



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1605/2024 Prot. n. 0255968/III-13 del 7/11/2024 dal Titolo: Analisi di sostenibilità di un impianto pilota acquaponico, Cod. SSD e/o settore concorsuale: BIOS-05/, Cod. GSD: 05/BIOS-05, CUP: H74119001000006, responsabile scientifico e tutor: prof. Roberto Pastres- presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

#### **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 27/11/24 alle ore 10.00 si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice, nominata con DDR Rep. N. 1616/2024 prot. n. 0257202 del 9/11/24, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico con Rep. N. 1605/2024 Prot. n. 0255968/III-13 del 7/11/2024.

Sono presenti:

- Prof. Roberto Pastres – Presidente
- Prof. Marco Picone - Componente
- Prof. Edy Fantinato Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Roberto Pastres e funge da segretario verbalizzante il prof. Edy Fantinato.

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. 1605/2024 Prot. n. 0255968/III-13 del 7/11/2024 dal Titolo: Analisi di sostenibilità di un impianto pilota acquaponico, Cod. SSD e/o settore concorsuale: BIOS-05/, Cod. GSD: 05/BIOS-05, CUP: H74119001000006, responsabile scientifico e tutor: prof. Roberto Pastres- 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
Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<p>Da 0 a max 60</p> <p><b>A. Titoli e pubblicazioni :</b> <b>massimo 15 punti</b></p> <p><b>B. Valutazione Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi):</b> <b>massimo 5 punti</b>, secondo la seguente articolazione*: <b>0 punti</b> per chi non abbia presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri; <b>fino a 5 punti</b>, per chi abbia ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</p> <p><b>C. Dottorato di ricerca o 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> <b>massimo 10 punti</b></p> <p><b>D. Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza di corsi di perfezionamento <i>post lauream</i>, conseguiti sia in Italia che all'estero, svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero:</b> <b>massimo 30 punti.</b></p>
Colloquio	<p><b>Da 0 a 40 punti.</b></p> <p>Riguardo a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologie per il monitoraggio della qualità dell'acqua in piscicoltura e idroponica.</li> <li>- Conoscenze generali riguardo la metodologia Analisi del Ciclo di Vita (LCA).</li> <li>- Linguaggio di programmazione "R".,</li> </ul> <p>le risposte dei candidati saranno valutate in base:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscenza dell'argomento</li> <li>- Chiarezza di esposizione</li> </ul> <p>L'accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e, o l'accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese saranno valutati mediante lettura e traduzione di un breve testo scientifico.</p>
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1605/2024 Prot. n. 0255968/III-13 del 7/11/2024 dal Titolo: Analisi di sostenibilità di un impianto pilota acquaponico, Cod. SSD e/o settore concorsuale: BIOS-05/, Cod. GSD: 05/BIOS-05, CUP: H74119001000006, responsabile scientifico e tutor: prof. Roberto Pastres- presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

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 "Analisi di sostenibilità di un impianto pilota acquaponico" tutor prof. Roberto Pastres**, sono pervenute 4 domande:

- 1) F. L.
- 2) G. C.
- 3) G. F. G.
- 4) M. G.

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 10.20 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 27/11/24 alle ore 10.30 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Roberto Pastres – Presidente
- Prof. Marco Picone - Componente
- Prof. Edy Fantinato Componente (con funzione di segretario verbalizzante)