



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

DIPARTIMENTO DI
**INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
E SCIENZE MATEMATICHE**
— **DIISM**

**VERBALE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L'AFFIDAMENTO A SOGGETTI ESTERNI
ALL'UNIVERSITÀ DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO (definizione dei criteri)**

Avviso Pubblico del 12/02/2026 con scadenza 27/02/2026 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: “Sviluppo software per integrazione di Language Model e adattamento progressivo in ambiente distribuito e decentralizzato” (Avviso n. 5/2026).

Il giorno 2 Aprile alle ore 8:45 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: “Sviluppo software per integrazione di Language Model e adattamento progressivo in ambiente distribuito e decentralizzato”, per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

- Prof. Federico Becattini
- Prof. Michelangelo Diligenti
- Prof. Marco Maggini

I commissari dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell'art. 51 e dell'art. 52 del C.P.C. ed in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso; viene quindi eletto Presidente il Prof. Marco Maggini e il Prof. Federico Becattini ricopre il ruolo di Segretario.

Università degli Studi di Siena – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Via Roma, 56 – 53100 Siena

Segreteria Amministrativa – amministrazione.diism@unisi.it

Ufficio Studenti e Didattica - didattica.diism@unisi.it

Partita IVA 00273530527 – C.F. 80002070524 – www.diism.unisi.it



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

DIPARTIMENTO DI
**INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
E SCIENZE MATEMATICHE**
— **DIISM**

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: Laurea magistrale (o specialistica o Laurea vecchio ordinamento) nell'area dell'Ingegneria dell'Informazione; possesso del titolo di dottore di ricerca su temi di AI o iscrizione al terzo anno di un programma di dottorato con attività orientate a tematiche di AI; adeguato curriculum professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca con modelli di generative Artificial Intelligence (AI) ed esperienza con architetture per AI distribuita/decentralizzata.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: Sviluppo e testing di soluzione software per integrazione di modelli di linguaggio (principalmente Small Language Models) in ambiente distribuito, affrontando problematiche legate anche a dinamiche di Fine-Tuning.

La Commissione visto il verbale relativo alla definizione dei criteri per la valutazione del curriculum del 09/03/2026 prot. n. 0050968 del 10/03/2026 approvato dalla Commissione nella sua precedente composizione, decide di confermare i criteri previsti in tale verbale, come di seguito riportato.

La Commissione decide di assegnare il punteggio totale di 70 punti per i titoli e 30 punti per la prova orale, attribuendo un punteggio a ciascun requisito come di seguito riportato:

- Laurea magistrale (o specialistica o Laurea vecchio ordinamento) nell'area dell'Ingegneria dell'Informazione. Fino ad un massimo di 20 punti
 - titolo conseguito a pieni voti (110/110 e lode) = 20 punti;
 - titolo di studio 110/110 = 15 punti;
 - altro punteggio titolo di studio = 5 punti.
- Titolo di dottore di ricerca su temi ad AI o iscrizione al terzo anno di un programma di dottorato con attività orientate a tematiche di AI. Fino ad un massimo di 10 punti
 - Titolo di dottore di ricerca = 10 punti.
 - Iscrizione al terzo anno = 5 punti.
- Curriculum professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca con modelli di generative Artificial Intelligence (AI) ed esperienza con architetture per AI distribuita/decentralizzata. Fino ad un massimo di 40 punti

Università degli Studi di Siena – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Via Roma, 56 – 53100 Siena

Segreteria Amministrativa – amministrazione.diism@unisi.it

Ufficio Studenti e Didattica - didattica.diism@unisi.it

Partita IVA 00273530527 – C.F. 80002070524 – www.diism.unisi.it



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

DIPARTIMENTO DI
**INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
E SCIENZE MATEMATICHE**
— **DIISM**

- Esperienze lavorative, collaborazione a progetti di ricerca, pubblicazioni scientifiche (valutati sulla base dell'attinenza ai temi del bando): fino a 20 punti
- Esperienza con generative AI e architetture per AI distribuita/decentralizzata: fino a 20 punti

La prova orale si terrà il 15/04/2026 alle ore 15:00, in videoconferenza tramite piattaforma Google Meet, all'indirizzo <https://meet.google.com/ifw-nsgr-moo>

Alle ore 9:00 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

Il presente verbale è redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Letto e sottoscritto (firma digitale).

- Prof. Federico Becattini
- Prof. Michelangelo Diligenti
- Prof. Marco Maggini

Università degli Studi di Siena – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Via Roma, 56 – 53100 Siena

Segreteria Amministrativa – amministrazione.diism@unisi.it

Ufficio Studenti e Didattica - didattica.diism@unisi.it

Partita IVA 00273530527 – C.F. 80002070524 – www.diism.unisi.it