



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Repertorio n. 978/2024 Prot n. 168739/III-13 del 05/07/2024 dal Titolo: "BioMOON Low Gravity Biorefinery Platform: Produzione di AGV in condizioni batch e Valutazione processo di digestione anaerobica in semicontinuo a granuli immobilizzati" - Cod. SSD: ICHI-02/A - Cod. GSD (vd. DM 639/2024): 09/ICHI-02 - responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Cristina Cavinato - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

#### **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 29/07/2024 alle ore 14:00 si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice, nominata con DDR Repertorio n. 989/2024 Prot n. 172888/III-13 del 10/07/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico con Repertorio n. 978/2024 Prot n. 168739/III-13 del 05/07/2024.

Sono presenti:

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

Presiede la riunione la prof.ssa Elena Semenzin e funge da segretario verbalizzante la prof.ssa Cristina Cavinato

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 Repertorio n. 978/2024 Prot n. 168739/III-13 del 05/07/2024 dal Titolo: "BioMOON Low Gravity Biorefinery Platform: Produzione di AGV in condizioni batch e Valutazione processo di digestione anaerobica in semicontinuo a granuli immobilizzati" - Cod. SSD: ICHI-02/A - Cod. GSD (vd. DM 639/2024): 09/ICHI-02 - 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 Repertorio n. 978/2024 Prot n. 168739/III-13 del 05/07/2024 dal Titolo: "BioMOON Low Gravity Biorefinery Platform: Produzione di AGV in condizioni batch e Valutazione processo di digestione anaerobica in semicontinuo a granuli immobilizzati" - Cod. SSD: ICHI-02/A - Cod. GSD (vd. DM 639/2024): 09/ICHI-02 - 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 20<br/>voto pari a 110, con distinzione della lode: 20 punti;<br/>voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 17 punti.<br/>voto inferiore a 105 o non riportato: 15 punti.</li> <li>• Pubblicazioni, presentazioni a seminari e convegni internazionali inerenti al tema dell'assegno: max 14 punti.</li> <li>• Attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti al tema della ricerca: max 14 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 8 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 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</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Repertorio n. 978/2024 Prot n. 168739/III-13 del 05/07/2024 dal Titolo: "BioMOON Low Gravity Biorefinery Platform: Produzione di AGV in condizioni batch e Valutazione processo di digestione anaerobica in semicontinuo a granuli immobilizzati" - Cod. SSD: ICHI-02/A - Cod. GSD (vd. DM 639/2024): 09/ICHI-02 - responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Cristina Cavinato - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

|  |   |
|--|---|
|  | attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero  |
| Colloquio                                      | Da 0 a 40: definire i criteri di valutazione pertinenti ai contenuti del colloquio definiti nel bando art. 5<br><br>- Conoscenze teoriche sui processi di fermentazione per produzione di AGV.<br>- Capacità pratica di gestione e monitoraggio di processi di fermentazione per produzione di AGV.<br>- Conoscenze teoriche sui fanghi granulari anaerobici.<br>- Capacità pratica di gestione e monitoraggio di reattori UASB/EGSB a fanghi granulari.<br>- Conoscenze delle tecniche analitiche per la gestione e per il monitoraggio dei processi biologici in oggetto,<br>- accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e,<br>- 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 AGV in condizioni batch e Valutazione processo di digestione anaerobica in semicontinuo a granuli immobilizzati*** tutor ***prof.ssa Cristina Cavinato***, sono pervenute 1 domande:

**1) B. M.**

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 14:25 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 29/07/2024 alle ore 14:30 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Repertorio n. 978/2024 Prot n. 168739/III-13 del 05/07/2024 dal Titolo: "BioMOON Low Gravity Biorefinery Platform: Produzione di AGV in condizioni batch e Valutazione processo di digestione anaerobica in semicontinuo a granuli immobilizzati" - Cod. SSD: ICHI-02/A - Cod. GSD (vd. DM 639/2024): 09/ICHI-02 - responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Cristina Cavinato - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

#### LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

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