



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.15 del 0/11/2020 con scadenza 26/11/2020 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: “Design di metamateriali che implementino tramite ray-tracing una trasformata di Fourier”.

Il giorno 02/12/2020 alle ore 12:00 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: “Design di metamateriali che implementino tramite ray-tracing una trasformata di Fourier” per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof. Stefano Maci

Prof. Matteo Albani

Dott.ssa Enrica Martini

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. Stefano Maci e la dott.ssa Enrica Martini ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: laurea in Ingegneria, dottorato di ricerca in Ingegneria o Fisica e comprovata esperienza nelle attività previste dal bando

La persona selezionata dovrà occuparsi di: “Design di metamateriali che implementino tramite ray-tracing una trasformata di Fourier”

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:

- requisito 1 Titoli: fino ad un massimo di 50 punti

- requisito 2 Comprovata esperienza: fino ad un massimo di 50 punti

(Totale 100 punti)

Alle ore 13:00 null’altro essendovi da trattare la riunione è tolta

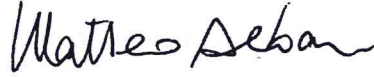
Il presente verbale è redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Letto e sottoscritto.

Prof. Stefano Maci



Prof. Matteo Albani



Dott.ssa Enrica Martini

