



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. 12/2021 con scadenza 16/12/2021 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *preparazione di esercizi ed esercitazioni, adatte allo svolgimento supervisionato in piccoli gruppi, relative a tecniche di Machine Learning applicate all’analisi di immagini.*

Il giorno 18/01/2022 alle ore 11:30 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *Preparazione di esercizi ed esercitazioni, adatte allo svolgimento supervisionato in piccoli gruppi, relative a 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 Informatica;
- 2) Esperienza pregressa nell’uso di tecniche di Deep Learning con specifico riferimento alle tecniche di Imaging;
- 3) Esperienza pregressa nell’erogazione di corsi 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: definire il framework SW necessario a rendere fruibili le esercitazioni pratiche e lo svolgimento degli esercizi; sviluppare/organizzare gli eventuali codici e/o gli script da utilizzare per le esercitazioni; sviluppare i materiali descrittivi a corredo delle varie esercitazioni approntate.

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 (frequenza al Dottorato)	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 alcuna prova orale.

Alle ore 12:30 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

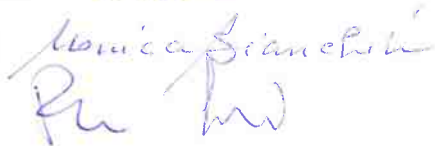
Il presente verbale è redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Letto e sottoscritto.

Prof. Alessandro Mecocci



Prof. Monica Bianchini



Prof. Franco Scarselli

