



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1124/2023 Prot. n. 0195195 del 23/08/2023 dal Titolo: Flussi di carbonio attraverso le interfacce di un fiume-SSD e/o settore concorsuale: ICAR/02-responsabile scientifico e tutor: prof. Enrico Bertuzzo - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

#### **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 12/09/2023 alle ore 13:00 la Commissione giudicatrice, nominata con DDR rep.N. 1142/2023 Prot. n. 0196451/III-13 del 28/08/2023, si riunisce per via telematica per procedere alla valutazione dei titoli prodotti dalle persone candidate al conferimento dell'assegno Flussi di carbonio attraverso le interfacce di un fiume-SSD e/o settore concorsuale: ICAR/02-responsabile scientifico e tutor: prof. Enrico Bertuzzo in seno al bando su progetto specifico con Rep.N. 1124/2023 Prot. n. 0195195/III-13 del 23/08/2023.

Sono presenti:

- Prof. Enrico Bertuzzo – Presidente
- Prof. Damiano Pasetto - Componente
- Prof.ssa Davide Zanchettin - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Enrico Bertuzzo e funge da segretario verbalizzante Davide Zanchettin.

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. 1124/2023 Prot. n. 0195195 del 23/08/2023 dal Titolo: Flussi di carbonio attraverso le interfacce di un fiume-SSD e/o settore concorsuale: ICAR/02-responsabile scientifico e tutor: prof. Enrico Bertuzzo - 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	<p>Da 0 a max 60</p> <p>a) Voto di laurea: max punti 20</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• voto pari a 110, con distinzione della lode: 20 punti;</li> <li>• voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 10 punti.</li> <li>• voto inferiore a 105: 5 punti</li> <li>• voto inferiore a 100: 0 punti</li> </ul> <p>b) Massimo 2 punti 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"> <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 per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</li> </ul> <p>c) Massimo 22 punti per attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti al tema della ricerca.</p> <p>d) Massimo 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'</p> <p>e) Massimo 6 punti per pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali considerando l'attinenza rispetto alle tematiche del bando</p> <p>f) Massimo 2 punti per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza 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. 1124/2023 Prot. n. 0195195 del 23/08/2023 dal Titolo: Flussi di carbonio attraverso le interfacce di un fiume-SSD e/o settore concorsuale: ICAR/02-responsabile scientifico e tutor: prof. Enrico Bertuzzo - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Colloquio	Da 0 a 40: punti valutati in base alla conoscenza di: - Bilancio di ossigeno per la stima di flussi metabolici nei fiumi, - Equilibrio dei carbonati in acqua dolce, - accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e, - 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 "Flussi di carbonio attraverso le interfacce di un fiume" tutor prof. Enrico Bertuzzo**, sono pervenute 2 domande:

- 1) **G. G.**
- 2) **N. 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 13:40 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 12/09/2023 alle ore 13:45 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Enrico Bertuzzo – Presidente
- Prof. Damiano Pasetto - Componente
- Prof.ssa Davide Zanchettin - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)