



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
E SCIENZE MATEMATICHE
— DIISM**

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

Avviso Pubblico del 06/11/2025 con scadenza 24/11/2025 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: "Sviluppo software per il supporto di comunicazione browser-browser in ambienti peer to peer" (Avviso n. 26/2025).

Il giorno 11/12/2025 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: "Sviluppo software per il supporto di comunicazione browser-browser in ambienti peer to peer" per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

- Prof. Marco Gori,
- Prof. Stefano Melacci,
- Prof. Marco Maggini.

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.

Università degli Studi di Siena – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Via Roma, 56 – 53100 Siena

Segreteria Amministrativa – amministrazione.diism@unisi.it

Ufficio Studenti e Didattica – didattica.diism@unisi.it

Partita IVA 00273530527 – C.F. 80002070524 – www.diism.unisi.it



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
E SCIENZE MATEMATICHE
— DIISM**

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: Laurea magistrale (o specialistica o Laurea vecchio ordinamento) nell'area dell'Ingegneria dell'Informazione, adeguato curriculum professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo software.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: sviluppare strato software che permette di supportare schemi di scambio messaggi, immagini, documenti, etc. all'interno di classici browser, con visualizzazione per sistemi mobile (Android, iOS) – tramite “web app” per agenti di Artificial Intelligence; garantire la possibilità di ricevere contatti dall'esterno e utilizzo in background. Si richiede lo sviluppo di un apposito “container” per sistemi mobili (in questo caso codice nativo per iOS e Android), che non solo visualizzi la web app, ma includa lo strato di networking richiesto per fare in modo che la web app stessa possa essere contattata.

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione e decide di assegnare il punteggio totale di 70 punti per i titoli e 30 punti per la prova orale, attribuendo un punteggio a ciascun requisito come di seguito riportato:

- Laurea magistrale (o specialistica o Laurea vecchio ordinamento) nell'area dell'Ingegneria dell'Informazione. Fino ad massimo di 20 punti

- titolo conseguito a pieni voti (110/110 e lode) = 20 punti;
- titolo di studio 110/110 = 15 punti;
- altro punteggio titolo di studio = 5 punti.

- Curriculum professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo software. Fino ad massimo di 50 punti

- Dottorato di ricerca, master, esperienze lavorative, collaborazione a progetti di ricerca, pubblicazioni scientifiche (valutati sulla base dell'attinenza ai temi del bando): fino a 25 punti
- Esperienza con framework per programmazione architetture mobile: fino a 25 punti

Università degli Studi di Siena – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Via Roma, 56 – 53100 Siena

Segreteria Amministrativa – amministrazione.diism@unisi.it

Ufficio Studenti e Didattica - didattica.diism@unisi.it

Partita IVA 00273530527 – C.F. 80002070524 – www.diism.unisi.it



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
E SCIENZE MATEMATICHE
— DIISM**

La prova orale si terrà il giorno 29/12/2025, alle ore 10:00, in videoconferenza tramite piattaforma Google Meet, all'indirizzo <http://meet.google.com/she-pcnc-vcx>

Alle ore 14:49 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

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

Letto e sottoscritto (firma digitale).

- Prof. Marco Gori,
- Prof. Stefano Melacci,
- Prof. Marco Maggini

Università degli Studi di Siena – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Via Roma, 56 – 53100 Siena

Segreteria Amministrativa – amministrazione.diism@unisi.it

Ufficio Studenti e Didattica - didattica.diism@unisi.it

Partita IVA 00273530527 – C.F. 80002070524 – www.diism.unisi.it