Prot. n. 0170924 del 05/10/2020 - [UOR: 2-SADIIS - Classif. VII/16]



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 25/08/2020 con scadenza 08/09/2020 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *Sviluppo software per la costruzione di sistemi per la verifica automatica dello "speaker"*.

Il giorno 2/10/2020 alle ore 14:00 si riunisce in modalità telematica la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *Sviluppo software per la costruzione di sistemi per la verifica automatica dello "speaker"*, 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 professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca nonché della laurea triennale in Ingegneria o titolo equivalente. In particolare il candidato deve essere competente sulle tecnologie software relative allo sviluppo con Python e PyTorch. La persona selezionata dovrà occuparsi di: progettazione e sviluppo software per la costruzione di sistemi per la verifica automatica dello "speaker".

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 triennale in Ingegneria o titolo equivalente, con valutazione in base all'attinenza ai temi del bando. Fino ad un massimo di 30 punti.

- requisito 2: Curriculum 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. In particolare il candidato deve essere competente sulle tecnologie software relative allo sviluppo con Python e PyTorch. 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 14:40 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)