



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: "Conversione della CO2 e scarti industriali in prodotti chimici o carburanti", SSD: CHEM-04/A, GSD 03/CHEM-04, responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Michela Signoretto, relativamente al progetto "SCORE2 - Solar-driven CONveRSION of CO2 with HP-HT photorEactor.", cod. progetto: P20227LB45, CUP: H53D23007740001, 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. 937/2024 Prot. n. 240989 del 17/10/2024.

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **06/11/2024 alle ore 13:00** si riunisce la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 988/2024 Prot. n. 251761 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: "Conversione della CO2 e scarti industriali in prodotti chimici o carburanti", SSD: CHEM-04/A, GSD 03/CHEM-04, responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Michela Signoretto, relativamente al progetto "SCORE2 - Solar-driven CONveRSION of CO2 with HP-HT photorEactor.", cod. progetto: P20227LB45, CUP: H53D23007740001, 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. 937/2024 Prot. n. 240989 del 17/10/2024.

La Commissione composta da:

- Prof.ssa Michela Signoretto – Presidente
- Prof.ssa Federica Menegazzo – Segretario
- Prof. Stefano Paganelli – Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione la prof.ssa Michela Signoretto e funge da Segretario verbalizzante la prof.ssa Federica Menegazzo.

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: "Conversione della CO2 e scarti industriali in prodotti chimici o carburanti", SSD: CHEM-04/A, GSD 03/CHEM-04, responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Michela Signoretto, relativamente al progetto "SCORE2 - Solar-driven CONveRSION of CO2 with HP-HT photorEactor.", cod. progetto: P20227LB45, CUP: H53D23007740001, 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. 937/2024 Prot. n. 240989 del 17/10/2024.

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 30 punti per laurea magistrale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea con voto 110 e lode: 30 punti - Laurea con voto 110: 28 punti - Laurea con voto da 105 a 109: 26 punti - Laurea con voto da 100 a 104: 24 punti - Laurea con voto inferiore a 100: 22 punti <p>TITOLI PREFERENZIALI</p> <p>b) Max 10 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 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 di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero;</p> <p>d) Max 10 punti per almeno una pubblicazione inerente tematiche del bando (fotocatalisi);</p> <p>e) 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: "Conversione della CO2 e scarti industriali in prodotti chimici o carburanti", SSD: CHEM-04/A, GSD 03/CHEM-04, responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Michela Signoretto, relativamente al progetto "SCORE2 - Solar-driven CONveRSION of CO2 with HP-HT photorEactor.", cod. progetto: P20227LB45, CUP: H53D23007740001, 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. 937/2024 Prot. n. 240989 del 17/10/2024.

1 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 Conoscenze delle tematiche del bando (fotocatalisi);</p> <p>b) Max 15 punti Conoscenze nella preparazione e caratterizzazione di catalizzatori eterogenei;</p> <p>c) Max 10 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.</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 constata che, in relazione all'assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo: "Conversione della CO2 e scarti industriali in prodotti chimici o carburanti", SSD: CHEM-04/A, GSD 03/CHEM-04, responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Michela Signoretto, relativamente al progetto "SCORE2 - Solar-driven CONveRSION of CO2 with HP-HT photorEactor.", cod. progetto: P20227LB45, CUP: H53D23007740001, BANDO PRIN 2022 PNRR,

sono pervenute n° 1 **DOMANDA:**

- 1) **F.G.**

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: "Conversione della CO2 e scarti industriali in prodotti chimici o carburanti", SSD: CHEM-04/A, GSD 03/CHEM-04, responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Michela Signoretto, relativamente al progetto "SCORE2 - Solar-driven CONveRSION of CO2 with HP-HT photorEactor.", cod. progetto: P20227LB45, CUP: H53D23007740001, 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. 937/2024 Prot. n. 240989 del 17/10/2024.

Alle ore 13:30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **06/10/2024 alle ore 14:00** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Prof.ssa Michela Signoretto – Presidente FIRMATO DIGITALMENTE
- Prof.ssa Federica Menegazzo – Segretario FIRMATO DIGITALMENTE
- Prof. Stefano Paganelli – Componente FIRMATO DIGITALMENTE