



UNIVERSITÀ  
di VERONA

DIPARTIMENTO DI  
INFORMATICA

Il Direttore

DATA DI PUBBLICAZIONE: 18/09/2023

DATA DI SCADENZA: 30/09/2023

**BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 54 ASSEGNI PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI TUTORATO DIDATTICO – A.A. 2023-2024**

**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. 4984/2021, prot. 203127 del 03 giugno 2021;

**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 27 giugno 2023;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 giugno 2023 di assegnazione del fondo per l'attivazione di assegni di tutorato per l'a.a. 2023/2024 e relativa ripartizione del fondo alle strutture, a valere sul Bilancio 2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 19 luglio 2023 di approvazione del "Piano per l'attivazione dei servizi di tutorato",

**VISTO** il Decreto d'Urgenza del Direttore del Dipartimento di Informatica Rep. 8814/2023 Prot. n. 359060 del 15 settembre 2023;

**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. 2023/2024** 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:

<b>CdL MATEMATICA APPLICATA</b>					
<b>Codice</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Durata dell'assegno</b>	<b>Tipol. attività</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>
MA_AP_01	Algebra lineare con elementi di geometria - algebra lineare	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>20</b> (attività didattico-integrative)	Francesca Mantese
MA_AP_02	Algebra lineare con elementi di geometria - elementi di geometria	Da marzo 2024 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (attività didattico-integrative)	Francesca Mantese
MA_AP_03	Analisi matematica 1	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>30</b> (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Sisto Baldo
MA_AP_04	Analisi matematica 2	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>30</b> (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Giandomenico Orlandi
MA_AP_05	Calcolo numerico 2 con laboratorio	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>14</b> (10 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Marco Caliarì
MA_AP_06	Fondamenti della matematica I	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico-integrative)	Peter Michael Schuster
MA_AP_07	Geometria	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>14</b> (4 ore attività didattico-integrative 10 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Alessia Mandini
MA_AP_08	Matematica finanziaria	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>24</b> (12 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Alessandro Gnoatto
MA_AP_09	Metodi numerici per le equazioni differenziali	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>14</b> (10 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Marco Caliarì
MA_AP_10	Programmazione con laboratorio	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>30</b> (20 ore attività didattico-integrative 10 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Ugo Solitro



<b>CdLM MATHEMATICS</b>					
<b>Codice</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Durata dell'assegno</b>	<b>Tipol. attività</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>
MATH_01	Differential geometry	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>12</b> (6 attività didattico-integrative 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Nicola Sansonetto
MATH_02	Functional Analysis	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>28</b> (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Sisto Baldo
MATH_03	Mathematical Logic	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico-integrative)	Peter Michael Schuster
MATH_04	Mathematical methods for computer science	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico-integrative)	Ugo Solitro
MATH_05	Optimization	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>12</b> (4 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Antonio Marigonda

<b>CdLM Data Science</b>					
<b>Codice</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Durata dell'assegno</b>	<b>Tipol. attività</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>
DATA_01	Probability for data science – 1° esigenza	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>12</b> (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Paolo Dai Pra
DATA_02	Probability for data science – 2° esigenza	Da marzo 2024 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>12</b> (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Paolo Dai Pra
DATA_03	Programming and database	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>24</b> (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Elisa Quintarelli



CdL INFORMATICA					
Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Docente
INF_01	Analisi matematica II	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Alberto Burato
INF_02	Architettura degli elaboratori matricole dispari	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>30</b> (15 ore attività didattico-integrative 15 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Franco Fummi
INF_03	Architettura degli elaboratori matricole pari	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>30</b> (15 ore attività didattico-integrative 15 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Franco Fummi
INF_04	Controlli automatici	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>18</b> (9 ore attività didattico-integrative 9 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Andrea Calanca
INF_05	Elaborazione dei dati e dei segnali biometrici	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (12 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Silvia Francesca Storti
INF_06	Elaborazione di segnali e immagini	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (attività didattico-integrative)	Marco Cristani
INF_07	Fondamenti dell'informatica	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>12</b> (4 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Isabella Mastroeni
INF_08	Grafica al calcolatore	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Andrea Giachetti
INF_09	Programmazione I - matricole dispari	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>32</b> (attività didattico-integrative)	Elisa Quintarelli
INF_10	Programmazione I - matricole pari	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>32</b> (attività didattico-integrative)	Elisa Quintarelli
INF_11	Programmazione II e Ingegneria del software - mod. Programmazione II	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (attività didattico-integrative)	Nicola Fausto Spoto
INF_12	Programmazione II e Ingegneria del software - mod. Ingegneria del software	Da marzo 2024 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (12 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Carlo Combi



INF_13	Sistemi operativi - teoria	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>20</b> (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Da definire
INF_14	Sistemi operativi - laboratorio 1	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>8</b> (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Da definire
INF_15	Sistemi operativi - laboratorio 2	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>8</b> (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Dall'Ora Nicola

**CdL BIOINFORMATICA**

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Docente
BIOINF_01	Algebra lineare	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Alessio Cipriani
BIOINF_02	Analisi matematica - matricole pari	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (attività didattico-integrative)	Enrico Gregorio
BIOINF_03	Analisi matematica - matricole dispari	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (4 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Giacomo Canevari
BIOINF_04	Elementi di sistemi operativi e reti: modulo elementi di sistemi operativi	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (attività didattico-integrative)	Matteo Cristani
BIOINF_05	Laboratorio Bioinformatica modulo 1	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>18</b> (attività didattico-integrative)	Daniele Dell'Orco/ Valerio Marino (coordinatore: Alejandro Giorgetti)
BIOINF_06	Laboratorio Bioinformatica modulo 2	Da marzo 2024 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>18</b> (attività didattico-integrative)	Alejandro Giorgetti
BIOINF_07	Metodi Informazionali	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>18</b> (10 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Giuditta Franco
BIOINF_08	Probabilità e statistica	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (12 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Silvia Francesca Storti
BIOINF_09	Programmazione	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>36</b> (attività didattico-integrative)	Nicola Fausto Spoto



BIOINF_10	Recupero di dati ed elaborazione di segnali e immagini per bioinformatica - modulo Segnali e immagini I	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (attività didattico-integrative)	Gloria Menegaz
BIOINF_11	Recupero di dati ed elaborazione di segnali e immagini per bioinformatica - modulo Riconoscimento e recupero dell'informazione per bioinformatica	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (attività didattico-integrative)	Manuele Bicego (coordinatrice: Gloria Menegaz)

**CdLM INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE**

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Docente
ISI_01	Fondamenti di machine learning	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (attività didattico-integrative)	Marco Cristani
ISI_02	Fondamenti di linguaggi di programmazione e specifica	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>24</b> (attività didattico-integrative)	Massimo Merro
ISI_03	Progettazione e validazione di sistemi software	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (6 ore attività didattico-integrative 10 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Mariano Ceccato

**CdLM MEDICAL BIOINFORMATICS**

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. attività	Ore	Docente
MED_B_01	Human genomics and epigenomics	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>14</b> (12 ore attività didattico-integrative 2 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Massimo Delledonne
MED_B_02	Programming for bioinformatics – 1° esigenza	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>18</b> (12 ore attività didattico-integrative 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Rosalba Giugno
MED_B_03	Programming for bioinformatics – 2° esigenza	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>18</b> (12 ore attività didattico-integrative 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Rosalba Giugno



<b>CdLM ARTIFICIAL INTELLIGENCE</b>					
<b>Codice</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Durata dell'assegno</b>	<b>Tipol. attività</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>
AI_01	Visual intelligence	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (attività didattico-integrative)	Gloria Menegaz
AI_02	Planning and Automated Reasoning	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>32</b> (12 ore attività didattico-integrative 20 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Maria Paola Bonacina
AI_03	Reinforcement learning and Advanced programming for AI - modulo Advanced programming for AI	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Francesco Setti
AI_04	Reinforcement learning and Advanced programming for AI - modulo Reinforcement learning	Da ottobre 2023 al 31/07/2024	tutorato didattico	<b>16</b> (12 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Alberto Castellini

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

<b>Tipologia di studentesse/studenti</b>	<b>Tipo di tutorato</b>	<b>Importo orario</b>
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-23-01>

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 18 del giorno 30/09/2023 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 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**

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.ssa Lidia Angeleri

Componente: Prof. Marco Caliarì

Componente: Prof.ssa Claudia Daffara

##### 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 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&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 vistati 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](mailto: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.



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

DIPARTIMENTO DI  
INFORMATICA

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. 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