



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'UNIVERSITÁ DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO (definizione dei criteri)**

Avviso Pubblico del 12/01/2026 con scadenza 28/01/2026 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: “*Studi di antenne FSS per migliorare le performance di BTS*”

Il giorno 13/02/2026 alle ore 15:00 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: “*Studi di antenne FSS per migliorare le performance di BTS*” per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof. Stefano Maci

Prof.ssa Enrica Martini

Prof. Alberto Toccafondi



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 Por. Stefano Maci e il Prof. Alberto Toccafondi ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: Laurea in Ingegneria dell'Informazione (LM32) e Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM27), esperienza in analisi e progettazione di antenne e capacità di utilizzo di CST e HFSS. Sarà valutato come titolo preferenziale il dottorato di ricerca in materie attinenti.

La persona selezionata dovrà occuparsi della progettazione di una FSS a doppia polarizzazione per migliorare le prestazioni di un array utilizzato in un sistema BTS.

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:

- un massimo di 70 punti ai titoli;
- un massimo di 30 punti al colloquio.

Stabilisce, inoltre, di suddividere il punteggio riservato ai titoli nel modo seguente:

- dottorato: fino a un massimo di 25 punti se totalmente congruente con la tematica dell'assegno;
- voto di Laurea Magistrale/Specialistica o titolo equipollente: fino a un massimo di 20 punti;



- titolo conseguito a pieni voti (110/110 e lode) = 20 punti;
  - titolo di studio 110/110 = 10 punti;
  - altro punteggio titolo di studio = 5 punti
- 
- curriculum scientifico-professionale nell’analisi di progettazione di antenne e capacità di utilizzo di CST e HFSS : fino ad un massimo di punti 25

(Totale 100 punti)

Considerato che il bando prevede che l’avviso con l’indicazione della data, dell’ora e del luogo in cui sarà svolto il colloquio, venga comunicato ai candidati, a mezzo e mail, almeno 20 giorni prima del suo svolgimento, la Commissione stabilisce che il colloquio si terrà il giorno 26 febbraio alle ore 15:00 in modalità elettronica, usando il link Google-meet <https://meet.google.com/jjm-qfg-kzz> e ne dà comunicazione alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento.

Alle ore 15:30 null’altro essendovi da trattare la riunione è tolta

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

Prof. Stefano Maci

Prof.ssa Enrica Martini

Prof. Alberto Toccafondi