



UNIVERSITÀ
di VERONA

DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA

Il Direttore

DATA DI PUBBLICAZIONE: 14/01/2025

DATA DI SCADENZA: 31/01/2025

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 44 ASSEGNI PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI TUTORATO DIDATTICO – A.A. 2024-2025

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 e del Consiglio di Amministrazione del 29 giugno 2021, 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, importi confermati nelle delibere del 25 giugno 2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 25 giugno 2024 di assegnazione del fondo per l'attivazione di assegni di tutorato per l'a.a. 2024/2025 e relativa ripartizione del fondo alle strutture, a valere sul Bilancio 2025;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 14 maggio 2024 di approvazione del "Piano per l'attivazione dei servizi di tutorato",

VISTO la delibera del Consiglio di Dipartimento di Informatica del 10 luglio 2024;

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. 2024/2025** 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	Docente
MA_AP_17	Programmazione con laboratorio - III ESIGENZA	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	24 (16 ore attività didattico integrative 8 ore di attività di supporto, propedeutiche e di recupero)	Ugo Solitro
MA_AP_19	Algebra - ELEMENTI DI ALGEBRA	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	30 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Lidia Angeleri
MA_AP_20	Algebra - TEORIA DI GALOIS	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	15 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Lidia Angeleri
MA_AP_21	Calcolo Numerico 1 con Laboratorio	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	14 (attività didattico-integrative)	Giacomo Albi
MA_AP_22	Fisica 1 con Laboratorio - Laboratorio	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	40 (28 ore di attività didattico-integrative, 12 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Nicola Daldosso
MA_AP_23	Fisica 1 con Laboratorio/TEORIA ed ESERCITAZIONI	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	Nicola Daldosso
MA_AP_24	Fisica II	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	12 (8 ore di attività didattico-integrative, 4 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Claudia Daffara
MA_AP_25	Probabilità e statistica	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	24 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Paolo Dai Pra
MA_AP_26	Ricerca Operativa	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	16 (attività didattico-integrative)	Romeo Rizzi



MA_AP_27	Sistemi Dinamici	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	18 (8 ore di attività didattico-integrative, 10 di ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Giacomo Canevari
----------	------------------	-----------------------------	--------------------	--	------------------

CdLM MATHEMATICS

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Docente
MATH_07	Advanced Course in Foundations of Mathematics	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	Peter Schuster
MATH_08	Advanced Geometry	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	14 (10 ore di attività didattico-integrative, 4 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Alessia Mandini
MATH_09	Analytical Mechanics	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	12 (4 ore di attività didattico-integrative, 8 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Nicola Sansonetto
MATH_10	Numerical Modelling and Optimization	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	12 (6 ore di attività didattico-integrative, 6 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Giacomo Albi
MATH_11	Physics Education Laboratory	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	20 (10 ore di attività didattico-integrative, 10 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Nicola Daldosso

CdLM DATA SCIENCE

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Docente
DATA_03	Discrete Optimization and Decision Making	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	16 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Romeo Rizzi
DATA_04	Statistical Learning	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	14 (6 ore di attività didattico-integrative, 8 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Alberto Castellini



CdL INFORMATICA					
Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Docente
INF_16	Analisi matematica II - matricole pari	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	18 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Da definire
INF_17	Analisi matematica II - matricole dispari	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	18 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Da definire
INF_18	Basi di Dati - laboratorio	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	24 (18 ore di attività didattico-integrative, 6 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Alberto Belussi
INF_19	Compilatori	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	18 (12 ore di attività didattico-integrative, 6 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Mila Dalla Preda
INF_20	Fisica 2	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	16 (8 ore di attività didattico-integrative, 8 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Claudia Daffara
INF_21	Linguaggi	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	16 (12 ore di attività didattico-integrative, 4 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Isabella Mastroeni
INF_22	Probabilità e Statistica – I ESIGENZA	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	24 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Da definire
INF_23	Probabilità e Statistica – II ESIGENZA	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	24 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Da definire
INF_24	Programmazione e sicurezza delle reti	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	16 (8 ore di attività didattico-integrative, 8 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Davide Quaglia
INF_25	Programmazione II e Ingegneria del software - Ingegneria del software	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	12 (10 ore di attività didattico-integrative, 2 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Carlo Combi



CdL BIOINFORMATICA					
Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Docente
BIONF_13	Elementi di Architettura	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	18 (9 ore di attività didattico-integrative, 9 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Davide Quaglia
BIONF_14	Elementi di sistemi operativi e reti: modulo elementi di sistemi operativi	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	16 (12 ore di attività didattico-integrative, 4 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Matteo Cristani
BIONF_15	Laboratorio di Biologia Molecolare – I ESIGENZA	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	48 (40 ore di attività didattico-integrative, 8 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Stefano Capaldi
BIONF_16	Laboratorio di Biologia Molecolare – II ESIGENZA	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	48 (40 ore di attività didattico-integrative, 8 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Stefano Capaldi
BIONF_17	Segnali e immagini II	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	Alessandro Daducci
BIONF_18	Sviluppo di sistemi software orientato ai dati - Ingegneria del software	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	12 (10 ore di attività didattico-integrative, 2 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Carlo Combi

CdLM MEDICAL BIOINFORMATICS					
Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Docente
MED_B_05	Biomedical image processing	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	Alessandro Daducci
MED_B_06	Parallel Programming	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	16 (8 ore di attività didattico-integrative, 8 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Nicola Bombieri



CdLM INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE					
Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Docente
ISI_03	Architetture per lo IoT	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	16 (8 ore di attività didattico-integrative, 8 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Davide Quaglia
ISI_04	Fondamenti di Algoritmi, Complessità e Problem Solving	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	24 (12 ore di attività didattico-integrative, 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Romeo Rizzi
ISI_05	Ingegneria dei Requisiti	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	16 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Mariano Ceccato
ISI_06	Network security	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	Massimo Merro
ISI_07	Quantum Computing	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	Alessandra Di Pierro

CdLM ARTIFICIAL INTELLIGENCE					
Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Docente
AI_06	Reinforcement Learning and Advanced Programming for AI - II ESIGENZA	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	16 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Alberto Castellini
AI_08	AI and Robotics	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	14 (10 ore di attività didattico-integrative, 4 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Alessandro Farinelli
AI_09	Computer Vision & Deep Learning	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	24 (8 ore di attività didattico-integrative, 16 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Vittorio Murino
AI_10	Machine Learning & Deep Learning - Modulo Deep Learning	Da marzo 2025 al 31/07/2025	tutorato didattico	24 (4 ore di attività didattico-integrative, 20 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Vittorio Murino

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	€ 25,00
Iscritte/i ai Dottorati di ricerca o alla Scuola di Specializzazione per le Professioni Forensi	Tutorato didattico	€ 35,00

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-24-03>

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 12.00 del giorno 31/01/2025 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 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 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 Caliri

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.ssa Sara Migliorini



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 da 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&did=1>.

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. 045-8027812, 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.

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

IL DIRETTORE
Prof. Alessandro Farinelli