



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 (definizione dei criteri)**

Avviso Pubblico Prot. N. 0026501 del 07/02/2024 con scadenza 23/02/2024 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *“Development of a Matlab code for the modeling of and array of dielectric nanopillars at optical frequency” (Avviso n. 4/2024)*

Il giorno 06/03/2024 alle ore 17.00 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *“Development of a Matlab code for the modeling of and array of dielectric nanopillars at optical frequency” (Avviso n. 4/2024)* per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione, nominata con Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche Prot. n. 0048989 del 26/02/2024, risulta così composta:

Prof. Matteo Albani

Prof.ssa Enrica Martini

Prof. Alberto Toccafondi

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. Alberto Toccafondi ed il Prof. Matteo Albani ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica/Telecomunicazioni/Informazione (L-08) o in Fisica (L-30) o equipollenti, conoscenze di ottica e scattering da nano strutture, conoscenza linguaggio di programmazione Matlab.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: sviluppo di un codice di calcolo Matlab a supporto del progetto *“Meta-Colour-Router Super-Cell Semi-Analytical Design Approach”*.

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:

- Accertate competenze pregresse di programmazione Matlab: Fino ad massimo di 20 punti
- Accertate competenze pregresse nel campo della nanofotonica: Fino ad massimo di 20 punti
- Pubblicazioni pertinenti: Fino ad massimo di 20 punti
- Prova orale: Fino ad massimo di 40 punti
- (Totale 100 punti)

Il colloquio per la selezione dei candidati si svolgerà il 19/03/2024 alle ore 14.30 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche nella stanza 246 (ufficio Prof. Albani).

Alle ore 17.30 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

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

Letto e sottoscritto.

Il Presidente Prof. Alberto Toccafondi

Il segretario Prof. Matteo Albani

Prof.ssa Enrica Martini