

Verbale preliminare

Codice Procedura n. 49/2024 - assegno di ricerca

La seduta ha luogo il giorno 14/02/2025, in modalità telematica alle ore 8:00.

Sono presenti per la commissione nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti, con decreto n. 36/2025 del 07/02/2025 per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il settore scientifico disciplinare IINF-05/A, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "*FOND-AIBPM - Foundations of AI-Augmented Business Process Management*", i professori:

Andrea Marrella
Francesco Leotta
Massimo Mecella

La Commissione assegna unanimemente le funzioni di Presidente al Prof. Mecella e quelle di segretario al Prof. Leotta.

La Commissione, ancor prima di prendere visione delle domande pervenute e dei relativi titoli di merito, con riferimento alle voci oggetto dei criteri di valutazione fissate all'art. 6 del bando concorsuale di seguito riportate:

- Dottorato di ricerca;
- Voto di Laurea;
- Pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca;
- Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post- laurea;
- Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali, la cui decorrenza e durata devono essere debitamente attestate dai candidati;
- Comprovata esperienza (anche nell'ambito di un progetto didattico) nell'utilizzo e nello sviluppo di tool automatici per la simulazione di processi produttivi, anche con l'ausilio di algoritmi di process mining e di Intelligenza Artificiale;
- Colloquio;

stabilisce la seguente ripartizione dei punteggi da assegnare:

100(cento) punti così ripartiti:

a) fino a 40 (quaranta) punti per i titoli, così conferiti:

- fino a 3 (tre) punti per il Dottorato di ricerca;
- fino a 25 (venticinque) punti per il voto di Laurea;
- fino a 2 (due) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;

- fino a 3 (tre) punti per titoli inerenti all'attività quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali. Per ciascuno di questi titoli devono essere debitamente attestata la decorrenza e la durata dell'attività stessa;
- fino a 4 (quattro) punti per una comprovata esperienza (anche nell'ambito di un progetto didattico) nell'utilizzo e nello sviluppo di tool automatici per la simulazione di processi produttivi, anche con l'ausilio di algoritmi di process mining e di Intelligenza Artificiale;
- fino a 3 (tre) punti per le pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca;

Per essere ammesso/a all'orale, il candidato/a dovrà riportare una votazione minima non inferiore a 27 (ventisette).

b) fino a 60 (sessanta) punti per il colloquio

L'assegno sarà conferito al/la candidato/a che abbia riportato la migliore votazione complessiva (titoli e colloquio) comunque non inferiore a 80/100 (ottanta centesimi).

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione dei titoli:

- attribuzione di un massimo di 3 punti per il Dottorato di ricerca;
- attribuzione di un massimo di 25 punti per il voto di laurea (25 punti per un voto equivalente a 110 e Lode; 24 punti per un voto compreso tra 106/110 e 110/110; 23 punti per un voto compreso tra 100/110 e 105/110; 22 punti per un voto pari a 99/110; 21 punti per un voto pari a 98/110; e così via a scendere fino ad 1 punto per voto pari o inferiore a 92/110);
- attribuzione di un massimo di 2 punti per ogni diploma di specializzazione o attestato di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- attribuzione di un massimo di 3 punti per ogni titolo collegato all'attività svolta quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- attribuzione di un massimo di 4 punti per una comprovata esperienza (anche nell'ambito di un progetto didattico) nell'utilizzo e nello sviluppo di tool automatici per la simulazione di processi produttivi, anche con l'ausilio di algoritmi di process mining e di Intelligenza Artificiale;
- attribuzione di un massimo di 3 punti per ogni pubblicazione inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando.

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- qualità, congruenza e correttezza delle soluzioni e tecniche proposte in risposte alle domande poste dalla Commissione;
- completezza e livello di approfondimento della trattazione;
- chiarezza e rigore espositivo della trattazione.

La Commissione si riunirà per la valutazione dei titoli il giorno **24/2/2025** alle ore **8:00** in modalità telematica.

La data del colloquio verrà decisa da questa Commissione dopo la valutazione dei titoli e sarà riportata nel relativo verbale.

La seduta è tolta alle ore **9:00**.

Roma, 14/02/2025

IL PRESIDENTE Prof. Massimo Mecella

IL COMPONENTE Prof. Andrea Marrella

IL SEGRETARIO Prof. Francesco Leotta