



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
E SCIENZE MATEMATICHE
— DIISM

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria
dell'Informazione e Scienze Matematiche
Università degli Studi di Siena

**VERBALE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L’AFFIDAMENTO A SOGGETTI ESTERNI
ALL’UNIVERSITÀ DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO (definizione dei criteri)**

Avviso Pubblico nr. 14 del 25/06/2025 con scadenza 10/07/2025 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: ***Sviluppo di un sistema robotico per il miglioramento dell'esperienza degli utenti in ambienti di realtà mista.***

Il giorno 6 agosto 2025 alle ore 8.30 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: ***Sviluppo di un sistema robotico per il miglioramento dell'esperienza degli utenti in ambienti di realtà mista***, per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

- Prof. Domenico Prattichizzo (Presidente)
- Dott. Tommaso Lisini Baldi (Segretario)
- Prof. Gionata Salvietti (Membro)

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. Domenico Prattichizzo e il dott. Tommaso Lisini Baldi ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto:

1. Laurea Magistrale in
 - Ingegneria Informatica;
 - Ingegneria dell'automazione
2. Esperienza nello sviluppo di algoritmi per il controllo di robot e nella progettazione e sviluppo di ambienti virtuali
3. Buona conoscenza della lingua inglese

La persona selezionata dovrà occuparsi di: sviluppare un sistema avanzato di interazione uomo-robot per monitorare e controllare l'evoluzione di un compito in ambienti di realtà aumentata, ottimizzando l'usabilità e la naturalezza dell'interazione in contesti collaborativi.

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:

- 1) Requisito 1: Lauree Magistrali in Ingegneria Informatica o Ingegneria dell'Automazione
 - voto laurea: <100 punti 5
 - 100-105 punti 6
 - 106-110 punti 8
 - 110 lode punti 12

- 2) Requisito 2:
 - attinenza tesi di laurea: fino ad un massimo di punti 10
 - Master punti 3
 - Corsi/Stage punti 3
 - Borse di studio e ricerca punti 2

- 3) Requisito 3: Esperienza nello sviluppo di algoritmi per il controllo di robot e nella progettazione e sviluppo di ambienti virtuali fino ad un massimo di 20 punti

- 4) Requisito 4: altre competenze e attività: fino a 10 punti così ripartite:
 - Certificazioni Inglese fino a 5 punti
 - Premi e riconoscimenti fino a 2 punti
 - Altre Esperienze (Tirocini, Erasmus) fino a 3 punti

(Totale 60 punti)

Si attribuisce alla prova orale un punteggio di 40 punti

La data del colloquio è fissata per il giorno **8 settembre 2025 alle ore 9.00** in modalità online sulla piattaforma Google Meet al seguente link <https://meet.google.com/tth-wvkd-qoq>

Alle ore 9.20 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta alle ore 9.30

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

Letto e sottoscritto.

- Prof. Domenico Prattichizzo (Presidente)
- Dott. Tommaso Lisini Baldi (Segretario)
- Prof. Gionata Salvietti (Membro)