



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

DIPARTIMENTO
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E
SCIENZE MATEMATICHE

**VERBALE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L'AFFIDAMENTO A SOGGETTI ESTERNI
ALL'UNIVERSITÀ DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO**

Avviso Pubblico n. 12/2023 con scadenza 28/04/2023 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: Progettazione di smart skins per ambienti radio intelligenti.

Il giorno 18/05/2023 alle ore 9.30 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: "Progettazione di smart skins per ambienti radio intelligenti" per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof.ssa Enrica Martini

Prof. Alberto Toccafondi

Prof. Matteo Albani

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 la Prof.ssa Enrica Martini e il Prof. Matteo Albani ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesta la Laurea Specialistica in Ingegneria Elettrica, Elettronica, delle Telecomunicazioni o dell'Informazione o equivalente ed esperienza nella progettazione di superfici artificiali.

La persona selezionata dovrà occuparsi di ideazione, progettazione e simulazione di metasuperfici per ambienti radio intelligenti.

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:

- colloquio: Fino ad un massimo di 50 punti
- attività di ricerca nel settore delle metasuperfici: Fino ad un massimo di 30 punti
- conoscenza di simulatori elettromagnetici: Fino ad un massimo di 20 punti

(Totale 100 punti)

Fino ad un massimo di 60 punti

La commissione stabilisce che il colloquio si svolgerà per via telematica il giorno 31 maggio 2023 alle ore 9.30.

Alle ore 10.00 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

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

Letto e firmato digitalmente.

Prof. Enrica Martini

Prof. Alberto Toccafondi

Prof. Matteo Albani