

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi "Progetto PNRR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – Avviso nr. 341 del 15/3/2022 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", PE0000014 -Security and Rights in the CyberSpace (SERICS), durata: 01/01/2023 - 31/12/2025, CUP: H73C22000890001, di cui è coordinatore per lo Spoke 6 il prof. Riccardo Focardi.

Sottotitolo: Certificare la robustezza dei modelli di ML nel contesto dell'Adversarial ML e dell'eXplainable AI Bandito con decreto rep.n. 1606/2024 prot.n. 0256779/III-13 del 8/11/2024 PRESSO il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 26/11/24 alle ore 13.00 in via telematica si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con rep.n. 1620/2024 prot.n. 0258440/III-13 del 11/11/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico con rep. n. 1606/2024 prot.n. 0256779/III-13 del 8/11/2024.

Sono presenti:

- Prof. Salvatore Orlando - Presidente
- Prof. Claudio Lucchese - Componente
- Prof. Stefano Calzavara - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Salvatore Orlando e funge da segretario verbalizzante il prof. Stefano Calzavara.

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)

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<p>Da 0 a max 60</p> <p>Voto di laurea magistrale max 10 punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 5 punti se minore dell'80% del massimo previsto dal corso di studi ● 7 punti se compreso tra l'80% ed il 90% del massimo previsto dal corso di studi ● 10 punti se superiore al 90% del massimo previsto dal corso di studi <p>Pubblicazioni max 30 punti: max 8 punti per ogni pubblicazione inerente al tema dell'assegno</p> <p>Altri titoli e titoli preferenziali max 20 punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 5 punti per il conseguimento del Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di Dottorato nelle more del conferimento del titolo ● 2 punti per aver ottenuto una valutazione positiva o concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti ● 2 punti per il conseguimento di diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post lauream, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio (anche di dottorato) o incarichi sia in Italia che all'estero ● 5 punti per conoscenze/competenze su AI e Machine Learning, e applicazioni di eXplainable AI ● 5 punti per conoscenze/competenze su AI applicata a NLP e Information Retrieval ● 5 punti per conoscenze/competenze sull'interazione tra le tecniche di eXplainable Artificial Intelligence (XAI) e la robustezza dei modelli appresi nel contesto dell'Adversarial AI
Colloquio	<p>Da 0 a 40</p> <p>Accertamento delle competenze sui seguenti temi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tecniche di apprendimento automatico e AI ● AI applicata a NLP e Information Retrieval ● eXplainable Artificial Intelligence (XAI) e robustezza dei modelli appresi nel contesto dell'Adversarial AI
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: Certificare la robustezza dei modelli di ML nel contesto dell'Adversarial ML e dell'eXplainable AI, tutor prof. Stefano Calzavara e co-tutor prof. Salvatore Orlando***, sono pervenute 3 domande:

- 1) V. A.
- 2) B. J. M. A.
- 3) I. M.

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Dipartimento di ricevere tutta la documentazione inviata dai candidati entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 13:30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 26/11/24 alle ore 15:45 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Salvatore Orlando - Presidente
- Prof. Claudio Lucchese – Componente
- Prof. Stefano Calzavara - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)