



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. 2 ASSEGNII DI RICERCA di durata di 12 mesi ciascuno bandito con provvedimento N. 853/2022 Prot. n. 0060223 del 21/06/2022 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” 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

## VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **08/07/2022 alle ore 09:30**, 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. 895/2022 Prot. n. 0063600/III-13 del 29/06/2022, si riunisce presso la stanza n 713-7° piano edificio Alfa, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando d'area 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”, bandito con provvedimento Rep. N. 853/2022 Prot. n. 0060223/III-13 del 21/06/2022.

Sono presenti in collegamento telematico:

- Prof.ssa Elisabetta Zendri- Presidente
- Prof. Andrea Gambaro - Componente
- Prof. Davide Zanchettin - Componente (con funzione di segretario verbalizzante).

Presiede la riunione la Prof.ssa Elisabetta Zendri e funge da segretario verbalizzante il Prof. Davide Zanchettin.

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 ASSEGNII D'AREA (ex. Art. 6 del Regolamento)**



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA di durata di 12 mesi ciascuno bandito con provvedimento N. 853/2022 Prot. n. 0060223 del 21/06/2022 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" 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

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
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 25.</li> <li>• Titoli Preferenziali max punti 5 di cui:               <ol 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 2</li> <li>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 2.</li> <li>c. altri titoli: documentata attività di fund-raising max punti 1</li> </ol> </li> <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	<p><b>Da 0 a 20 vertente:</b></p> <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



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGGNI DI RICERCA di durata di 12 mesi ciascuno bandito con provvedimento N. 853/2022 Prot. n. 0060223 del 21/06/2022 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” 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

Soglia di idoneità complessiva	70
--------------------------------	----

La Commissione constata 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” 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” bandito con provvedimento Rep. N. 853/2022 Prot. n. 0060223/III-13 del 21/06/2022, sono pervenute **n. 2 domande**:

- 1) A. O.
- 2) B. L.

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 10:00 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **08/07/2022 alle ore 10:10** per la seduta di valutazione dei titoli

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente

#### LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof.ssa Elisabetta Zendri- Presidente
- Prof. Andrea Gambaro - Componente
- Prof. Davide Zanchettin - Componente (con funzione di segretario verbalizzante).