Verbali - DAIS N. 96/2024 Prot. n. 0116033 del 28/05/2024



Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dais

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (finanziato dal Bando PRIN 2022 - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) - Titolo progetto "BIOREFINE - BIOtechnological tRansformation of municipal wastEs into high value compounds: volatile fatty acIds, polyhydroxyalkaNoates, and biofuEls" codice progetto "2022XWAMNL" CUP H53D23001390006.

Bandito con Rep. N. 635/2024 Prot. n. 100205/III-13 del 29/4/2024 PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 28/05/2024 alle ore 10.00 si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con Rep.n. 704/2024 prot.n. 106739 del 13/5/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando con Rep. N. 635/2024 Prot. n. 100205/III-13 del 29/4/2024.

Sono presenti:

Prof. Paolo Pavan - Presidente

Prof. Marco Gottardo - Componente

Prof. Francesco Valentino- Componente - Segretario verbalizzante

Presiede la riunione il prof. Paolo Pavan e funge da segretario verbalizzante prof. Francesco Valentino.

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, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo in materia di assegni.



Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dais

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (finanziato dal Bando PRIN 2022 - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) - Titolo progetto "BIOREFINE - BIOtechnological tRansformation of municipal wastEs into high value compounds: volatile fatty acIds, polyhydroxyalkaNoates, and biofuEls" codice progetto "2022XWAMNL" CUP H53D23001390006.

Bandito con Rep. N. 635/2024 Prot. n. 100205/III-13 del 29/4/2024 PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

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	PUNTI
VALUTAZIONE	
Titoli, pubblicazioni	Da 0 a max 60 Max 2 - punti per la valutazione Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi: - 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri; - Max 2 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.
	Voto di laurea: max punti 25 voto pari a 110, con distinzione della lode: 25 punti; voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 15 punti. voto inferiore a 105: 2 punti. Pubblicazioni, presentazioni a seminari e convegni
	inerenti al tema dell'assegno: max 5 punti. Attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti al tema della ricerca: max 20 punti.
	Titoli Preferenziali: a. Da 0 a 6 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 b. Da 0 a 2 punti - i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza, incluse le abilitazioni a professioni inerenti al tema della ricerca, 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.



Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dais

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (finanziato dal Bando PRIN 2022 - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) - Titolo progetto "BIOREFINE - BIOtechnological tRansformation of municipal wastEs into high value compounds: volatile fatty acIds, polyhydroxyalkaNoates, and biofuEls" codice progetto "2022XWAMNL" CUP H53D23001390006.

Bandito con Rep. N. 635/2024 Prot. n. 100205/III-13 del 29/4/2024 PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Colloquio	Da 0 a 40: definire i criteri di valutazione pertinenti ai contenuti del colloquio definiti nel bando art. 5 - Verifica generale della processistica ed impiantistica in campo ambientale, con particolare riferimento allo stato dell'arte delle tecnologie e biotecnologie applicate per il trattamento rifiuti e acque di scarico, conversione dei flussi di rifiuto solidi e liquidi provenienti sia dal metabolismo urbano che dalle attività industriali. Più nello specifico, è richiesta una conoscenza adeguata delle tecnologie innovative che mirano alla riconversione del carbonio secondario e dei nutrienti da flussi di rifiuto, per l'ottenimento di biofuels, building blocks per la chimica di sintesi e materie prime secondarie ad alto valore aggiunto. - Accertamento della lingua italiana per candidati stranieri - Accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese.
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio	40
Soglia minima per il superamento del	30
Colloquio	
Soglia di idoneità complessiva	70

La Commissione constata che, in relazione all'assegno PRIN dal titolo "BIOREFINE - BIOtechnological tRansformation of municipal wastEs into high value compounds: volatile fatty aclds, polyhydroxyalkaNoates, and biofuEls" tutor prof.Paolo Pavan, sono pervenute 2 domande:

- 1. M.S.
- 2. D.S.



Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dais

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (finanziato dal Bando PRIN 2022 - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) - Titolo progetto "BIOREFINE - BIOtechnological tRansformation of municipal wastEs into high value compounds: volatile fatty acIds, polyhydroxyalkaNoates, and biofuEls" codice progetto "2022XWAMNL" CUP H53D23001390006.

Bandito con Rep. N. 635/2024 Prot. n. 100205/III-13 del 29/4/2024 PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica di ricevere tutta la documentazione inviata dai candidati entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 11.00 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 28/05/2024 alle ore 11.15 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- - Prof. Paolo Pavan Presidente
- - Prof. Marco Gottardo Componente
- - Prof. Francesco Valentino- Componente Segretario verbalizzante