



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 943/2023 Prot. n. 0175741/III-13 del 14/07/2023 dal Titolo: Sviluppo di modelli dinamici per la digitalizzazione dell'acquacoltura-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 03/08/23 alle ore 15.00 si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice, nominata con DDR Rep. N. 989/2023 Prot. n. 0183053/III-13 del 24/07/2023, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico con Rep. N. 943/2023 Prot. n. 0175741/III-13 del 14/07/2023.

Sono presenti:

- Prof. Roberto Pastres – Presidente
- Prof. Fabio Pranovi - Componente
- Prof.ssa Damiano Pasetto - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Roberto Pastres e funge da segretario verbalizzante il prof. Damiano Pasetto.

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. 943/2023 Prot. n. 0175741/III-13 del 14/07/2023 dal Titolo: Sviluppo di modelli dinamici per la digitalizzazione dell'acquacoltura-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 e pubblicazioni	<p>Da 0 a max 60</p> <p>Pubblicazioni. presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno: max 30 punti</p> <p>Attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti al tema della ricerca: max 10 punti.</p> <p>Titoli preferenziali Su 60 si riservano massimo 20 punti così distribuiti:</p> <p>a) massimo 5 per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi) secondo la seguente articolazione*:</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 per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. <p>b) 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'</p> <p>c) b. Da 0 a 5 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.</p>



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 943/2023 Prot. n. 0175741/III-13 del 14/07/2023 dal Titolo: Sviluppo di modelli dinamici per la digitalizzazione dell'acquacoltura-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: -Principi della piscicoltura di precisione -Utilizzo di modelli dinamici in acquacoltura - Programmazione di modelli dinamici in linguaggio R". - 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 "Sviluppo di modelli dinamici per la digitalizzazione dell'acquacoltura" tutor prof. Roberto Pastres*, 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 15.30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 03/08/23 alle ore 15.35 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Roberto Pastres– Presidente
- Prof. Fabio Pranovi - Componente
- Prof.ssa Damiano Pasetto - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)