



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. 1074/2022 Prot. n. 0075493/III-13 del 02/08/2022 dal Titolo: Algoritmi di Machine Learning per la Ricostruzione di Affreschi - SSD e/o settore concorsuale: INF/01- responsabile scientifico e tutor: Prof. M. Pelillo - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

#### VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **15/09/2022 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. 1106/2022 Prot. n. 0077234/III-13 del 05/08/2022, si riunisce in modalità telematica, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo: “Algoritmi di Machine Learning per la Ricostruzione di Affreschi”, bandito con provvedimento Rep. N. 1074/2022 Prot. n. 0075493/III-13 del 02/08/2022.

**La riunione è stata anticipata a causa di impegni improrogabili dei componenti della commissione.**

Sono presenti in collegamento telematico:

Prof .	M. Pelillo - Presidente
Prof .	S. Aslan - Componente
Prof .	S. Vascon - Componente - Segretario verbalizzante

Presiede la riunione il Prof. Marcello Pelillo e funge da segretario verbalizzante il Prof. Sebastiano Vascon.

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 SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)**

<b>ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI</b>
---	--------------



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1074/2022 Prot. n. 0075493/III-13 del 02/08/2022 dal Titolo: Algoritmi di Machine Learning per la Ricostruzione di Affreschi - SSD e/o settore concorsuale: INF/01- responsabile scientifico e tutor: Prof. M. Pelillo - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

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 3</p> <p><b>Pubblicazioni,</b> presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno: max 30 punti.</p> <p><b>Attività di ricerca,</b> consulenza/lavoro in azienda o enti di ricerca: max 10 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>
Colloquio	<p><b>Da 0 a 40: definire i criteri di valutazione pertinenti ai contenuti del colloquio definiti nel bando art. 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecniche di computer vision</li> <li>- Tecniche di machine learning</li> <li>- Piattaforme per il machine learning</li> <li>- Accertamento della conoscenza 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	42



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1074/2022 Prot. n. 0075493/III-13 del 02/08/2022 dal Titolo: Algoritmi di Machine Learning per la Ricostruzione di Affreschi - SSD e/o settore concorsuale: INF/01- responsabile scientifico e tutor: Prof. M. Pelillo - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Soglia minima per il superamento del Colloquio	28
Soglia di idoneità complessiva	70

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo "Algoritmi di Machine Learning per la Ricostruzione di Affreschi", bandito con provvedimento Rep. N. 1074/2022 Prot. n. 0075493/III-13 del 02/08/2022, sono pervenute n. 02 domande:

1. D. T. G.
2. K. 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 9:50 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **15/09/2022 alle ore 10.00** per la seduta di valutazione dei titoli

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. M. Pelillo - Presidente
- Prof. S. Aslan - Componente
- Prof. S. Vascon - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)