



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 n. 13/2026 del 14/4/2026 con scadenza 28/04/2026 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *Sviluppo di sistemi di AI per esperienze loyalty personalizzate applicato al test case selezionato.*

Il giorno 10/06/2026 alle ore 12:30 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *Sviluppo di sistemi di AI per esperienze loyalty personalizzate applicato al test case selezionato* per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof.ssa Monica Malvezzi

Prof. Gionata Salvietti

Prof. Andrea Corti

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 la Prof.ssa Monica Malvezzi e il Prof. Salvietti ricopre il ruolo di Segretario.



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

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

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento in Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Elettronica, o lauree affini. Esperienza pregressa nel campo dell'Intelligenza Artificiale.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: Sviluppare e sperimentare metodologie basate su analisi dei dati e algoritmi di Intelligenza Artificiale per migliorare l'efficacia delle strategie di loyalty e la personalizzazione delle esperienze offerte agli utenti.

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione e decide di assegnare il punteggio totale di 100 punti attribuendo un punteggio a ciascun requisito come di seguito riportato:

- requisito 1 Titolo di studio Fino ad un massimo di 20 punti

- titolo conseguito a pieni voti (110/110 e lode) = 20 punti;
- titolo di studio conseguito con una valutazione superiore a 105/110 = 15 punti;
- altro punteggio titolo di studio = 1 punto

- requisito 2 Dottorato di ricerca, attività di ricerca o di lavoro nel campo dell'Intelligenza Artificiale, fino ad massimo di 50 punti.

- requisito 3: Pubblicazioni scientifiche su tematiche relative all'attività, fino a un massimo di 10 punti.

- requisito 3 Colloquio orale Fino ad un massimo di 20 punti

(Totale 100 punti)

La prova orale si terrà il 29/06/2026 alle ore 12:00 in videoconferenza tramite piattaforma Google Meet, all'indirizzo <https://meet.google.com/mry-firk-ykq>



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

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

Alle ore 12:50 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

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

Letto e sottoscritto.

Prof.ssa Monica Malvezzi

Prof. Gionata Salvietti

Prof. Andrea Corti