



## AVVISO

**Ricognizione interna finalizzata a verificare la disponibilità di personale dipendente a svolgere, nell'ambito degli istituti contrattuali per il comparto, l'attività "Consulenza specialistica per l'integrazione di soluzioni di AI nella intranet d'Ateneo" –**

**Responsabile scientifico prof. Franco Fummi"**

**(Sel. CTO18/25)**

**Responsabile Scientifico Prof. Franco Fummi**

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona;

VISTO il D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la L. n. 240 del 30/12/2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTA il Decreto d'Urgenza Decreti Repertorio n. 7972/2025 Prot n. 324005 del 24/07/2025 con cui si autorizza a procedere all'indizione della selezione, con responsabile scientifico il prof. Franco Fummi;

VISTI gli articoli 7 e 8 del "Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettorale rep. n. 13345/2023 prot. n. 505977 del 22 dicembre 2023;

### DECRETA

- di procedere all'indizione di una manifestazione di interesse, finalizzata a verificare la disponibilità di personale dipendente a svolgere, nell'ambito degli istituti contrattuali per il comparto, l'attività di **"Consulenza specialistica per l'integrazione di soluzioni di AI nella intranet d'Ateneo"** (Sel. CTO18/25)

Responsabile Scientifico Prof. Franco Fummi di seguito specificata:

NUMERO POSTI E TIPOLOGIA CONTRATTUALE	n. 1 Lavoro autonomo occasionale (Sel. CTO18/25)
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	"Consulenza specialistica per l'integrazione di soluzioni di AI nella intranet d'Ateneo"



DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA RICERCA	Per supportare la Direzione Informatica Tecnologie e Comunicazione nello sviluppo di un progetto strategico volto all'integrazione di strumenti basati su Intelligenza Artificiale all'interno della intranet istituzionale, si rende necessario l'affidamento di un incarico professionale occasionale a un consulente esperto in AI applicata ai contesti documentali e conversazionali. L'attività oggetto dell'incarico comprende la progettazione architeturale delle soluzioni AI, l'analisi e la definizione delle logiche RAG (Retrieval-Augmented Generation), la validazione tecnica dei modelli, la costruzione di dataset di riferimento e l'erogazione di momenti formativi per il personale coinvolto. Tale incarico assume un carattere di ricerca e analisi su una materia altamente innovativa e ancora in fase di sperimentazione, in quanto riguarda l'applicazione di modelli generativi avanzati (GPT) a sistemi informativi interni, con particolare attenzione alla personalizzazione, alla qualità delle risposte e all'interoperabilità con l'infrastruttura tecnologica esistente. Il contributo del consulente è pertanto volto a garantire un approccio metodologico solido, aggiornato e orientato all'efficacia delle soluzioni adottate..
TEMPI DI CONSEGNA	2 mesi
RENUMERAZIONE	L'attività sarà svolta durante l'orario di lavoro e senza compensi aggiuntivi, al di fuori di quelli previsti dai vigenti istituti contrattuali (ad es. Straordinario o accumulo di monte ore)
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Titolo di studio: Laurea Magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry (LM-32).</li><li>• Conoscenze informatiche/altro: Esperienza dimostrata nello sviluppo e/o impiego di soluzioni basate su:<ul style="list-style-type: none"><li>○ modelli di Machine Learning e Deep Learning;</li><li>○ sistemi NLP (Natural Language Processing);</li><li>○ modelli RAG e architetture LLM (Large Language Models);</li><li>○ tecnologie per l'integrazione AI-intranet.</li></ul></li><li>• Lingue straniere: inglese</li><li>• Altri titoli valutabili:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Familiarità con framework open-source per AI conversazionale (es. Haystack, LangChain).</li><li>○ Competenze in robotica cognitiva</li><li>○ Integrazione tra agenti software e sistemi interattivi.</li><li>○ Attività di disseminazione o insegnamento in ambito AI.</li></ul></li><li>• Dottorato di ricerca in Intelligenza artificiale</li></ul>
DOCENTE RICHIEDENTE	Prof. Franco Fummi/Dott. Silvano Pasquali

2. Le domande di ammissione alla selezione, redatte in carta semplice e secondo lo schema allegato al presente avviso (allegato A) ed indirizzate al Direttore del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione, Strada le Grazie, 15 - 37134 Verona, potranno essere presentate secondo la seguente modalità:

- invio della documentazione esclusivamente in formato pdf, all'indirizzo e-mail [ufficio.protocollo@pec.univr.it](mailto:ufficio.protocollo@pec.univr.it), tramite il proprio indirizzo email istituzionale: [nome.cognome@univr.it](mailto:nome.cognome@univr.it), specificando nell'oggetto il numero della selezione "Sel.

**Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI)**

Strada le Grazie 15 - 37134 | T +39 045 802 7021-20-26-40-60

segreteria.dimi@ateneo.univr.it

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



CTO18/25", entro il termine perentorio delle ore 13.00 del giorno 31 Luglio 2025, ora italiana.

Resta esclusa qualsiasi diversa forma di presentazione delle domande.

La domanda dovrà essere corredata anche da:

- a. curriculum vitae, datato e firmato, relativo agli studi compiuti e alle esperienze professionali acquisite con l'indicazione della persona, ente, azienda presso la quale il rapporto ha avuto luogo, del periodo e della sede in cui si è svolta l'attività e delle funzioni espletate, con l'esplicita dichiarazione che tutto quanto in esso affermato corrisponde a verità e che le dichiarazioni in esso contenute vengono rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (dichiarazioni sostitutive di certificazione e/o sostitutive dell'atto di notorietà);
  - b. Autorizzazione del Responsabile della Struttura di appartenenza
  - c. fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore;
3. Le domande verranno valutate sulla base del curriculum del candidato e di un colloquio con la commissione nominata con provvedimento del Direttore, composta come previsto dall'art. 11 del Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettorale rep. n. 13345/2023 prot. n. 505977 del 22 dicembre 2023.
  4. Il presente avviso di selezione e la graduatoria saranno pubblicati nella sezione "Concorsi" del sito ufficiale dell'ateneo, all'indirizzo <http://www.univr.it/concorsi>
  5. Per quanto non espressamente previsto nel presente avviso si fa riferimento alle leggi e ai regolamenti vigenti in materia.
  6. L'Università di Verona è titolare del trattamento dei dati personali dei partecipanti alle selezioni, ai sensi del Regolamento UE 2016/679; un'informativa di dettaglio su finalità del trattamento, destinatari dei dati e esercizio dei diritti dell'interessato è disponibile sul sito istituzionale dell'Ateneo: [www.univr.it/it/privacy](http://www.univr.it/it/privacy).

IL DIRETTORE  
Prof. Michele Milella

Ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. si attesta che il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona



**ALLEGATO A**

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione  
dell'Università di Verona  
Strada Le Grazie, 15 - 37134 VERONA

**DOMANDA DI AMMISSIONE PER I DIPENDENTI**

Il/La sottoscritto /a.....  
codice fiscale ..... in servizio di ruolo presso l'Università degli studi  
di Verona (Dipartimento/Direzione/Centro).....  
inquadrate/a nella categoria ..... pos. Ec. ....

consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace  
(art. 76 D.P.R. 445/2000),

dichiara:

- A) di essere disponibile a prestare l'attività descritta nell'avviso di ricognizione interna  
(Sel. CTO18/25) con Responsabile Scientifico Prof. Franco Fummi/Dott. Silvano Pasquali  
durante l'orario di servizio ed a titolo gratuito;
- B) di essere in possesso dei requisiti di ammissione richiesto dall'avviso, come documentato  
dettagliatamente nell'allegato curriculum;
- C) di avere inoltre dettagliato nel curriculum vitae gli eventuali altri titoli valutabili in suo possesso;
- D) di eleggere il proprio domicilio ai fini della presente selezione in:

.....provincia di.....  
Cap.....via.....n.....  
telefono.....e-mail.....

- Allega alla presente il proprio curriculum vitae e dichiara che tutto quanto in esso riportato  
corrisponde a verità e che le dichiarazioni in esso contenute vengono rese ai sensi degli  
artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (dichiarazioni sostitutive di certificazione e/o sostitutive  
dell'atto di notorietà).
- Allega fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che l'Università può utilizzare i dati contenuti nella



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di **INGEGNERIA PER LA  
MEDICINA DI INNOVAZIONE**

presente dichiarazione esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione (D.lgs. n. 196 del 30.06.2003, art. 18).

Verona, ..... Firma.....

**FIRMA E TIMBRO PER AUTORIZZAZIONE DEL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA**