



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Repertorio n. 933/2024 Prot n. 156624/III-13 del 27/06/2024 dal Titolo: "Robustezza, Spiegabilità, Efficacia ed Efficienza in Machine Learning applicato all'Information Retrieval" - SSD e/o settore concorsuale: INF/01 - responsabile scientifico e tutor: Prof. Salvatore Orlando - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 15/07/2024 alle ore 14:30 si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice, nominata con DDR Repertorio n. 946/2024 Prot n. 159182/III-13 del 28/06/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico con Repertorio n. 933/2024 Prot n. 156624/III-13 del 27/06/2024.

Sono presenti:

- Prof. Salvatore Orlando – Presidente
- Prof. Claudio Lucchese – Componente
- Dr. Giulio Ermanno Pibiri – Componente - Segretario verbalizzante

Presiede la riunione il prof. Salvatore Orlando e funge da segretario verbalizzante il Dr. Giulio Ermanno Pibiri.

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. 933/2024 Prot n. 156624/III-13 del 27/06/2024 dal Titolo: "Robustezza, Spiegabilità, Efficacia ed Efficienza in Machine Learning applicato all'Information Retrieval" - SSD e/o settore concorsuale: INF/01 - responsabile scientifico e tutor: Prof. Salvatore Orlando - 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>Voto di laurea magistrale max 25 punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 5 punti se minore dell'80% del massimo previsto dal corso di studi ● 10 punti se compreso tra l'80% ed il 90% del massimo previsto dal corso di studi ● 20 punti se superiore al 90% del massimo previsto dal corso di studi ● 25 punti in caso di conseguimento di voto massimo <p>Pubblicazioni max 20 punti: max 8 punti per ogni pubblicazione inerente al tema dell'assegno</p> <p>Altri titoli e titoli preferenziali max 15 punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2 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 ● 5 punti per conoscenze/competenze su sistemi di Information Retrieval e tecniche di Learning to Rank ● 5 punti sui temi specifici dell'assegno, cioè problematiche di Robustezza, Spiegabilità, Efficacia ed Efficienza del Machine Learning per IR
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 Learning-to-Rank ● Efficienza/efficacia in Information retrieval ● Reti neurali nei moderni sistemi di Information retrieval
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio	42
Soglia minima per il superamento del Colloquio	28



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Repertorio n. 933/2024 Prot n. 156624/III-13 del 27/06/2024 dal Titolo: "Robustezza, Spiegabilità, Efficacia ed Efficienza in Machine Learning applicato all'Information Retrieval" - SSD e/o settore concorsuale: INF/01 - responsabile scientifico e tutor: Prof. Salvatore Orlando - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

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

La Commissione constata che, in relazione ***all'assegno dal titolo "Robustezza, Spiegabilità, Efficacia ed Efficienza in Machine Learning applicato all'Information Retrieval" tutor prof. Salvatore Orlando***, sono pervenute 3 domande:

- 1) B. F.
- 2) R. A.
- 3) Y. D.

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 15:00 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 15/07/2024 alle ore 15:10 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

- Dr. Giulio Ermanno Pibiri – Componente - Segretario verbalizzante