



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

Avviso Pubblico n. 10/2026 del 13/4/2026 con scadenza 28/4/2026 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *Constrained optimization methods for learning for AI-Driven Antenna Design*.

Il giorno 8 giugno 2026 alle ore 12:15 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: “*Constrained optimization methods for learning for AI-Driven Antenna Design*” per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof.ssa Monica Bianchini

Prof. Stefano Maci

Prof. Marco Gori

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 Gori la prof.ssa Monica Bianchini ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: Dottorato di Ricerca su temi di Intelligenza Artificiale, competenze nel settore delle reti neurali artificiali documentata attraverso pubblicazioni scientifiche rilevanti.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: Sviluppo e testing di metodi di apprendimento automatico in reti neurali feedforward con vincoli nello spazio dei pesi.

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione e 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:

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**

- requisito 1. Possesso Dottorato di Ricerca nell'area dell'Intelligenza Artificiale in base all'attinenza con il tema del concorso: Fino ad massimo di 10 punti in base all'attinenza con il tema oggetto dell'incarico.
- requisito 2. Pubblicazioni in riviste internazionali e conferenze internazionali pertinenti al tema del concorso: Fino ad massimo di 60 punti tenendo conto della pertinenza rispetto al tema dell'incarico e alla qualità.

La prova orale si terrà il 19 giugno alle ore 11:00 in via telematica attraverso il link alla videochiamata:
<https://meet.google.com/mvn-aavy-grc>.

Alle ore 13:00 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

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

Letto e sottoscritto.

Prof. Marco Gori

Prof. Stefano Maci

Prof.ssa Monica Bianchini

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