



DATA DI PUBBLICAZIONE: 15/01/2026

DATA DI SCADENZA: 30/01/2026

**BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 17 ASSEGNI PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI TUTORATO DIDATTICO – A.A. 2025-2026****IL DIRETTORE**

**VISTA** la Legge 11 luglio 2003, n. 170 e, in particolare, l'art. 1 (Iniziative per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità);

**VISTO** il D.M. 23 ottobre 2003 n. 198 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" e in particolare l'art. 2 comma 3;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'attivazione dei servizi di tutorato emanato con D.R. rep. 8939 del 6 agosto 2024 in vigore dall' 8 agosto 2024;

**VISTE** le delibere del Senato Accademico del 01 luglio 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 03 luglio 2025, in cui veniva definito il compenso orario lordo comprensivo degli oneri a carico del percipiente e dell'Amministrazione erogante suddiviso per le diverse tipologie di tutorato;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 03 luglio 2025 di assegnazione del fondo per l'attivazione di assegni di tutorato per l'A.A. 2025/2026 e relativa ripartizione del fondo alle strutture, a valere sul Bilancio 2026;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per la Medicina d'Innovazione del 10 giugno 2025 di approvazione del piano finanziario di tutorato per l'A.A. 2025/2026;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per la Medicina d'Innovazione del 8 luglio 2025 di approvazione degli assegni di tutorato didattico per l'A.A. 2025/2026;

**DISPONE****ART. 1 - Tipologia di servizio di tutorato e assegni da conferire**

È indetta una procedura di valutazione e selezione per l'attribuzione degli **assegni sotto indicati** per l'attivazione del servizio di **tutorato didattico** per le studentesse e gli studenti del Corso di Laurea Magistrale, Magistrale a ciclo unico o Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Verona attivati dal Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI) per l'**A.A. 2025/2026** con le seguenti finalità: fornire supporto alle studentesse e agli studenti tramite interventi di carattere didattico e interventi finalizzati a rimuovere gli ostacoli riscontrati in merito a specifiche attività formative.

Gli interventi didattici consistono in attività integrative in caso di insegnamenti e in affiancamento in caso di laboratori.

Le azioni previste sono:

- assistenza durante tutto il percorso di formazione e valutazione assicurando un adeguato supporto, anche attraverso l'analisi delle criticità che sono di ostacolo al regolare iter di studio e l'attività di sostegno personalizzato all'apprendimento;



- attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero. Le attività propedeutiche e di recupero possono essere svolte anche nell'ambito della preparazione e del recupero delle carenze relative alle conoscenze iniziali richieste per i Corsi di Studio di primo ciclo e ciclo unico.

La tipologia di tutorato, l'impegno orario complessivo richiesto, la durata dell'assegno, l'insegnamento e il Corso di Studio per cui ciascun assegno viene conferito sono riportati nelle tabelle seguenti:

CdL INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA					
Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia attività	Ore	Referente coord. dell'insegnamento
ISMPP_22	Sicurezza e privacy - METODI PER LA SICUREZZA E LA PRIVACY	da marzo 2026 al 31/07/2026	tutorato didattico	12 (6 ore attività didattico-integrative 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Mirko Faccioli
ISMPP_23	Introduzione all'analisi dei sistemi e dei segnali con laboratorio	da marzo 2026 al 31/07/2026	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	Riccardo Muradore
ISMPP_24	Principi di robotica e applicazioni alla chirurgia	da marzo 2026 al 31/07/2026	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	Andrea Roberti

CdL INGEGNERIA DEI SISTEMI ROBOTICI E INTELLIGENTI					
Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia attività	Ore	Referente coord. dell'insegnamento
ISRI_09	Elettromagnetismo, ottica e struttura della materia - ELEMENTI DI STRUTTURA DELLA MATERIA	da marzo 2026 al 31/07/2026	tutorato didattico	12 (4 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Francesco Enrichi
ISRI_10	Interazione persona-macchina	da marzo 2026 al 31/07/2026	tutorato didattico	16 (10 ore attività didattico-integrative 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Andrea Giachetti



ISRI_11	Meccanica e termodinamica	da marzo 2026 al 31/07/2026	tutorato didattico	16 (14 ore attività didattico-integrative 2 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Pasquina Marzola
---------	---------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

CdLM COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS					
Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia attività	Ore	Referente coord. dell'insegnamento
CEIS_08	Advanced machine learning	da marzo 2026 al 31/07/2026	tutorato didattico	8 (4 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Da definire
CEIS_09	Advanced visual computing and 3d modeling	da marzo 2026 al 31/07/2026	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Andrea Giachetti
CEIS_10	Cloud computing and distributed systems	da marzo 2026 al 31/07/2026	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	Da definire
CEIS_11	Cyber-security for iot	da marzo 2026 al 31/07/2026	tutorato didattico	14 (7 ore attività didattico-integrative 7 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Federica Maria Francesca Paci
CEIS_12	Embedded operating systems	da marzo 2026 al 31/07/2026	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Graziano Pravadelli



CEIS_13	Industrial plants & production management - INDUSTRIAL PLANTS	da marzo 2026 al 31/07/2026	tutorato didattico	14 (attività didattico-integrative)	Iacopo Tamellin
CEIS_14	Physical human-robot interaction	da marzo 2026 al 31/07/2026	tutorato didattico	28 (14 ore attività didattico-integrative 14 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Andrea Calanca
CEIS_15	Robotics, vision and AI	da marzo 2026 al 31/07/2026	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Riccardo Muradore
CEIS_16	Advanced methods for biomedical signal processing	da marzo 2026 al 31/07/2026	tutorato didattico	14 (2 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Silvia Francesca Storti
CEIS_17	Internet of medical things - IoMT APPLICATIONS	da marzo 2026 al 31/07/2026	tutorato didattico	8 (4 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Da definire
CEIS_18	Internet of medical things - FUNDAMENTALS OF INTERNET OF MEDICAL THINGS	da marzo 2026 al 31/07/2026	tutorato didattico	8 (4 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Da definire

Il compenso orario (comprensivo degli oneri a carico del percipiente e dell'Amministrazione erogante) viene indicato nella seguente tabella:

Tipologia di studentesse/studenti	Tipo di tutorato	Importo orario
Iscritte/i ai Corsi di Laurea Magistrale oppure ai Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico dal 4° anno e successivi	Tutorato didattico	€ 32,00



Iscritte/i ai Dottorati di ricerca o alla Scuola di Specializzazione per le Professioni Forensi	Tutorato didattico	€ 38,00
-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	---------

Le attività di tutorato che comportino il trattamento di dati personali delle studentesse e degli studenti dovranno essere svolte dalle/dai tutor nel rispetto delle disposizioni comunitarie e nazionali in materia di protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679; D. Lgs. 196/2003 e ss. ii e mm.) e secondo le istruzioni impartite dalla/dal Responsabile della struttura ospitante.

Le/I tutor sono altresì tenute/i a partecipare, qualora venissero programmate, alle giornate di formazione aventi lo scopo di fornire le informazioni e i contenuti necessari allo svolgimento dell'attività. Le ore di formazione verranno conteggiate ai fini del raggiungimento del monte orario previsto dal contratto.

## ART. 2 - Requisiti di partecipazione

Possono presentare domanda di partecipazione al bando le studentesse e gli studenti regolarmente iscritti, alla data della stipula del contratto, ai Corsi di Laurea Magistrale (anche in caso di LM interateneo attivate in Convenzione, se previsto dalla Convenzione) o Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Verona (anche in caso di corsi attivati in convenzione o in consorzio con altri Atenei o con altri Enti pubblici e privati) coerenti con gli insegnamenti per i quali viene richiesto il supporto.

Possono presentare domanda di partecipazione alla selezione, anche le studentesse e gli studenti che devono ancora perfezionare l'iscrizione: l'effettiva iscrizione verrà verificata prima dell'inizio delle attività di tutorato, in occasione della firma del contratto.

## ART. 3 - Presentazione della domanda

La domanda di partecipazione e i relativi allegati, devono essere presentati, a pena di esclusione, per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica e seguendo le linee guida indicate alla pagina web:

<https://pica.cineca.it/univr/tut-dimi-25-03>

L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'autoregistrazione al sistema. La/Il candidata/o dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda ed allegare i documenti in formato elettronico PDF.

La domanda di partecipazione deve essere compilata in tutte le sue parti, e completa di tutti gli allegati richiesti, secondo quanto indicato nella procedura telematica.

Non sono ammesse altre forme di invio delle domande o di documentazione utile per la partecipazione.

Entro la scadenza di presentazione della domanda il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione è certificata dal sistema informatico mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail.

Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

A ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.



**La domanda di partecipazione dovrà essere presentata entro le ore 13:00 del giorno 30 gennaio 2026 secondo le seguenti modalità.**

**È necessario presentare una domanda per ogni assegno di tutorato per cui si desidera presentare la candidatura.**

In caso di accesso con SPID, la domanda di partecipazione verrà acquisita automaticamente dal sistema senza necessità di firma.

**Nel caso alternativo di accesso con le altre credenziali accettate dal sistema, la presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere firmata, perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità:**

- mediante firma digitale, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano alla/al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo la/il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server (es. ConFirma);
- chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e le/i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CAdES: verrà generato un file con estensione.p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;
- in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate la/il candidata/o dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, dovrà stamparlo e apporre la propria firma autografa, per esteso sull'ultima pagina dello stampato. Tale firma, ai sensi dell'art. 39 del D.P.R. 445/2000, non è soggetta ad autenticazione. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione, e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

Alla domanda di partecipazione la/il candidata/o deve allegare, utilizzando l'applicazione informatica sopra citata, la seguente documentazione in formato pdf:

- autocertificazione **datata e firmata** che riporti il voto di laurea triennale e dei singoli esami sia per studentesse e studenti iscritti alle lauree magistrali che per studentesse e studenti iscritti al dottorato;
- autocertificazione **datata e firmata** che riporti il voto di laurea magistrale e dei singoli esami per studentesse e studenti iscritti al dottorato;
- autocertificazione **datata e firmata** che riporti i singoli esami relativi alla carriera magistrale solo per studentesse e studenti iscritti ad una laurea magistrale;
- autocertificazione **datata e firmata** che riporti i singoli esami relativi alla carriera triennale per studentesse e studenti iscritti in ipotesi ad una laurea magistrale;
- un curriculum vitae, nel quale vengano riportate anche esperienze affini alle attività richieste nel bando, qualora siano state svolte;



- una copia di un **documento d'identità valido** (tranne per autenticazione SPID);
- per le/i sole/i Dottorande/i dell'Ateneo veronese: copia della richiesta di autorizzazione presentata al Collegio di Dottorato (da perfezionare, prima dell'eventuale conferimento di incarico, con l'autorizzazione del Collegio di Dottorato) (**ALLEGATO A**):

*la richiesta di autorizzazione deve essere contestualmente inviata anche all'indirizzo [ufficio.protocollo@pec.univr.it](mailto:ufficio.protocollo@pec.univr.it):*

- altra documentazione ritenuta utile al fine della selezione.

**ATTENZIONE: non è possibile autocertificare i titoli stranieri. Serve certificato dell'Università e la traduzione.**

Qualora la/il candidata/o indichi nella domanda di aver svolto precedenti attività di tutorato didattico, la relativa valutazione, se disponibile, sarà trasmessa d'ufficio alla Commissione valutatrice.

Le domande non compilate secondo le modalità sopra descritte o pervenute successivamente alla data di scadenza, non verranno prese in considerazione.

L'Università degli Studi di Verona, ai sensi delle vigenti normative, effettuerà appositi controlli in merito alla veridicità delle autodichiarazioni sostitutive di certificazioni prodotte dalle/i candidate/i.

#### **ART. 4 – Commissione giudicatrice**

La Commissione incaricata della valutazione delle domande, nominata dal Consiglio di Dipartimento, è composta come di seguito indicato:

##### **Commissione Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione**

Componente con funzioni di Presidente: Prof. Andrea Calanca

Componente: Prof. Nicola Daldosso

Componente: Prof.ssa Francesca Benedetta Pizzini

Componente: Dott. Bogdan Mihai Maris

#### **ART. 5 - Criteri per l'individuazione delle/degl studentesse/studenti capaci e meritevoli ed eventuale colloquio**

La Commissione incaricata ha a disposizione 100 punti ed effettuerà le selezioni **tenendo conto della congruità delle competenze possedute dalla/dal candidata/o in relazione all'attività da svolgere e secondo i seguenti criteri:**

- a) *per studentesse e studenti iscritti ad un corso di Laurea Magistrale/Dottorato/Scuola di specializzazione: il punteggio è determinato dal voto di laurea del Corso di Studio precedente, espresso in centodecimi, e sarà valutato sino a 40 punti su 100 del punteggio finale;*
- b) *per studentesse e studenti iscritti che non hanno ancora conseguito il titolo di studio precedente: il punteggio è determinato dalla media ponderata dei voti degli esami già sostenuti e verbalizzati e sarà valutato sino a 40 punti su 100 del punteggio finale;*



- c) *valutazione del curriculum della/del candidata/o, precedenti esperienze, ed eventuale colloquio, se richiesto dalla Commissione, di cui verrà data comunicazione all'indirizzo <https://www.univr.it/it/concorsi/studenti/tutorato>: il punteggio sarà valutato sino a 60 punti.*

**Relativamente ai criteri sopracitati, la Commissione potrà dichiarare non idonee/i le/i candidate/i che non raggiungeranno il punteggio minimo pari a 70 punti su 100.**

Al termine della procedura di selezione la Commissione redigerà, secondo l'ordine decrescente del punteggio conseguito, una graduatoria per la posizione di tutor.

La Commissione si riserva la facoltà di:

- procedere alla selezione anche in presenza di una sola domanda di partecipazione;
- di tenere in considerazione un'adeguata conoscenza della lingua italiana per gli insegnamenti erogati in lingua italiana;
- chiedere, a parità di valutazione, alla/al docente titolare dell'insegnamento un parere sulla congruità del curriculum delle/dei candidate/i.

A parità di punteggio precederà in graduatoria la/il candidata/o più giovane d'età (art. 3 comma 7 L. 127/97, come modificato dall'art.2 co.9 della Legge 16 giugno 1998 n. 191). La graduatoria verrà affissa all'Albo dell'Ateneo, pubblicata all'indirizzo <https://www.univr.it/it/concorsi/studenti/tutorato> e sul sito web del Dipartimento all'indirizzo <https://www.dimil.univr.it/?ent=iniziativa>.

La graduatoria delle/degli idonee/i sarà stabilita dalla Commissione preposta.

Le vincitrici e/o i vincitori saranno convocate/i tramite mail istituzionale per l'accettazione dell'incarico. La mancata risposta entro 3 giorni dalla convocazione, sarà causa di decadenza. In caso di rinuncia o di decadenza, la struttura convocherà la/il successiva/o idonea/o della corrispondente graduatoria di merito.

**Le vincitrici e/o i vincitori che alla presentazione della domanda risultavano iscritti in ipotesi saranno indicati in graduatoria sotto condizione e dovranno perfezionare l'immatricolazione entro la stipula del contratto pena la decadenza d'ufficio dalla graduatoria stessa.**

## **ART. 6 - Conferimento degli assegni**

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI) stipulerà un contratto con l'assegnataria/o.

Ciascun pagamento sarà subordinato alla presentazione da parte della/del tutor di un registro dell'attività svolta e di una relazione finale entrambi firmati e con valutazione da parte della/del docente di riferimento.

La/lo studentessa/studente che abbia ricevuto una valutazione negativa sull'attività svolta o il cui contratto sia stato risolto per gravi motivi o per inadempienza dell'Assegnataria/o, non potrà partecipare ad analoghe successive selezioni indette dall'Università di Verona.

Le attività oggetto del contratto saranno svolte secondo le indicazioni e sotto il coordinamento e controllo della/del docente di riferimento e del Direttore del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI).

L'importo globale dell'intero assegno, al netto degli oneri a carico del percipiente e dell'Amministrazione erogante, verrà corrisposto alla fine dello svolgimento delle attività previste a seguito della presentazione



del registro e della relazione sottoscritti dalla/dal docente di riferimento e vistati dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI).

L'assegno è esente da imposizione fiscale ai sensi delle disposizioni di cui all'art. 4 della legge 13 agosto 1984 n. 476 e successive modificazioni ed integrazioni, ma deve essere assoggettato all'aliquota contributiva della Gestione Separata INPS e assicurativa dell'INAIL. In materia previdenziale ed assistenziale si applicano le disposizioni di cui all'art. 2 commi 26 e seguenti della legge 8 agosto 1995 n. 335 e successive modificazioni ed integrazioni.

**La/il beneficiaria/o dell'assegno dovrà quindi provvedere all'iscrizione alla Gestione Separata INPS.**

Il contratto non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato né assegna prerogative o diritti in ordine all'accesso ai ruoli del personale universitario.

L'assegno conferito con il contratto è compatibile con la fruizione delle borse di studio di cui al D. Lgs. n. 68/2012 e con le collaborazioni studentesche (c.d. "150 ore"). Qualora la vincitrice o il vincitore dell'assegno lo sia anche per il concorso per le collaborazioni studentesche, potrà fruirne a condizione che le attività siano svolte nel rispetto dei termini temporali stabiliti e dalle esigenze delle strutture di riferimento.

Le fruitrici e i fruitori degli assegni possono svolgere attività lavorative esterne, o proseguire l'attività lavorativa in essere al momento del conferimento dell'assegno, purché compatibile con la partecipazione e l'espletamento delle attività per le quali è stato conferito l'assegno.

In conformità a quanto previsto dall'art. 2 comma 4 del Decreto Ministeriale n. 198/2003, l'impegno richiesto non può essere superiore alle 400 ore per anno solare e l'importo dell'assegno conferito non può superare il limite di 4.000 euro per anno solare.

Lo svolgimento delle attività di tutorato si interrompe nel momento in cui cessa lo status di studentessa/studente iscritta/o all'Università degli Studi di Verona.

#### **ART. 7 - Responsabile del procedimento e accesso agli atti**

Ai sensi dell'art. 4 della legge 241 del 7 agosto 1990 e della legge n. 15 del 21 febbraio 2005, è nominata Responsabile del procedimento amministrativo Caterina Vantini, Responsabile dell'U.O. Segreteria Corsi di Studio Scienze e Ingegneria - Area Economico-Giuridico-Scientifica – Direzione Offerta formativa, Servizi e Segreterie studenti - tel. 045-8027846, e-mail: [tutorato.scienze@ateneo.univr.it](mailto:tutorato.scienze@ateneo.univr.it)

Le/l candidate/i hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento di valutazione secondo quanto previsto dalla Legge 241/90 così come modificata e integrata dalla Legge 11 febbraio 2005 n. 15. La richiesta dovrà essere inviata seguendo la procedura indicata per l'accesso documentale (o agli atti) al link: <http://www.univr.it/it/altri-contenuti-accesso-civico>.

#### **ART. 8 - Trattamento dei dati personali**

I dati personali della candidata/del candidato, raccolti ai fini della partecipazione al presente bando e della stipula e dell'esecuzione del presente Contratto, verranno trattati in conformità alle disposizioni del Regolamento UE 2016/679 e delle vigenti disposizioni nazionali in materia di protezione dei dati personali, secondo i principi generali di liceità, correttezza e trasparenza, esclusivamente per le finalità e nelle modalità operative sopra indicate.



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di INGEGNERIA PER LA MEDICINA  
DI INNOVAZIONE

Il Direttore

L'Università di Verona è Titolare del trattamento di tali dati; un'informativa di dettaglio su finalità del trattamento, destinatarie/i dei dati e esercizio dei diritti dell'interessata/o, è disponibile sul sito istituzionale dell'Ateneo: [www.univr.it/privacy](http://www.univr.it/privacy).

Per quanto non esplicitamente previsto nel presente bando, valgono le disposizioni vigenti in materia.

IL DIRETTORE  
Prof. Michele Milella

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Verona ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgr 82/2005 e s.m.i