



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,  
Informatica e Statistica

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
[www.unive.it/dais](http://www.unive.it/dais)

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 24 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1073/2022 Prot. n. 0075492/III-13 del 02/08/2022 dal Titolo: "Emissioni antropiche di contaminanti chimici in ambienti di transizione e marino-costieri: modellistica di trasporto e valutazione degli impatti ambientali" - SSD e/o settore concorsuale: CHIM/12- responsabile scientifico e tutor: Prof. Antonio Marcomini - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

#### VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **05/09/2022 alle ore 12.00**, la Commissione Giudicatrice del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Cà Foscari Venezia, Via Torino 155 – 30172 Mestre (Venezia), nominata con DDR Rep. N. 1081/2022 Prot. n. 0075805/III-13 del 03/08/2022, si riunisce in modalità telematica, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo: "Emissioni antropiche di contaminanti chimici in ambienti di transizione e marino-costieri: modellistica di trasporto e valutazione degli impatti ambientali", bandito con provvedimento Rep. N. 1073/2022 Prot. n. 0075492/III-13 del 02/08/2022.

Sono presenti in collegamento telematico:

- Prof. Antonio Marcomini - Presidente
- Prof. ssa Elena Semenzin- Componente
- Dr. Panagiotis Isigonis- Componente (con funzione di segretario verbalizzante).

Presiede la riunione il Prof. Antonio Marcomini e funge da segretario verbalizzante il Dr. Panagiotis Isigonis.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai candidati, 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 d'Ateneo in materia di assegni.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 24 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1073/2022 Prot. n. 0075492/III-13 del 02/08/2022 dal Titolo: “Emissioni antropiche di contaminanti chimici in ambienti di transizione e marino-costieri: modellistica di trasporto e valutazione degli impatti ambientali” - SSD e/o settore concorsuale: CHIM/12- responsabile scientifico e tutor: Prof. Antonio Marcomini - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

**Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNISU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)**

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni	<p>Da 0 a max 60</p> <p>Max 2 - punti per la valutazione <b>Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR</b> o equivalenti purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi:</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 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</li> </ul> <p><b>Voto di laurea:</b> max punti 8 voto pari a 110, con distinzione della lode: 8 punti; voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 6 punti. voto inferiore a 105: 3 punti.</p> <p><b>Pubblicazioni</b>, presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno: max 20 punti.</p> <p><b>Attività di ricerca</b>, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti al tema della ricerca: max 15 punti.</p> <p><b>Titoli Preferenziali:</b></p> <p>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</p> <p>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 24 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1073/2022 Prot. n. 0075492/III-13 del 02/08/2022 dal Titolo: “Emissioni antropiche di contaminanti chimici in ambienti di transizione e marino-costieri: modellistica di trasporto e valutazione degli impatti ambientali” - SSD e/o settore concorsuale: CHIM/12- responsabile scientifico e tutor: Prof. Antonio Marcomini - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Colloquio	<b>Da 0 a 40: definire i criteri di valutazione pertinenti ai contenuti del colloquio definiti nel bando art. 5</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Il comportamento ambientale di contaminanti chimici (10 punti)</li><li>• Valutazione modellistica dell'esposizione ambientale a contaminanti chimici (10 punti)</li><li>• Inventari di emissione (5 punti)</li><li>• Valutazione di impatto ambientale (5 punti)</li></ul> - Accertamento della lingua italiana per candidati stranieri (max 10 punti) - Accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese (max 10 punti)
<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 “Emissioni antropiche di contaminanti chimici in ambienti di transizione e marino-costieri: modellistica di trasporto e valutazione degli impatti ambientali”, bandito con provvedimento Rep. N. 1073/2022 Prot. n. 0075492/III-13 del 02/08/2022, sono pervenute n. 3 domande:

- 1) C. L.
- 2) D. C.
- 3) R. 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 dai candidati entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione. Alle ore 12.20 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **05/09/22 alle ore 12.25** per la seduta di valutazione dei titoli

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Antonio Marcomini - Presidente



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
[www.unive.it/dais](http://www.unive.it/dais)

Dipartimento di Scienze Ambientali,  
Informatica e Statistica

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 24 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1073/2022 Prot. n. 0075492/III-13 del 02/08/2022 dal Titolo: "Emissioni antropiche di contaminanti chimici in ambienti di transizione e marino-costieri: modellistica di trasporto e valutazione degli impatti ambientali" - SSD e/o settore concorsuale: CHIM/12- responsabile scientifico e tutor: Prof. Antonio Marcomini - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

- Prof. ssa Elena Semenzin- Componente
- Dr. Panagiotis Isigonis- Componente (con funzione di segretario verbalizzante)