



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA

Il Direttore

DATA DI PUBBLICAZIONE: **15/07/2025**

DATA DI SCADENZA: **05/08/2025**

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 53 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 del Dipartimento di Informatica 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 Informatica del 9 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 Informatica 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 MATEMATICA APPLICATA					
Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Referente coord. dell'insegnamento
MA_AP_01	Algebra lineare con elementi di geometria - modulo Algebra lineare	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	48 (12 ore attività didattico-integrative 36 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Francesca Mantese
MA_AP_02	Algebra lineare con elementi di geometria - modulo Elementi di geometria	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	48 (12 ore attività didattico-integrative 36 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Francesca Mantese
MA_AP_03	Analisi matematica I	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	34 (10 ore attività didattico-integrative 24 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Sisto Baldo
MA_AP_04	Fondamenti della matematica I - I ESIGENZA	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	Peter Michael Schuster
MA_AP_05	Fondamenti della matematica I - II ESIGENZA	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	12 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Peter Michael Schuster
MA_AP_06	Analisi matematica II - I ESIGENZA	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	16 (4 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Giandomenico Orlandi
MA_AP_07	Analisi matematica II - II ESIGENZA	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	16 (4 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Giandomenico Orlandi
MA_AP_08	Calcolo numerico II con laboratorio	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	14 (2 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Elena Gaburro
MA_AP_09	Geometria	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	14 (10 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Alessia Mandini
MA_AP_10	Matematica finanziaria	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	Cecilia Mancini



MA_AP_11	Metodi numerici per le equazioni differenziali	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	14 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Marco Caliarì
MA_AP_12	Programmazione con laboratorio - I ESIGENZA	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	15 (5 ore attività didattico-integrative 10 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Da definire
MA_AP_13	Programmazione con laboratorio - II ESIGENZA	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	15 (5 ore attività didattico-integrative 10 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Da definire

CdLM MATHEMATICS

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Referente coord. dell'insegnamento
MATH_01	Differential Geometry	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	12 (6 ore attività didattico-integrative 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Alessia Mandini
MATH_02	Functional Analysis	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	28 (8 ore attività didattico-integrative 20 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Sisto Baldo
MATH_03	Mathematical Logic	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	Peter Michael Schuster
MATH_04	Mathematical Modelling in the Applied Sciences (seminar course)	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	2 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Giandomenico Orlandi
MATH_05	Optimization	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	12 (8 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Mauro Bonafini

CdLM Data Science

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Referente coord. dell'insegnamento
DATA_01	Programming and Database	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	28 (24 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Elisa Quintarelli



DATA_02	Probability for Data Science	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	20 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Paolo Dai Pra
---------	------------------------------	-------------------------------	--------------------	---	---------------

CdL INFORMATICA					
Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Referente coord. dell'insegnamento
INF_01	Elementi di architettura e sistemi operativi - modulo Elementi di architetture	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	24 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Luca Geretti
INF_02	Elementi di architettura e sistemi operativi - modulo Sistemi operativi I	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	20 (10 ore attività didattico-integrative 10 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Luca Geretti
INF_03	Programmazione I - MATRICOLE PARI - I ESIGENZA	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	24 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Elisa Quintarelli
INF_04	Programmazione I - MATRICOLE PARI - II ESIGENZA	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	24 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Elisa Quintarelli
INF_05	Programmazione I - MATRICOLE DISPARI - I ESIGENZA	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	24 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Sara Migliorini
INF_06	Programmazione I - MATRICOLE DISPARI - II ESIGENZA	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	24 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Sara Migliorini
INF_07	Basi di dati – Tecnologie per le basi di dati	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	16 (attività didattico-integrative)	Alberto Belussi
INF_08	Elaborazione di segnali e immagini – Laboratorio	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	Gloria Menegaz
INF_09	Fondamenti dell'informatica	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	24 (15 ore attività didattico-integrative 9 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Isabella Mastroeni
INF_10	Intelligenza Artificiale	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	16 (attività didattico-integrative)	Alessandro Farinelli
INF_11	Programmazione II	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	24 (12 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto,	Michele Pasqua



				propedeutiche, di recupero)	
--	--	--	--	-----------------------------	--

CdL BIOINFORMATICA					
Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Referente coord. dell'insegnamento
BIOINF_01	Algebra lineare e analisi - modulo Algebra lineare - I ESIGENZA	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	Giacomo Canevari
BIOINF_02	Algebra lineare e analisi - modulo Algebra lineare - II ESIGENZA	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	26 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Giacomo Canevari
BIOINF_03	Algebra lineare e analisi - modulo Analisi matematica - I ESIGENZA	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	30 (10 ore attività didattico-integrative 20 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Giacomo Canevari
BIOINF_04	Algebra lineare e analisi - modulo Analisi matematica - II ESIGENZA	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	20 (8 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Giacomo Canevari
BIOINF_05	Programmazione - Laboratorio	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	48 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Nicola Fausto Spoto
BIOINF_06	Basi di dati per bioinformatica	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	16 (attività didattico-integrative)	Barbara Oliboni
BIOINF_07	Elementi di sistemi operativi e reti	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	16 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Matteo Cristani
BIOINF_08	Laboratorio di bioinformatica - MODULO 1	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	18 (attività didattico-integrative)	Alejandro Giorgetti
BIOINF_09	Laboratorio di bioinformatica - MODULO 2	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	18 (attività didattico-integrative)	Alejandro Giorgetti
BIOINF_10	Metodi Informazionali	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	20 (12 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Giuditta Franco
BIOINF_11	Recupero di dati ed elaborazione di segnali e immagini per bioinformatica -	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	16 (attività didattico-integrative)	Gloria Menegaz



	SEGNALI E IMMAGINI I				
--	-------------------------	--	--	--	--

CdLM Medical Bioinformatics					
Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Referente coord. dell'insegnamento
MED_B_01	Multi-omics single-cell analysis	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	12 (6 ore attività didattico-integrative 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Rosalba Giugno
MED_B_02	Programming for bioinformatics - I ESIGENZA	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	18 (9 ore attività didattico-integrative 9 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Rosalba Giugno
MED_B_03	Programming for bioinformatics - II ESIGENZA	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	18 (9 ore attività didattico-integrative 9 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Rosalba Giugno

CdLM INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE					
Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Referente coord. dell'insegnamento
ISI_01	Fondamenti di linguaggi di programmazione e specifica/modulo laboratorio	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	18 (12 ore attività didattico-integrative 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Massimo Merro
ISI_02	Progettazione e validazione di sistemi software	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	16 (6 ore attività didattico-integrative 10 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Mariano Ceccato

CdLM ARTIFICIAL INTELLIGENCE					
Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Referente coord. dell'insegnamento
AI_01	Explainable AI	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	16 (12 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Daniele Meli



AI_02	Machine Learning & Deep Learning - modulo Foundation of Machine Learning	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	Vittorio Murino
AI_03	Machine Learning & Deep Learning - modulo Deep Learning	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	24 (20 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Vittorio Murino
AI_04	Planning & Reinforcement Learning – modulo Planning	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	24 (12 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Maria Paola Bonacina
AI_05	Planning & Reinforcement Learning – modulo Reinforcement Learning	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	24 (12 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Maria Paola Bonacina
AI_06	Visual Intelligence	Da ottobre 2025 al 31/07/2026	tutorato didattico	16 (attività didattico-integrative)	Gloria Menegaz

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	€ 35,00
Iscritte/i ai Dottorati di ricerca o alla Scuola di Specializzazione per le Professioni Forensi	Tutorato didattico	€ 40,00

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-info-25-01>

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 05/08/2025 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 CAAdES: 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 per 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;

- 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

Le Commissioni incaricate della valutazione delle domande, nominate dai Consigli di Dipartimento, sono composte come di seguito indicato:

Commissione per SSD di MATEMATICA E FISICA

Componente con funzioni di Presidente: Prof. Marco Caliari

Componente: Prof.ssa Claudia Daffara

Componente: Dott.ssa Alessia Mandini

Commissione per SSD di INFORMATICA

Componente con funzioni di Presidente: Prof. Romeo Rizzi

Componente: Prof.ssa Zsuzsanna Liptak

Componente: Dott. Michele Pasqua

Commissione per SSD di BIOTECNOLOGIE

Componente con funzioni di Presidente: Prof. Michael Assfalg

Componente: Prof. Massimo Crimi

Componente: Prof.ssa Anita Zamboni

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

Le Commissioni incaricate hanno a disposizione 100 punti ed effettueranno 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 una delle Commissioni, di cui verrà data comunicazione all'indirizzo <https://www.univr.it/it/concorsi/studenti/tutorato>: il punteggio sarà valutato sino a 60 punti.*



Secondo quanto stabilito dal Consiglio del Dipartimento di Informatica le Commissioni preposte, relativamente ai criteri sopracitati, potranno 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 le Commissioni redigeranno, secondo l'ordine decrescente del punteggio conseguito, una graduatoria per la posizione di tutor.

Le Commissioni si riservano 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 prederà 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.di.univr.it/?ent=iniziativa>.

Le graduatorie delle/degli idonee/i saranno stabilite dalle Commissioni preposte.

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 Informatica 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 Informatica.

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 visti dal Direttore del Dipartimento di Informatica.

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: didattica.scienzeingegneria@ateneo.univr.it

Le/i 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.

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.



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA

Il Direttore

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

IL DIRETTORE
Prof. Alessandro Farinelli

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