



**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 13/04/2026 con scadenza 28/04/2026 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *“Annotazione di stream multimodali RGB/Neuromorfico”*.

Il giorno 21/05/2026 alle ore 9:00 si riunisce in via telematica la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *“Annotazione di stream multimodali RGB/Neuromorfico”* per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

- Prof.ssa Monica Bianchini
- Prof. Marco Maggini
- Prof. Stefano Melacci

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. Stefano Melacci ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto:

1. Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento in ingegneria informatica (LM-32)
2. comprovata esperienza nel settore neuromorfico (event camera) e nella cura di dataset per object detection, tracking e forecasting
3. conoscenza del linguaggio di programmazione python
4. conoscenza di tecniche di computer vision
5. il dottorato in ingegneria dell’informazione sarà considerato titolo preferenziale

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

Via Roma, 56 – 53100 Siena

Segreteria Amministrativa – [amministrazione.diism@unisi.it](mailto:amministrazione.diism@unisi.it)

Ufficio Studenti e Didattica - [didattica.diism@unisi.it](mailto:didattica.diism@unisi.it)

Partita IVA 00273530527 – C.F. 80002070524 – [www.diism.unisi.it](http://www.diism.unisi.it)



**UNIVERSITÀ  
DI SIENA**  
1240

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

La persona selezionata dovrà occuparsi di: L'attività ha la finalità di migliorare le annotazioni di dataset precedentemente raccolti in ambito neuromorfico per problemi quali detection, tracking e forecasting di oggetti. L'attività permetterà l'addestramento supervisionato di metodi di computer vision multimodale RGB+neuromorfico ed il rilascio di tali dataset alla comunità scientifica.

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:

- Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento in ingegneria informatica (LM-32). Fino ad un massimo di 15 punti
  - titolo conseguito a pieni voti (110/110 e lode) = 15 punti;
  - titolo di studio 110/110 = 12 punti;
  - altro punteggio titolo di studio = 8 punti.
- esperienza nel settore neuromorfico (event camera) e nella cura di dataset per object detection, tracking e forecasting: fino ad un massimo di 20 punti
- conoscenza del linguaggio di programmazione python: fino ad un massimo di 15 punti
- conoscenza di tecniche di computer vision: fino ad un massimo di 15 punti
- Titolo di dottore di ricerca o iscrizione al terzo anno di un programma di dottorato con attività orientate a tematiche su temi di computer vision. Fino ad un massimo di 5 punti
  - Titolo di dottore di ricerca = 5 punti;
  - Iscrizione al terzo anno = 3 punti.

La prova orale si terrà il 05/06/2026 alle ore 10:00 in videoconferenza tramite piattaforma Google Meet, all'indirizzo <https://meet.google.com/rqf-juia-npe>



**UNIVERSITÀ  
DI SIENA**  
1240

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

Alle ore 09:25 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

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

Letto e sottoscritto digitalmente.

Prof.ssa Monica Bianchini

Prof. Marco Maggini (Presidente)

Prof. Stefano Melacci (Segretario)