



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1504/2024 Prot n. 241854/III-13 del 18/10/2024 dal Titolo: "BioMOON Low Gravity Biorefinery Platform: Produzione di biomassa microalgale su sistemi immobilizzati come supplemento alla dieta umana con contemporanea rigenerazione di aria con cattura della CO2" - SSD e/o settore concorsuale CHI-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 17.15 si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice, nominata con DDR Rep. N. 1528/2024 prot. n. 245072/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. 1504/2024 Prot n. 241854/III-13 del 18/10/2024.

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. 1504/2024 Prot n. 241854/III-13 del 18/10/2024 dal Titolo: "BioMOON Low Gravity Biorefinery Platform: Produzione di biomassa microalgale su sistemi immobilizzati come supplemento alla dieta umana con contemporanea rigenerazione di aria con cattura della CO2" - 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. 1504/2024 Prot n. 241854/III-13 del 18/10/2024 dal Titolo: "BioMOON Low Gravity Biorefinery Platform: Produzione di biomassa microalgale su sistemi immobilizzati come supplemento alla dieta umana con contemporanea rigenerazione di aria con cattura della CO2" - 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"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> 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 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
---	--



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1504/2024 Prot n. 241854/III-13 del 18/10/2024 dal Titolo: “BioMOON Low Gravity Biorefinery Platform: Produzione di biomassa microalgale su sistemi immobilizzati come supplemento alla dieta umana con contemporanea rigenerazione di aria con cattura della CO2” - SSD e/o settore concorsuale/CHI-02/A - responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Cristina Cavinato- presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

	contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero
Colloquio	Da 0 a 40: - Analisi chimico-fisico-microbiologica per il monitoraggio crescita microalghe - Uso delle microalghe nel trattamento delle acque reflue - 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 biomassa microalgale su sistemi immobilizzati come supplemento alla dieta umana con contemporanea rigenerazione di aria con cattura della CO2”** tutor **prof.ssa. Cristina Cavinato**, sono pervenute 3 domande:

- 1) C. E.
- 2) K. N.
- 3) V. A.

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 17:45 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 06/11/2024 alle ore 17:50 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 Rep. N. 1504/2024 Prot n. 241854/III-13 del 18/10/2024 dal Titolo: “BioMOON Low Gravity Biorefinery Platform: Produzione di biomassa microalgale su sistemi immobilizzati come supplemento alla dieta umana con contemporanea rigenerazione di aria con cattura della CO2” - 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

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

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