



**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: *“Studio di metodi di feature alignment per modelli multimodali RGB e neuromorfico”*.

Il giorno 21/05/2026 alle ore 09:30 si riunisce per via telematica la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *“Studio di metodi di feature alignment per modelli multimodali RGB e 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 della letteratura di feature alignment, feature compatibility, feature distillation

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**

3. Conoscenza del settore neuromorfico (event camera)
4. conoscenza del linguaggio di programmazione python
5. esperienza nel settore della computer vision
6. il dottorato in ingegneria dell'informazione sarà considerato titolo preferenziale

La persona selezionata dovrà occuparsi di: L'attività ha la finalità di studiare metodi di feature alignment multimodali, con particolare riferimento a stream RGB e neuromorfici (event camera). L'attività ha lo scopo di individuare meccanismi efficaci per l'allineamento di feature dense (RGB) e sparse (neuromorfico) ed evidenziare vantaggi e svantaggi di metodi esistenti e consolidati in altri domini.

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.
- comprovata esperienza della letteratura di feature alignment, feature compatibility, feature distillation: fino ad un massimo di 10 punti
- Conoscenza del settore neuromorfico (event camera): fino ad un massimo di 15 punti
- conoscenza del linguaggio di programmazione python: fino ad un massimo di 10 punti
- esperienza nel settore della 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.

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 prova orale si terrà il 05/06/2026 alle ore 11:00 in videoconferenza tramite piattaforma Google Meet, all'indirizzo meet.google.com/beb-goqf-hku

Alle ore 10:00 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)

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