



**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 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 276/2022 Prot. n. 0018167/III-13 del 25/02/2022 dal Titolo: Soluzioni per una Transizione Ecologica tramite metodologie negli ambiti della Chimica e Geochimica Ambientale, della Fisica del Clima, dell'Energia e dell'Economia Circolare, dei Processi Biotecnologici, dell'Ecologia e della Modellistica Ambientale- SSD e/o settore concorsuale: Area CUN 01 - Scienze matematiche e informatiche, Area CUN 03 - Scienze chimiche, Area CUN 04 - Scienze della Terra, Area CUN 05 - Scienze biologiche, Area CUN 08 - Ingegneria civile ed architettura, Area CUN 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione, Area CUN 13 - Scienze economiche e statistiche - responsabile scientifico e tutor: Prof. Claudio Lucchese - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

**VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno **17/03/2022 alle ore 14:00**, 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. 306/2022 Prot. n. 0019134/III-13 del 28/02/2022, si riunisce in modalità telematica, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo: “Soluzioni per una Transizione Ecologica tramite metodologie negli ambiti della Chimica e Geochimica Ambientale, della Fisica del Clima, dell'Energia e dell'Economia Circolare, dei Processi Biotecnologici, dell'Ecologia e della Modellistica Ambientale”, bandito con provvedimento Rep. N. 276/2022 Prot. n. 0018167/III-13 del 25/02/2022.

Sono presenti in collegamento telematico:

- Prof. R. Focardi - Presidente
- Prof. A. Torsello Componente
- Prof. F. Bosello - Componente
- Prof. M. Marozzi - Componente (con funzione di segretario verbalizzante).

Presiede la riunione il Prof. R. Focardi e funge da segretario verbalizzante il Prof. M. Marozzi.

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

**Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNI D'AREA (ex. Art. 6 del Regolamento)**

<b>ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI</b>
Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<p><b>Da 0 a max 50</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pubblicazioni max punti 20.</li> <li>• Titoli Preferenziali max punti 10 di cui:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>a. i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero max punti 1</li> </ul> </li> </ul>



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA di durata di 12 mesi ciascuno bandito con provvedimento N.1242/2021 Prot. n. 0108922 del 06/10/2021 dal Titolo: “Soluzioni per una Transizione Ecologica tramite metodologie negli ambiti della Chimica e Geochimica Ambientale, della Fisica del Clima, dell'Energia e dell'Economia Circolare, dei Processi Biotecnologici, dell'Ecologia e della Modellistica Ambientale” e “Soluzioni per una Trasformazione Digitale tramite metodologie negli ambiti del Machine Learning e Data Analytics, della Statistica, dell'Intelligenza Artificiale e della Computer Vision, della Bioinformatica, della Cybersecurity, dei Sistemi Distribuiti, dell'analisi delle Social Network, del Software Engineering and Verification” - SSD e/o settore concorsuale: Area CUN 01 - Scienze matematiche e informatiche - Area CUN 03 - Scienze chimiche - Area CUN 04 - Scienze della Terra - Area CUN 05 - Scienze biologiche - Area CUN 08 - Ingegneria civile ed architettura - Area CUN 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione - Area CUN 13 - Scienze economiche e statistiche- responsabile scientifico e tutor: Prof. C. Lucchese - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

	<p>b. 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 max punti 8 .</p> <p>c. altri titoli: documentata attività di fund-raising max punti 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Massimo 20 punti per la Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti secondo la seguente articolazione: <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>- da 10 a 20 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> </li> </ul>
Progetto di ricerca proposto dal candidato	<b>Da 0 a max 30</b>
Colloquio	<b>Da 0 a 20 vertente:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aree Cun inerenti al bando e relative al progetto presentato</li> <li>- Accertamento della lingua straniera inglese</li> </ul>
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>
<b>SOGLIE MINIME</b>	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio	56
Soglia minima per il superamento del colloquio	14
Soglia di idoneità complessiva	70

La Commissione constatata che, in relazione all'assegno dal titolo “Soluzioni per una Transizione Ecologica tramite metodologie negli ambiti della Chimica e Geochimica Ambientale, della Fisica del Clima, dell'Energia e dell'Economia Circolare, dei Processi Biotecnologici, dell'Ecologia e della Modellistica Ambientale”, bandito con provvedimento Rep. 276/2022 Prot. n. 0018167/III-13 del 25/02/2022, sono pervenute n. 02 domande:



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNII DI RICERCA di durata di 12 mesi ciascuno bandito con provvedimento N.1242/2021 Prot. n. 0108922 del 06/10/2021 dal Titolo: "Soluzioni per una Transizione Ecologica tramite metodologie negli ambiti della Chimica e Geochimica Ambientale, della Fisica del Clima, dell'Energia e dell'Economia Circolare, dei Processi Biotecnologici, dell'Ecologia e della Modellistica Ambientale" e "Soluzioni per una Trasformazione Digitale tramite metodologie negli ambiti del Machine Learning e Data Analytics, della Statistica, dell'Intelligenza Artificiale e della Computer Vision, della Bioinformatica, della Cybersecurity, dei Sistemi Distribuiti, dell'analisi delle Social Network, del Software Engineering and Verification" - SSD e/o settore concorsuale: Area CUN 01 - Scienze matematiche e informatiche - Area CUN 03 - Scienze chimiche - Area CUN 04 - Scienze della Terra - Area CUN 05 - Scienze biologiche - Area CUN 08 - Ingegneria civile ed architettura - Area CUN 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione - Area CUN 13 - Scienze economiche e statistiche- responsabile scientifico e tutor: Prof. C. Lucchese - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

- 1) C. S.
- 2) S. P.

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.

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 14:30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 17/03/22 alle ore 14:35 per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente

#### LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. R. Focardi - Presidente
- Prof. A. Torsello - Componente
- Prof. F. Bosello - Componente
- Prof. M. Marozzi - Componente (con funzione di segretario verbalizzante).