



**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 del 18/8/2025 prot. n. 0166940 con scadenza il 03/09/2025 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: Modellizzazione numerica della eccitazione di circuiti stampati.

Il giorno 03/10/2025 alle ore 15.30 si riunisce per via telematica la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *Modellizzazione numerica della eccitazione di circuiti stampati*, per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

- Prof. Matteo Albani, professore di I fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
- Prof. Alberto Toccafondi, professore di II fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
- Dott. Marco Faenzi, ricercatore a tempo determinato del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

**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**

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. Matteo Albani e il Dott. Marco Faenzi ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: Laurea Magistrale della classe LM27 o equivalente.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: definizione di alcune configurazioni di eccitazione di riferimento rappresentative di quelle di interesse pratico e della loro implementazione ed analisi utilizzando simulatori commerciali. I risultati saranno confrontati in termini di accuratezza, complessità di calcolo e generalità.

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:

- 1) accertate competenze pregresse nella progettazione di dispositivi a microonde: fino ad un massimo di 20 punti;
- 2) conoscenza dei simulatori elettromagnetici commerciali: 20 punti;
- 3) pubblicazioni scientifiche attinenti alla tematica dell'elettromagnetismo: fino ad un massimo di 10 punti;
- 4) prova orale: fino ad massimo di 50 punti;

per un punteggio totale di 100 punti.

La Commissione stabilisce che il colloquio si terrà il giorno 20 Ottobre 2025 alle ore 09.15 in modalità telematica su piattaforma Google Meet al link [meet.google.com/wvx-myzg-zer](https://meet.google.com/wvx-myzg-zer) e ne dà comunicazione alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento.

**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**

Alle ore 16.30 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

Il presente verbale è redatto, letto e sottoscritto digitalmente.

Letto e sottoscritto,

Prof. Matteo Albani

Prof. Alberto Toccafondi

Dott. Marco Faenzi