



**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. 6/2026 del 13/3/2026 con scadenza 31/3/2026 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *Open set attribution of Algenerated synthetic images to the generator which produced them.*

Il giorno 30 Aprile 2026 alle ore 9.00 si riunisce in modalità telematica la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *Open set attribution of Algenerated synthetic images to the generator which produced them* per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof. Mauro Barni

Prof.ssa Benedetta Tondi

Dott. Pietro Bongini

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. Mauro Barni e il Dott. Pietro Bongini ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto:

1. *conoscenza approfondita delle tecniche di deep learning;*
2. *esperienza pregressa nel campo della sicurezza dei dati multimediali*

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**

La persona selezionata dovrà occuparsi di: *Open set attribution of AI-generated synthetic images to the generator which produced them*

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

Tesi di Laurea: fino ad un massimo di 5 punti in base all'attinenza all'oggetto della prestazione

Tesi di Dottorato: fino ad un massimo di 5 punti in base all'attinenza all'oggetto della prestazione

Conoscenza del linguaggio Python e di altri linguaggi di rilevanza pratica per l'addestramento e il test di reti neurali profonde: fino a un massimo di 10 punti

Requisito 2

Pubblicazioni (attinenti all'oggetto del contratto): fino a 5 punti per pubblicazioni su riviste di prestigio internazionale, fino a 3 punti per pubblicazioni a congresso, per un massimo di 30 punti

Altri titoli ritenuti pertinenti dalla commissione

Fino a un massimo di 10 punti

Colloquio orale

Fino a un massimo di 40 punti

Per un totale complessivo di massimo 100 punti

Verranno ritenuti idonei i candidati con un punteggio complessivo di almeno 50/100

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**

La Commissione stabilisce che la prova orale si terrà il 26 Maggio 2026 alle ore 15.30 presso lo studio del prof. Mauro Barni, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Palazzo San Niccolò, via Roma n. 56 Siena.

Alle ore 9.30 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

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

Letto e sottoscritto

Prof. Mauro Barni (presidente)

Prof.ssa Benedetta Tondi (membro)

Dott. Pietro Bongini (segretario)