



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
Ca' Foscari
Venezia

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: "Sintesi di carbonati organici macrociclici mediante metodologie sintetiche sostenibili", SSD: CHEM-05/A, responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Giulia Fiorani, relativamente al progetto "Accessing SUstainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization (ASUCAROP)", cod. P20224TTZF, CUP: H53D23007890001, BANDO PRIN 2022 PNRR, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)". Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 925/2024 Prot. n. 239298 del 15/10/2024.

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **06/11/2024 alle ore 10:45** si riunisce la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 990/2024 Prot. n. 251766 del 31/10/2024, 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 mesi dal titolo: "Sintesi di carbonati organici macrociclici mediante metodologie sintetiche sostenibili", SSD: CHEM-05/A, responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Giulia Fiorani, relativamente al progetto "Accessing SUstainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization (ASUCAROP)", cod. P20224TTZF, CUP: H53D23007890001, BANDO PRIN 2022 PNRR, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)". Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 925/2024 Prot. n. 239298 del 15/10/2024.

La Commissione composta da:

- Prof.ssa Giulia Fiorani – Presidente
- Dr. Roberto Calmanti – Segretario
- Prof. Andrea Vavasori – Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione la prof.ssa Giulia Fiorani e funge da Segretario verbalizzante il Dr. Roberto Calmanti.

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: "Sintesi di carbonati organici macrociclici mediante metodologie sintetiche sostenibili", SSD: CHEM-05/A, responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Giulia Fiorani, relativamente al progetto "Accessing SUstainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization (ASUCAROP)", cod. P2022ATTZF, CUP: H53D23007890001, BANDO PRIN 2022 PNRR, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)". Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 925/2024 Prot. n. 239298 del 15/10/2024.

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</p> <p>a) Max 45 punti per laurea magistrale:</p> <p>a. 45 punti se laurea ottenuta con lode; b. 42 punti se laurea ottenuta senza lode.</p> <p>TITOLI PREFERENZIALI</p> <p>b) Max 5 punti per il dottorato di ricerca o per il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo;</p> <p>c) Max 4 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>d) Max 3 punti per esperienza pregressa maturata in materie analoghe a quelle oggetto del bando;</p> <p>e) Max 3 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; da 0 a 3 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: "Sintesi di carbonati organici macrociclici mediante metodologie sintetiche sostenibili", SSD: CHEM-05/A, responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Giulia Fiorani, relativamente al progetto "Accessing SUstainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization (ASUCAROP)", cod. P20224TTZF, CUP: H53D23007890001, BANDO PRIN 2022 PNRR, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)". Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 925/2024 Prot. n. 239298 del 15/10/2024.

Colloquio	Da 0 a 40 punti così distribuiti Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato: a) Max 20 punti Sintesi e reattività dei carbonati organici ciclici; b) Max 15 punti Utilizzo di organocatalizzatori in reazioni batch e nella chimica in flusso; c) Max 5 punti 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.
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 constata che, in relazione all'assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo: "Sintesi di carbonati organici macrociclici mediante metodologie sintetiche sostenibili", SSD: CHEM-05/A, responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Giulia Fiorani, relativamente al progetto "Accessing SUstainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization (ASUCAROP)", cod. P20224TTZF, CUP: H53D23007890001, BANDO PRIN 2022 PNRR,

sono pervenute n° **3 DOMANDE**:

- 1) **A.M.**
- 2) **D.C.L.**
- 3) **Z.M.E.A.**

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: "Sintesi di carbonati organici macrociclici mediante metodologie sintetiche sostenibili", SSD: CHEM-05/A, responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Giulia Fiorani, relativamente al progetto "Accessing SUstainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization (ASUCAROP)", cod. P20224TTZF, CUP: H53D23007890001, BANDO PRIN 2022 PNRR, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)". Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 925/2024 Prot. n. 239298 del 15/10/2024.

Alle ore 11:00 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **06/10/2024 alle ore 11:10** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

-Prof.ssa Giulia Fiorani– Presidente FIRMATO DIGITALMENTE

-Dr. Roberto Calmanti – Segretario FIRMATO DIGITALMENTE

-Prof. Andrea Vavasori – Componente FIRMATO DIGITALMENTE