Università Ca' Foscari Venezia

www.unive.it/dais

Campus Scientifico - Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1500/2024 Prot n. 240710/III-13 del 17/10/2024 dal Titolo: "BioMOON Low Gravity Biorefinery Platform: Produzione di idrogeno mediante PNSB su effluente di fermentazione AGV in condizioni batch e Valutazione processo semicontinuo con biomassa immobilizzata" - SSD e/o settore concorsuale: ICHI-02/A - responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Cristina Cavinato- presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 06/11/2024 alle ore 14.30 si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice, nominata con DDR Rep. N. 1527/2024 prot. n. 245071/III-13 del 23/10/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico con Rep. N. 1500/2024 Prot n. 240710/III-13 del 17/10/2024.

Sono presenti:

- Prof.ssa Elena Semenzin Presidente
- Prof.ssa Cristina Cavinato Componente
- Prof. Francesco Valentino Componente Segretario verbalizzante

Presiede la riunione la prof.ssa Elena Semenzin e funge da segretario verbalizzante il prof. Francesco Valentino.

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 di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1500/2024 Prot n. 240710/III-13 del 17/10/2024 dal Titolo: "BioMOON Low Gravity Biorefinery Platform: Produzione di idrogeno mediante PNSB su effluente di fermentazione AGV in condizioni batch e Valutazione processo semicontinuo con biomassa immobilizzata" - SSD e/o settore concorsuale: ICHI-02/A - responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Cristina Cavinato- 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 VALUTAZIONE	PUNTI



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1500/2024 Prot n. 240710/III-13 del 17/10/2024 dal Titolo: "BioMOON Low Gravity Biorefinery Platform: Produzione di idrogeno mediante PNSB su effluente di fermentazione AGV in condizioni batch e Valutazione processo semicontinuo con biomassa immobilizzata" - SSD e/o settore concorsuale: ICHI-02/A - responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Cristina Cavinato- presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	Da 0 a max 60
	 Voto di laurea: max punti 40
	voto pari a 110, con distinzione della lode: 40
	punti;
	voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 38 punti.
	voto inferiore a 105 o non riportato: 35 punti.
	Pubblicazioni, presentazioni a seminari e
	convegni internazionali inerenti al tema
	dell'assegno: max 5 punti.
	Attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro
	in azienda inerenti al tema della ricerca: max 8
	punti.
	Max 2 - punti per la valutazione Marie
	Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o
	equivalenti purché superiore alle soglie minime
	previste dai rispettivi bandi:
	- 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.
	Titoli Preferenziali:
	a. Da 0 a max 2 punti - per il Dottorato di ricerca
	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 max 3 punti - i diplomi di specializzazione e gl
	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 d
	ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti,

borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1500/2024 Prot n. 240710/III-13 del 17/10/2024 dal Titolo: "BioMOON Low Gravity Biorefinery Platform: Produzione di idrogeno mediante PNSB su effluente di fermentazione AGV in condizioni batch e Valutazione processo semicontinuo con biomassa immobilizzata" - SSD e/o settore concorsuale: ICHI-02/A - responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Cristina Cavinato- presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Colloquio	Da 0 a 40: - Analisi chimico-fisico-microbiologica per il monitoraggio crescita PNSB - Uso dei PNSB nel trattamento delle acque reflue effluenti dark fermentation per la produzione di H2 - Conoscenza sui sistemi di fermentazione anaerobica di rifiuti organici - Conoscenza sui sistemi di immobilizzazione - Competenze nell'utilizzo di strumenti scientifici, - accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e, - accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese
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 constata che, in relazione all'assegno dal titolo "BioMOON Low Gravity Biorefinery

Platform: Produzione di idrogeno mediante PNSB su effluente di fermentazione AGV in condizioni batch e

Valutazione processo semicontinuo con biomassa immobilizzata" tutor prof.ssa. Cristina Cavinato, sono

pervenute 2 domande:

- 1) P. V.
- 2) K. N.

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 dalle persone candidate entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 14:50 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 06/11/2024 alle ore 14:55 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1500/2024 Prot n. 240710/III-13 del 17/10/2024 dal Titolo: "BioMOON Low Gravity Biorefinery Platform: Produzione di idrogeno mediante PNSB su effluente di fermentazione AGV in condizioni batch e Valutazione processo semicontinuo con biomassa immobilizzata" - SSD e/o settore concorsuale: ICHI-02/A - responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Cristina Cavinato- presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

- Prof.ssa Elena Semenzin Presidente
- Prof.ssa Cristina Cavinato Componente
- Prof. Francesco Valentino Componente Segretario verbalizzante