024 per un assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Valorizzazione di scarti per la produzione di composti ad alto valore aggiunto", SSD: CHIM/04, CUP: H73C24000480005, Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Valentina Beghetto.

La Commissione composta da:

Prof.ssa Valentina Beghetto- Presidente

Prof. Stefano Paganelli - Segretario

Prof. Andrea Vavasori Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione la prof.ssa Valentina Beghetto e funge da Segretario verbalizzante il prof. Stefano Paganelli.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dalle persone candidate, 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 assegni.



Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Valorizzazione di scarti per la produzione di composti ad alto valore aggiunto", SSD: CHIM/04, CUP: H73C24000480005, Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Valentina Beghetto

(Bando Rep. n. 482/2024, Prot. n. 108818 del 15/05/2024)

Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)

Elementi che compongono la valutazione	
Titoli e pubblicazioni	<p>Da 0 a 60 punti così distribuiti:</p> <p>TITOLI PREFERENZIALI</p> <p>a) Max 30 punti per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero;</p> <p>b) Max 25 punti per attività di ricerca svolta presso istituzioni private e pubbliche;</p> <p>c) Max 5 punti per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi).</p> <p>Nota*: 0 punti se la valutazione della proposta individuale riporta una valutazione inferiore alla soglia complessiva di sufficienza o inferiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate;</p> <p>da 0 a 5 punti per chi riporta una valutazione sulla proposta individuale superiore alla soglia complessiva di sufficienza o superiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; o per chi ha già concluso alla data di chiusura del bando un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.</p>



Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Valorizzazione di scarti per la produzione di composti ad alto valore aggiunto", SSD: CHIM/04, CUP: H73C24000480005, Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Valentina Beghetto

(Bando Rep. n. 482/2024, Prot. n. 108818 del 15/05/2024)

Colloquio	<p>Da 0 a 40 punti così distribuiti</p> <p>Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:</p> <p>a) Max 15 punti conoscenza delle tematiche inerenti il settore dei polimeri anche da biomassa e le loro tecniche caratterizzazione;</p> <p>b) Max 15 punti per conoscenze di fondamenti dell'economia circolare, agenda 2030 e nuove Direttive Eu sulla gestione e degli scarti e loro valorizzazione;</p> <p>c) Max 10 punti per accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese tramite lo svolgimento in lingua inglese di parte del colloquio stesso o accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e.</p>
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
<i>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</i>	42
<i>Soglia minima per il superamento del colloquio</i>	28
<i>Soglia di idoneità complessiva</i>	70

La Commissione, definiti i criteri di valutazione, richiede alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di ricevere tutta la documentazione inviata dalle persone candidate entro i termini stabiliti dal bando, per procedere con la relativa attività di valutazione.

La Commissione constatata che, in relazione all'assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Valorizzazione di scarti per la produzione di composti ad alto valore aggiunto", SSD: CHIM/04, CUP: H73C24000480005, Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Valentina Beghetto, sono pervenute
n° 1 DOMANDA:

- 1) **S. G.**



Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Valorizzazione di scarti per la produzione di composti ad alto valore aggiunto", SSD: CHIM/04, CUP: H73C24000480005, Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Valentina Beghetto

(Bando Rep. n. 482/2024, Prot. n. 108818 del 15/05/2024)

Alle ore 12:20 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **11/06/2024 alle ore 12:25** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

-Prof.ssa Valentina Beghetto

FIRMATO DIGITALMENTE

-Prof. Stefano Paganelli – Segretario

FIRMATO DIGITALMENTE

-Prof. Andrea Vavasori- Componente

FIRMATO DIGITALMENTE