



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 del 27/04/2020 con scadenza 12/05/2020 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *Elaborazione di algoritmi per rilevamento di difetti in immagini di componenti meccanici.*

Il giorno 22/05/2020 alle ore 11:30 si riunisce in modalità telematica la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *Elaborazione di algoritmi per rilevamento di difetti in immagini di componenti meccanici* per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof. Marco Gori

Prof. Marco Maggini

Dott. Stefano Melacci

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. Marco Gori e il Dott. Stefano Melacci ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: adeguato curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca nonché della laurea magistrale/specialistica o vecchio ordinamento o titolo equivalente.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: progettazione e sviluppo software per il rilevamento (detection e classificazione) di difetti in immagini di componenti meccanici attraverso tecniche di Machine Learning.

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: Laurea magistrale/specialistica o vecchio ordinamento o titolo equivalente, con valutazione in base all’attinenza ai temi del bando. Fino ad un massimo di 30 punti

- requisito 2: Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca. Fino ad un massimo di 70 punti di cui:

- Conoscenze ed utilizzo di modelli nel campo del Machine Learning, con valutazione in base all'attinenza ai temi del bando. Fino ad un massimo di 30 punti.
- Esperienze di progettazione e sviluppo software, con valutazione in base all'attinenza ai temi del bando. Fino ad un massimo di 40 punti.

(Totale 100 punti)

Alle ore 12:15 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

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

Letto e sottoscritto.

Prof. Marco Gori (firmato digitalmente)

Prof. Marco Maggini (firmato digitalmente)

Dott. Stefano Melacci (firmato digitalmente)