



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Università
Ca' Foscari
Venezia

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Chemical valorization of bio-based molecules from biowaste", SSD: CHEM-05/A, GSD: 03/CHEM-05, Responsabili scientifici e tutor: Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa, relativamente al progetto "REWIND - Re-Evaluating Waste to INcrease Development: Catalytic upgrading of bio-based building blocks for a new chemical circular economy", COD. 20223ARWAY, CUP H53C24000700006, BANDO PRIN 2022. Procedura bandita con provvedimento Rep. 1247/2024 prot. N. 288369 del 23/12/2024

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **03/04/2025 alle ore 09:30** si riunisce la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 1246/2024 Prot. n. 288368 del 23/12/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico per un assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Chemical valorization of bio-based molecules from biowaste", SSD: CHEM-05/A, GSD: 03/CHEM-05, Responsabili scientifici e tutor: Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa, relativamente al progetto "REWIND - Re-Evaluating Waste to INcrease Development: Catalytic upgrading of bio-based building blocks for a new chemical circular economy", COD. 20223ARWAY, CUP H53C24000700006, BANDO PRIN 2022. Procedura bandita con provvedimento Rep. 1247/2024 prot. N. 288369 del 23/12/2024.

La Commissione composta da:

- Prof. Maurizio Selva - Presidente
- Prof. Alvise Perosa - Segretario
- Prof. Stefano Paganelli –Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione il prof. Maurizio Selva e funge da Segretario verbalizzante il Prof. Alvise Perosa.

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 "Chemical valorization of bio-based molecules from biowaste", SSD: CHEM-05/A, GSD: 03/CHEM-05, Responsabili scientifici e tutor: Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa, relativamente al progetto "REWIND - Re-Evaluating Waste to INcrease Development: Catalytic upgrading of bio-based building blocks for a new chemical circular economy", COD. 20223ARWAY, CUP H53C24000700006, BANDO PRIN 2022. Procedura bandita con provvedimento Rep. 1247/2024 prot. N. 288369 del 23/12/2024

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>A) Max 45 punti per laurea magistrale. a. 45 p. per tesi pienamente pertinente b. 35 p. per tesi parzialmente pertinente c. 25 p. per tesi scarsamente pertinente</p> <p>B) Max 5 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 ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero, produzione scientifica esclusivamente su argomenti pertinenti con il tema del bando.</p> <p>Titoli preferenziali: Su 60 si riservano massimo 10 punti così distribuiti:</p> <p>C) Massimo 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) secondo la seguente articolazione*:</p> <p>-0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri; -max 5 per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</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; max 10 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</p>



Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Chemical valorization of bio-based molecules from biowaste", SSD: CHEM-05/A, GSD: 03/CHEM-05, Responsabili scientifici e tutor: Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa, relativamente al progetto "REWIND - Re-Evaluating Waste to INcrease Development: Catalytic upgrading of bio-based building blocks for a new chemical circular economy", COD. 20223ARWAY, CUP H53C24000700006, BANDO PRIN 2022. Procedura bandita con provvedimento Rep. 1247/2024 prot. N. 288369 del 23/12/2024

	<p>concluso al giorno ... (vedi bando)... un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.</p> <p>D) Massimo 5 punti per il Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo, con specifico riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di 'Dottore di ricerca'</p>
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>E) Max 15 punti – strategie sintetiche per la valorizzazione chimica di molecole bio-based, particolarmente glicerolo, composti aromatici rinnovabili, e terpeni;</p> <p>F) Max 15 punti - tecniche di sintesi chimica a basso impatto ambientale e conoscenza delle tecniche di caratterizzazione tipiche della chimica organica;</p> <p>G) 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	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio	42
Soglia minima per il superamento del colloquio	28
Soglia di idoneità complessiva	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.



Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Chemical valorization of bio-based molecules from biowaste", SSD: CHEM-05/A, GSD: 03/CHEM-05, Responsabili scientifici e tutor: Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa, relativamente al progetto "REWIND - Re-Evaluating Waste to INcrease Development: Catalytic upgrading of bio-based building blocks for a new chemical circular economy", COD. 20223ARWAY, CUP H53C24000700006, BANDO PRIN 2022. Procedura bandita con provvedimento Rep. 1247/2024 prot. N. 288369 del 23/12/2024

La ricerca è della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Chemical valorization of bio-based molecules from biowaste", SSD: CHEM-05/A, Responsabili scientifici e tutor: Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa, relativamente al progetto "REWIND - Re-Evaluating Waste to INcrease Development: Catalytic upgrading of bio-based building blocks for a new chemical circular economy", COD. 20223ARWAY, CUP H53C24000700006, BANDO PRIN 2022.

Sono pervenute n° **9 DOMANDE:**

1) **D.A.K.A.**

2) **M.D.**

3) **U. N.**

4) **A. M. A.**

5) **S. M. N.**

6) **R. K.**

7) **M. S.**

8) **O. U. J.**

9) **C.C.**

Alle ore 10:00 la seduta ha termine.



Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Chemical valorization of bio-based molecules from biowaste", SSD: CHEM-05/A, GSD: 03/CHEM-05, Responsabili scientifici e tutor: Proff. Maurizio Selva e Alvise Perosa, relativamente al progetto "REWIND - Re-Evaluating Waste to INcrease Development: Catalytic upgrading of bio-based building blocks for a new chemical circular economy", COD. 20223ARWAY, CUP H53C24000700006, BANDO PRIN 2022. Procedura bandita con provvedimento Rep. 1247/2024 prot. N. 288369 del 23/12/2024

La Commissione è convocata il giorno **03/04/2025 alle ore 10:30** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE,

Prof. Maurizio Selva- Presidente

FIRMATO DIGITALMENTE

Prof. Alvise Perosa – Segretario

FIRMATO DIGITALMENTE

Prof. Stefano Paganelli –Componente

FIRMATO DIGITALMENTE