

# DOTTORATO DI RICERCA IN INFORMATICA

#### CICLO XLI

# CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI, PER L'AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

#### **VERBALE N. 1**

La Commissione esaminatrice, nominata con Decreto Rettorale n. 2424/2025 del 20 maggio 2025, si riunisce al completo il giorno 10/06/2025 alle ore 10:00 in via telematica attraverso piattaforma Zoom.

La Commissione è così composta:

Prof. Claudio Bettini Ordinario INF/01 - INFORMATICA

Dipartimento di Informatica "Giovanni degli Antoni"

Università degli Studi di Milano

Prof. Stavros Ntalampiras Associato INF/01 - INFORMATICA

Dipartimento di Informatica "Giovanni degli Antoni"

Università degli Studi di Milano

Prof. Ruggero Donida Labati Associato INF/01 - INFORMATICA

Dipartimento di Informatica "Giovanni degli Antoni"

Università degli Studi di Milano

Valutata l'anzianità di ruolo, risulta Presidente della Commissione il Prof. Claudio Bettini.

Le funzioni di segretario sono assunte dal Prof. Ruggero Donida Labati.

La Commissione, presa visione del Bando e del Regolamento, rileva che i **posti a disposizione** sono n. 8 e che l'esame di ammissione avviene in due fasi:

- 1) valutazione del curriculum e del progetto di ricerca;
- 2) colloquio, che comprenderà anche la presentazione del progetto di ricerca.

Prende atto di avere a disposizione in totale 100 punti, così ripartiti:

- massimo 20 punti al curriculum;
- massimo 10 punti al progetto di ricerca;
- massimo 70 punti al colloquio.

Sono ammessi al colloquio i candidati che conseguono nel curriculum un punteggio non inferiore a 10 e nel progetto di ricerca un punteggio non inferiore a 5.

L'esame di ammissione al dottorato si intende superato qualora il candidato raggiunga il punteggio minimo di 70/100.



La Commissione procede in via preliminare alla determinazione dei criteri per la valutazione dei titoli e della documentazione presentata dai candidati, tenendo conto delle condizioni e dei tempi nei quali ogni candidato ha maturato i propri titoli.

#### Criteri per la valutazione del curriculum (massimo 20 punti):

#### a. Carriera universitaria

massimo 15 punti

Sarà valutata la *carriera universitaria* considerando il voto di laurea (nel caso di candidati stranieri verranno applicate le tabelle ufficiali ministeriali di conversione dei voti):

- 110/110 e lode: 15 punti
- 110/110: 14 punti
- 108/110, 109/110: 13 punti
- 106/110, 107/110: 12 punti
- 104/110, 105/110: 11 punti
- 102/110, 103/110: 10 punti
- 100/110, 101/110: 9 punti
- minore o uguale a 99/110: da 0 a 8 punti

Nel caso in cui non sia stata ancora conseguita la laurea verrà valutata la media degli esami di profitto come segue (nel caso di candidati stranieri verranno applicate le tabelle ufficiali ministeriali di conversione dei voti):

- 29-30/30: 15 punti
- 28/30: 13 punti
- 27/30: 12 punti
- 26/30: 10 punti
- minore o uguale a 25/30: da 0 a 7 punti

Il punteggio potrà essere ridotto per tempi significativamente più lunghi del previsto per il completamento della carriera riportata: da -1 a -4.

### b. Eventuali pubblicazioni

massimo 3 punti

Saranno valutate eventuali *pubblicazioni* in ambito informatico, considerando qualità e rilevanza della sede di pubblicazione e contributo del candidato (qualora identificabile). A ciascuna pubblicazione sarà assegnato un punteggio massimo di 2 punti.

#### c. esperienze professionali

massimo 1 punto

Saranno valutate esperienze professionali riguardanti aspetti di ricerca in ambito informatico.

#### d. altri titoli

massimo 1 punto

Saranno valutati altri titoli (es., ulteriore titolo di Laurea Magistrale, Master universitari di primo e di secondo livello).

Procede quindi alla determinazione dei criteri per la valutazione del Progetto di Ricerca e del colloquio.

## Criteri per la valutazione del progetto di ricerca (massimo 10 punti):

Saranno valutati originalità, rigore metodologico, fattibilità del progetto, impatto della ricerca proposta e coerenza con le tematiche del Dottorato.

#### • Criteri per il colloquio:

Saranno valutati il grado di conoscenza della materia, la chiarezza dell'esposizione, la capacità di sintesi e l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica. Il colloquio verrà condotto in lingua inglese.

La seduta è tolta alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto

# LA COMMISSIONE

Prof. Claudio Bettini

Prof. Stavros Ntalampiras

Prof. Ruggero Donida Labati