



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

<p>Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove</p>	<p>Da 0 a max 60</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Pubblicazioni, presentazioni a seminari e convegni internazionali inerenti al tema dell'assegno: max 5 punti.</li> <li>• Attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti al tema della ricerca: max 8 punti.</li> <li>• Max 2 - punti per la valutazione Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;</li> <li>- Max 2 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</li> </ul> </li> <li>• Titoli Preferenziali: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Da 0 a max 2 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</li> <li>b. Da 0 a max 3 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</li> </ul> </li> </ul>
---	--



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
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>
<b>SOGLIE MINIME</b>	
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