



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Repertorio n. 987/2024 Prot n. 172886/III-13 del 10/07/2024, dal Titolo: "Temporal Graph Generation through Diffusion Models for Trajectory Forecasting" - Cod. SSD: INFO-01/A - responsabile scientifico e tutor: prof. Sebastiano Vascon - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 19/09/2024 alle ore 9:55 si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice, nominata con DDR Repertorio n. 1340/2024 Prot n. 217683/III-13 del 18/09/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico con Repertorio n. 987/2024 Prot n. 172886/III-13 del 10/07/2024.

Sono presenti:

- Prof. Sebastiano Vascon - Presidente
- Prof. Marcello Pelillo – Componente
- Dott. Rocco Tripodi - Componente - Segretario verbalizzante

Presiede la riunione il prof. Sebastiano Vascon e funge da segretario verbalizzante il Dott. Rocco Tripodi

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 Repertorio n. 987/2024 Prot n. 172886/III-13 del 10/07/2024, dal Titolo: "Temporal Graph Generation through Diffusion Models for Trajectory Forecasting" - Cod. SSD: INFO-01/A - responsabile scientifico e tutor: prof. Sebastiano Vascon - 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
Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<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: - 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> <p>Voto di laurea: max punti 15</p> <p>Pubblicazioni, presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno: max 20 punti.</p> <p>Attività di consulenza/lavoro in ambito informatico o enti di ricerca: max 13 punti.</p> <p>Titoli Preferenziali: a. Da 0 a 8 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 2 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>Da 0 a 40: definire i criteri di valutazione pertinenti ai contenuti del colloquio definiti nel bando art. 5</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Computer Vision, ● Machine Learning, ● Deep Learning, ● Deep Learning Libraries (pytorch, tensorflow) ● Accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Repertorio n. 987/2024 Prot n. 172886/III-13 del 10/07/2024, dal Titolo: "Temporal Graph Generation through Diffusion Models for Trajectory Forecasting" - Cod. SSD: INFO-01/A - responsabile scientifico e tutor: prof. Sebastiano Vascon - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

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 constata che, in relazione **all'assegno dal titolo "Temporal Graph Generation through**

Diffusion Models for Trajectory Forecasting" tutor prof. Sebastiano Vascon, sono pervenute 1 domande:

1) R. G.

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 10:00 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 19/09/2024 alle ore 10:05 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Sebastiano Vascon - Presidente
- Prof. Marcello Pelillo – Componente
- Dott. Rocco Tripodi - Componente - Segretario verbalizzante