



DATA DI PUBBLICAZIONE: **30/08/2022**

DATA DI SCADENZA: **19/09/2022**

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 59 ASSEGNI PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI TUTORATO DIDATTICO – A.A. 2022-2023

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 03/06/2021;

VISTE le delibere del SA e del CdA del 28/06/2022, 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 del Dipartimento di Informatica del 12 luglio 2022;

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. 2022/2023** 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:



CdLM Data Science

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia di attività	ore	Docente
DATA_01	Probability for data science	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Paolo Dai Pra
DATA_02	Programming and database	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Elisa Quintarelli

CdL Matematica Applicata

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia di attività	ore	Docente
MA_AP_01	Algebra lineare con elementi di geometria - algebra lineare - 1° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	23	Francesca Mantese
MA_AP_02	Algebra lineare con elementi di geometria - algebra lineare - 2° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	23	Francesca Mantese
MA_AP_03	Analisi matematica 1	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	30	Sisto Baldo
MA_AP_04	Analisi matematica 2	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	30	Giandomenico Orlandi
MA_AP_05	Calcolo numerico II con laboratorio	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	14	Leonard Peter Bos
MA_AP_06	Fondamenti della matematica I	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	30	Peter Michael Schuster
MA_AP_07	Geometria	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	14	Giuseppe Mazzuccolo
MA_AP_08	Matematica finanziaria	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Alessandro Gnoatto
MA_AP_09	Metodi numerici per le equazioni differenziali	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	14	Marco Caliari
MA_AP_10	Programmazione con laboratorio - 1° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	30	Ugo Solitro
MA_AP_11	Programmazione con laboratorio - 2° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	30	Ugo Solitro

CdLM Mathematics

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia di attività	ore	Docente
MATH_01	Differential geometry	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	12	Da definire



MATH_02	Functional Analysis	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	12	Sisto Baldo
MATH_03	Homological algebra	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	12	Lidia Angeleri

CdL Interateneo Ingegneria dei Sistemi Medicali per la Persona

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia di attività	ore	Docente
ISMPP_01	Analisi matematica I	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	30	Mauro Bonafini
ISMPP_02	Analisi II: applicazioni e metodi matematici	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	32	Nicola Sansonetto
ISMPP_03	Linguaggi e strumenti di programmazione con laboratorio	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	32	Nicola Bombieri
ISMPP_04	Linguaggi e strumenti per la programmazione con laboratorio - gestione esercitazione e-learning	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Nicola Bombieri

CdL Informatica

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia di attività	ore	Docente
INF_01	Analisi matematica II	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Alberto Burato
INF_02	Architettura degli elaboratori matricole dispari	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	30	Franco Fummi
INF_03	Architettura degli elaboratori matricole dispari - 2° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Franco Fummi
INF_04	Architettura degli elaboratori matricole pari	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	30	Franco Fummi
INF_05	Controlli automatici	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	18	Riccardo Muradore
INF_06	Elaborazione dei dati e dei segnali biometrici	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Silvia Francesca Storti
INF_07	Elaborazione di segnali e immagini	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Marco Cristani
INF_08	Fondamenti dell'informatica	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Roberto Giacobazzi
INF_09	Grafica al calcolatore	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Andrea Giachetti
INF_10	Programmazione I matricole dispari	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	40	Alessandro Farinelli
INF_11	Programmazione I matricole pari	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	40	Elisa Quintarelli



INF_12	Programmazione II e Ingegneria del software - mod. Programmazione II	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Nicola Fausto Spoto
INF_13	Sistemi operativi - teoria	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	20	Graziano Pravadelli
INF_14	Sistemi operativi - laboratorio 1	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	8	Graziano Pravadelli
INF_15	Sistemi operativi - laboratorio 2	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	8	Graziano Pravadelli

CdL Bioinformatica

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia di attività	ore	Docente
BIOINF_01	Algebra lineare	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	20	Lidia Angeleri
BIOINF_02	Analisi matematica - matricole pari - 1° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	30	Enrico Gregorio
BIOINF_03	Analisi matematica - matricole pari - 2° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	30	Enrico Gregorio
BIOINF_04	Analisi matematica - matricole dispari	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Giacomo Canevari
BIOINF_05	Elementi di architettura - 1° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Tiziano Villa
BIOINF_06	Elementi di architettura - 2° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	17	Tiziano Villa
BIOINF_07	Laboratorio Bioinformatica modulo 1	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	18	Daniele Dell'Orco
BIOINF_08	Probabilità e statistica	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Silvia Francesca Storti
BIOINF_09	Programmazione - 1° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	27	Fausto Spoto
BIOINF_10	Recupero di dati ed elaborazione di segnali e immagini per bioinformatica - modulo Segnali e immagini I	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Gloria Menegaz
BIOINF_11	Recupero di dati ed elaborazione di segnali e immagini per bioinformatica - modulo Riconoscimento e recupero dell'informazione per bioinformatica	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Manuele Bicego

CdLM Ingegneria e scienze informatiche

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia di attività	ore	Docente
---------------	---------------------	----------------------------	------------------------------	------------	----------------



ISI_01	Fondamenti di linguaggi di programmazione e specifica	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	30	Massimo Merro
ISI_02	Fondamenti di sicurezza e privacy	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	14	Federica Maria Francesca Paci
ISI_03	Intelligenza visuale	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Gloria Menegaz

CdLM Medical Bioinformatics

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia di attività	ore	Docente
MED_B_01	Human genomics and epigenomics	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	12	Massimo Delledonne
MED_B_02	Programming for bioinformatics- I ESIGENZA	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	18	Rosalba Giugno
MED_B_03	Programming for bioinformatics- II ESIGENZA	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	18	Rosalba Giugno

CdLM Computer Engineering for Robotics and Smart Industry

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia di attività	ore	Docente
CERSI_01	Advanced computer architectures	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Nicola Bombieri
CERSI_02	Discrete event and hybrid systems	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	22	Tiziano Villa
CERSI_03	Dynamic systems	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	22	Paolo Fiorini
CERSI_04	Embedded & IoT systems design	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Franco Fummi
CERSI_05	Robotics	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Andrea Calanca
CERSI_06	Systems verification & testing	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Franco Fummi

CdLM Artificial Intelligence

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia di attività	ore	Docente
AI_01	Planning and Automated Reasoning	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	32	Alessandro Farinelli



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:

<http://pica.cineca.it/univr/tut-info-22-01>

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 12 del giorno 19/09/2022 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 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 (se richiesto dalla procedura);
- 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**);
- altra documentazione ritenuta utile al fine della selezione.

Le studentesse e gli studenti iscritti al Dottorato in Biotecnologie, in base al loro ciclo di iscrizione, qualora partecipassero ai bandi dovranno:

- o dichiarare di essere titolari di 24 ore, a titolo gratuito, di attività di tutorato per l'a.a. 22-23. Questa assegnazione dovrà essere comunque preventivamente deliberata in una seduta del Collegio di Dottorato;
- o dimostrare di aver svolto, per almeno due anni, la propria attività didattica a titolo gratuito per il numero di ore richiesto dal Collegio di Dottorato di Biotecnologie in ciascun anno in cui si è svolta l'attività.

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 alle procedure di valutazione e selezione sono nominate dal Consiglio della Scuola dell'area scienze ingegneria tra le/i docenti di ruolo dei due Dipartimenti afferenti all'area e pubblicate alla seguente pagina:

[Consiglio della Scuola di Scienze e Ingegneria-Scuola di Scienze e Ingegneria-Università degli Studi di Verona \(univr.it\)](http://www.univr.it)

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 <http://www.scienzeingegneria.univr.it/fo/>

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

Le vincitrici e/o i vincitori saranno convocate/i 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 del Dipartimento di Informatica dell'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 la dott.ssa Claudia Manfrin, Responsabile dell'U.O. Segreteria Corsi di Studio Scienze e Ingegneria - Area Economico-Giuridico-Scientifica – Direzione Offerta formativa, Servizi e Segreterie studenti - tel. 045-8027926, 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.



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.

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