



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. n. 1807/2023 Prot n. 278576/III-13 del 19/12/2023 dal Titolo: Sviluppo di un prototipo di Digital Twin per acquaponica -SSD e/o settore concorsuale: BIO/07 -responsabile scientifico e tutor: prof. Roberto Pastres - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 29/01/2024 alle ore 16 si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice, nominata con DDR Rep. 1837/2023 prot. n. 0280451/III-13 del 20/12/2023, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico con Rep. n. 1807/2023 Prot n. 278576/III-13 del 19/12/2023.

Sono presenti:

- Prof. Enrico Bertuzzo – Presidente
- Prof. Roberto Pastres – Componente
- Prof. Gabriele Santin – Componente - Segretario verbalizzante

Presiede la riunione il prof. Enrico Bertuzzo e funge da segretario verbalizzante prof. Gabriele Santin.

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. 1807/2023 Prot n. 278576/III-13 del 19/12/2023 dal Titolo: Sviluppo di un prototipo di Digital Twin per acquaponica -SSD e/o settore concorsuale: BIO/07 -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>Max 2 - punti per la valutazione Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi:</p> <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. <p>Pubblicazioni, presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno: max 4 punti.</p> <p>Attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti al tema della ricerca: max 40 punti.</p> <p>Titoli Preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Da 0 a 10 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 4 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, il conseguimento di altri diplomi di laurea, diversi da quello valutato ai fini dell'eleggibilità, considerati rilevanti per al tema di ricerca del bando.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. n. 1807/2023 Prot n. 278576/III-13 del 19/12/2023 dal Titolo: Sviluppo di un prototipo di Digital Twin per acquaponica -SSD e/o settore concorsuale: BIO/07 -responsabile scientifico e tutor: prof. Roberto Pastres - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Colloquio	Da 0 a 40: definire i criteri di valutazione pertinenti ai contenuti del colloquio definiti nel bando art. 5 Riguardo a: - Sistemi dinamici e loro applicazione ai modelli bioenergetici. - Conoscenze generali relative all'acquacoltura. - Programmazione in linguaggio R, le risposte dei candidati saranno valutate in base: - Conoscenza dell'argomento - Chiarezza di esposizione 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.
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 "Sviluppo di un prototipo di Digital Twin per acquaponica" tutor prof. Roberto Pastres**, sono pervenute 1 domande:

1) S. J.

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 16.30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 29/01/2024 alle ore 16.45 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Enrico Bertuzzo – Presidente
- Prof. Roberto Pastres – Componente
- Prof. Gabriele Santin – Componente - Segretario verbalizzante