



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. 10/2021 del 05/10/2021 con scadenza 22/10/2021 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: "Analisi di clausole contrattuali con tecniche di NLP" a supporto del progetto di ricerca: SCUDO (Programma Operativo Regionale FESR 2014-2020 Regione Toscana).

Il giorno 26/11/2021 alle ore 14:30 si riunisce in modalità telematica (google meet) la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: "Analisi di clausole contrattuali con tecniche di NLP" a supporto del progetto di ricerca: SCUDO (Programma Operativo Regionale FESR 2014-2020 Regione Toscana) per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof.ssa Monica Bianchini

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 Maggini e il Prof. Stefano Melacci ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: Laurea Magistrale (o titolo equipollente) in Ingegneria Informatica, Informatica, Matematica. Conoscenza di linguaggi di programmazione e tecnologie di Intelligenza Artificiale.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: sviluppo di algoritmi basati su tecniche NLP per l'analisi automatica di documenti contrattuali e legali.

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 (o titolo equipollente) in Ingegneria Informatica, Informatica, Matematica, con valutazione in base all'attinenza ai temi del bando. Fino ad un massimo di 30 punti.
- requisito 2: Conoscenza di linguaggi di programmazione e tecnologie di Intelligenza Artificiale. Fino ad un massimo di 70 punti, di cui
  - Conoscenze ed utilizzo delle tecnologie di Intelligenza Artificiale, 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 14:45 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

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

Letto e sottoscritto.

Prof.ssa Monica Bianchini	membro
Prof. Marco Maggini	presidente
Prof. Stefano Melacci	segretario