



**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 prot. 0053322 del 13/3/2026 con scadenza il 31/03/2026 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: “Modellizzazione di superfici artificiali per il controllo della radiazione e dello scattering”

Il giorno 30/04/2025 alle ore 11.00 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 di superfici artificiali per il controllo della radiazione e dello scattering”

La Commissione risulta così composta:

- Prof.ssa Enrica Martini professore di II fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
- 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

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 la Prof.ssa Enrica Martini ricopre il ruolo di 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



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

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

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: Conoscenza di simulatori elettromagnetici commerciali e della programmazione in Matlab. Esperienza nella analisi della reirradiazione da superfici con controllo di fase.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: sviluppare modelli basati sul concetto di impedenza equivalente per descrivere il comportamento di superfici artificiali costituite da elementi di geometrie e composizione arbitraria, e di applicare tali modelli per la progettazione di dispositivi per il controllo della radiazione e dello scattering.

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) Laurea triennale in Ingegneria nella classe L8: fino ad un massimo di 15 punti.
- 2) Accertate competenze pregresse di programmazione MATLAB: fino ad un massimo di 10 punti
- 3) Accertata conoscenza di simulatori elettromagnetici: fino ad un massimo di 10 punti
- 4) Accertate competenze pregresse nell'analisi della reirradiazione da superfici con controllo di fase: fino ad un massimo di 10 punti
- 5) Pubblicazioni attinenti alla tematica dell'incarico: fino ad un massimo di 15 punti
- 6) Prova orale: fino ad un massimo di 40 punti

per un punteggio totale di 100 punti.

La Commissione stabilisce che il colloquio si terrà il giorno 14 Maggio 2026 alle ore 10.00 in modalità telematica su piattaforma Google Meet al link meet.google.com/vxc-bboe-nhm 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

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**

Alle ore 12.00 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

Il presente verbale è redatto, letto e sottoscritto digitalmente in formato PADES.

Letto e sottoscritto.

Prof.ssa Enrica Martini

Prof. Matteo Albani

Prof. Alberto Toccafondi