



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. 8 repertorio 33/2022 protocollo 62637 del 1/3/2022, con scadenza 17/3/2022, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *Preparazione di materiale didattico di presentazione su base PowerPoint delle tecniche di Machine Learning applicate all'analisi di immagini.*

Il giorno 28/03/2022 alle ore 11:00 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *“Preparazione di materiale didattico di presentazione su base PowerPoint delle tecniche di Machine Learning applicate all'analisi di immagini”* — a supporto delle attività del *progetto con bioMerieux S.p.A. sull'utilizzazione di tecniche di elaborazione di immagini digitali con riguardo alle problematiche della fluorescenza* —, per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof. Alessandro Mecocci

Prof. Monica Bianchini

Prof. Franco Scarselli

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. Alessandro Mecocci e il Prof. Franco Scarselli ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto:

- 1) Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica. Costituisce titolo preferenziale una tesi legata all'Imaging;
- 2) Esperienza pregressa nell'uso di tecniche di Deep Learning con particolare riferimento alle tecniche di Imaging;
- 3) Esperienza pregressa nella preparazione di corsi e materiale didattico relativi a tecnologie di Imaging e di Machine Learning presso aziende e/o enti;

- 4) Eventuali borse di studio e pubblicazioni attinenti alle tematiche di Machine Learning e Computer Vision.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: predisporre il materiale didattico effettuando sia una ricerca di quanto disponibile liberamente in Internet sia sviluppando autonomamente ad hoc quanto ulteriormente necessario; comporre e preparare le slide necessarie curando la completa copertura dei contenuti previsti e l'efficacia comunicativa complessiva.

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 e pertinenza della tesi)	Fino al massimo di 15 punti
- requisito 2 (Esperienza pregressa nell'uso di tecniche di Deep Learning)	Fino al massimo di 30 punti
- requisito 3 (Esperienza pregressa nell'erogazione di corsi)	Fino al massimo di 25 punti
- requisito 4 (Eventuali borse di studio e pubblicazioni)	Fino al massimo di 30 punti
(Totale 100 punti)	

Non si prevede lo svolgimento di alcuna prova orale.

Alle ore 12:00, null'altro essendovi da trattare, la riunione è tolta.

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

Letto e sottoscritto.

Prof. Alessandro Mecocci

Prof. Monica Bianchini

Prof. Franco Scarselli