



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1899/2024 Prot. n. 288335/III-13 del 23/12/2024 Progetto "Unveiling the hidden role in BLUE carbon Sink of lagoon angiosperm meadows and associated biostructuring biota - BLUES" codice progetto: 20222BHW8Z, settore LS8, CUP: H53C24001170006, durata: 04/02/2025 - 03/02/2027, Bando PRIN 2022 - DD_n._104_del_02-02-2022, Decreto Dirigenziale di ammissione al finanziamento n. 20426 del 06-11-2024, Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), Responsabile scientifico UNIVE DAIS: Prof.ssa Annamaria Volpi Ghirardini -assegno dal Titolo: Valutazione dello stoccaggio di carbonio blu attuale e potenziale negli ecosistemi delle angiosperme acquatiche, comprese le specie biostrutturanti associate • Cod.SSD e/o settore concorsuale: BIOS-05/A • Cod. GSD: 05/BIOS-05 • Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Annamaria Volpi Ghirardini • Cotutor: Dr. Marco Picone- presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 04/03/2025 alle ore 14.30 si riunisce per via telematica la Commissione giudicatrice, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico con Rep.n. 1899/2024 Prot. n. 288335/III-13 del 23/12/2024.

Sono presenti:

- Prof.ssa Annamaria Volpi Ghirardini – Presidente
- Prof. Piero Franzoi - Componente
- Prof. Marco Picone - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione la prof.ssa Annamaria Volpi Ghirardini e funge da segretario verbalizzante il prof. Marco Picone.

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. 1899/2024 Prot. n. 288335/III-13 del 23/12/2024 Progetto "Unveiling the hidden role in BLUE carbon Sink of lagoon angiosperm meadows and associated biostructuring biota - BLUES" codice progetto: 20222BHW8Z, settore LS8, CUP: H53C24001170006, durata: 04/02/2025 - 03/02/2027, Bando PRIN 2022 - DD_n._104_del_02-02-2022, Decreto Dirigenziale di ammissione al finanziamento n. 20426 del 06-11-2024, Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), Responsabile scientifico UNIVE DAIS: Prof.ssa Annamaria Volpi Ghirardini -assegno dal Titolo: Valutazione dello stoccaggio di carbonio blu attuale e potenziale negli ecosistemi delle angiosperme acquatiche, comprese le specie biostrutturanti associate • Cod.SSD e/o settore concorsuale: BIOS-05/A • Cod. GSD: 05/BIOS-05 • Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Annamaria Volpi Ghirardini • Cotutor: Dr. Marco Picone- 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. 1899/2024 Prot. n. 288335/III-13 del 23/12/2024 Progetto "Unveiling the hidden role in BLUE carbon Sink of lagoon angiosperm meadows and associated biostructuring biota - BLUES" codice progetto: 20222BHW8Z, settore LS8, CUP: H53C24001170006, durata: 04/02/2025 - 03/02/2027, Bando PRIN 2022 - DD_n._104_del_02-02-2022, Decreto Dirigenziale di ammissione al finanziamento n. 20426 del 06-11-2024, Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), Responsabile scientifico UNIVE DAIS: Prof.ssa Annamaria Volpi Ghirardini -assegno dal Titolo: Valutazione dello stoccaggio di carbonio blu attuale e potenziale negli ecosistemi delle angiosperme acquatiche, comprese le specie biostrutturanti associate • Cod.SSD e/o settore concorsuale: BIOS-05/A • Cod. GSD: 05/BIOS-05 • Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Annamaria Volpi Ghirardini • Cotutor: Dr. Marco Picone- presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

<p>Titoli, pubblicazioni</p>	<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>Voto di laurea: max punti 3 voto pari a 110, con distinzione della lode: 3 punti; voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 2 punti. voto inferiore a 105: 1 punto.</p> <p>Pubblicazioni, presentazioni a seminari/convegni inerenti al tema dell'assegno: max 25 punti. La valutazione delle pubblicazioni verrà effettuata sulla base dei seguenti criteri: rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica, apporto individuale del candidato e attinenza alle tematiche del bando fino ad un max di punti 3 per ciascuna pubblicazione.</p> <p>Attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti al tema della ricerca: max 15 punti.</p> <p>Titoli Preferenziali:</p> <ol 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 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.
------------------------------	---



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1899/2024 Prot. n. 288335/III-13 del 23/12/2024 Progetto "Unveiling the hidden role in BLUE carbon Sink of lagoon angiosperm meadows and associated biostructuring biota - BLUES" codice progetto: 20222BHW8Z, settore LS8, CUP: H53C24001170006, durata: 04/02/2025 - 03/02/2027, Bando PRIN 2022 - DD_n._104_del_02-02-2022, Decreto Dirigenziale di ammissione al finanziamento n. 20426 del 06-11-2024, Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), Responsabile scientifico UNIVE DAIS: Prof.ssa Annamaria Volpi Ghirardini -assegno dal Titolo: Valutazione dello stoccaggio di carbonio blu attuale e potenziale negli ecosistemi delle angiosperme acquatiche, comprese le specie biostrutturanti associate • Cod.SSD e/o settore concorsuale: BIOS-05/A • Cod. GSD: 05/BIOS-05 • Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Annamaria Volpi Ghirardini • Cotutor: Dr. Marco Picone- presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Colloquio	Da 0 a 40 punti: i criteri di valutazione pertinenti ai contenuti del colloquio sono definiti nel bando art. 5: - conoscenza delle tematiche descritte nel bando; - autonomia nell'effettuazione dei campionamenti e delle analisi necessarie; - accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e, - accertamento della conoscenza della lingua 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 constatata che, in relazione all'assegno dal titolo "Valutazione dello stoccaggio di carbonio blu attuale e potenziale negli ecosistemi delle angiosperme acquatiche, comprese le specie biostrutturanti associate" Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Annamaria Volpi Ghirardini, Cotutor: Dr. Marco Picone, sono pervenute 5 domande:

- 1) **G. M.**
- 2) **M. S.**
- 3) **O. A.**
- 4) **S. G.**
- 5) **T. Y.**

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 15.40 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 06/03/2025 alle ore 14.30 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1899/2024 Prot. n. 288335/III-13 del 23/12/2024 Progetto "Unveiling the hidden role in BLUE carbon Sink of lagoon angiosperm meadows and associated biostructuring biota - BLUES" codice progetto: 20222BHW8Z, settore LS8, CUP: H53C24001170006, durata: 04/02/2025 - 03/02/2027, Bando PRIN 2022 - DD_n._104_del_02-02-2022, Decreto Dirigenziale di ammissione al finanziamento n. 20426 del 06-11-2024, Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), Responsabile scientifico UNIVE DAIS: Prof.ssa Annamaria Volpi Ghirardini -assegno dal Titolo: Valutazione dello stoccaggio di carbonio blu attuale e potenziale negli ecosistemi delle angiosperme acquatiche, comprese le specie biostrutturanti associate • Cod.SSD e/o settore concorsuale: BIOS-05/A • Cod. GSD: 05/BIOS-05 • Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Annamaria Volpi Ghirardini • Cotutor: Dr. Marco Picone- presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof.ssa Annamaria Volpi Ghirardini – Presidente
- Prof. Piero Franzoi - Componente
- Prof. Marco Picone - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)