



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 del 11/10/2023 con scadenza 26/10/2023 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *"Progetto e Sviluppo della WEBCROW SOCIAL PLATFORM"*.

Il giorno 7/12/2023 alle ore 14:00 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *"Progetto e Sviluppo della WEBCROW SOCIAL PLATFORM"* per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof. Marco Gori

Prof. Marco Maggini

Prof. 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 Prof. 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. Il candidato deve possedere esperienze nell'area del Machine Learning, del Natural Language Processing e, in particolare, deve possedere significative esperienze nell'area del software engineering, necessarie allo sviluppo della piattaforma.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: trasferire le soluzioni basate su LLM per la soluzione di cruciverba sulla piattaforma WebCrow con particolare riferimento alla sua evoluzione in un contesto sociale. In particolare la piattaforma deve prevedere la contaminazione di creatori di e risolutori di cruciverba, che possono essere sia umani che agenti artificiali. Il contesto di rete sociale offre la possibilità di generare e risolvere congiuntamente cruciverba.

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione e decide di assegnare il punteggio totale di 100 punti, suddiviso in 70 punti per i requisiti e 30 punti per il colloquio.

Il punteggio è attribuito a ciascun requisito come segue:

- *requisito 1*: Voto di Laurea Magistrale (o equipollente) fino ad massimo di 20 punti
 - 110/110 e lode: 20 punti
 - 110/110: 17 punti
 - da 105/110 a 109/110: 12 punti
- *requisito 2*: Esperienze nell'area del Machine Learning e Natural Language Processing, fino ad un massimo di 20 punti
- *requisito 3*: Esperienza nell'area del Software Engineering, fino ad un massimo di 30 punti

La prova orale si svolgerà il giorno 22/12/2023 alle ore 9:30 in via telematica utilizzando la piattaforma google meet al link <https://meet.google.com/aye-rnof-kqt>. Alla prova orale saranno attribuiti un massimo di 30 punti.

Alle ore 14:30 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

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

Letto e sottoscritto digitalmente.

Prof. Marco Gori (presidente)

Prof. Marco Maggini (membro)

Prof. Stefano Melacci (segretario)