



UNIVERSITÀ
di VERONA

DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA

Il Direttore

Rep. 803/2022

Prot. 54141/2022

Tit. V/1

del 03/02/2022

DATA DI PUBBLICAZIONE: 04/02/2022

DATA DI SCADENZA: 21/02/2022

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 8 ASSEGNI PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI TUTORATO DIDATTICO – A.A. 2021-2022

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 11 luglio 2003, n. 170 e, in particolare, l'art. 1 (Iniziativa 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 29/06/2021, 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;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 14 settembre 2021;

VISTO il Decreto d'Urgenza del Presidente del Collegio Didattico di Matematica Rep. 7963/2021 Prot. 352345/2021 del 16 settembre 2021;

VISTA la Deliberazione del Collegio Didattico di Informatica del 21 settembre 2021;

VISTO il Decreto d'Urgenza del Direttore del Dipartimento di Informatica Rep. 753/2022 Prot. 50653/2022 del 2 febbraio 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. 2021/2022** con le seguenti finalità: fornire supporto 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:

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE

N. Assegni	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Docente	Numero ore per ciascun assegno
1	Network security	Tutorato didattico	dal 07/03/2022 al 31/07/2022	Massimo Merro	12

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL BIOINFORMATICS

N. Assegni	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Docente	Numero ore per ciascun assegno
1	Programming for Bioinformatics - 1° esigenza	Tutorato didattico	dal 07/03/2022 al 31/07/2022	Rosalba Giugno	16
1	Programming for Bioinformatics - 2° esigenza	Tutorato didattico	dal 07/03/2022 al 31/07/2022	Rosalba Giugno	16

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY

N. Assegni	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Docente	Numero ore per ciascun assegno
1	Digital design	Tutorato didattico	dal 07/03/2022 al 31/07/2022	Andrea Giachetti	12
1	Machine learning & artificial intelligence	Tutorato didattico	dal 07/03/2022 al 31/07/2022	Vittorio Murino	30
1	Mobile robotics	Tutorato didattico	dal 07/03/2022 al 31/07/2022	Alessandro Farinelli	18
1	Robot programming and control - 1° esigenza	Tutorato didattico	dal 07/03/2022 al 31/07/2022	Andrea Calanca	30
1	Robot programming and control - 2° esigenza	Tutorato didattico	dal 07/03/2022 al 31/07/2022	Andrea Calanca	30

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

Tipologia di tutorato e categoria di studenti	Importo orario
1. Iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale oppure ai Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico, ovvero agli ultimi due anni nel caso di una LMCU della durata di cinque anni e agli ultimi tre anni nel caso di una LMCU della durata di sei anni	
<i>per attività di Tutorato didattico</i>	25 euro



2. Iscritti ai Dottorati di ricerca:

per attività di Tutorato didattico

35 euro

Le attività di tutorato che comportino il trattamento di dati personali 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 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 (Allegati A1 e A2), reperibile all'indirizzo <https://www.univr.it/it/concorsi/studenti/tutorato>, dovrà essere compilata e inviata tramite una delle seguenti modalità:

- **Modalità A (ALLEGATO A1):** rivolta a studentesse e studenti attualmente iscritti a un corso di studio dell'Università degli Studi di Verona in possesso di GIA e di account di posta elettronica istituzionale. La trasmissione del modulo compilato avviene tramite il proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale (nome.cognome@studenti.univr.it) all'indirizzo ufficio.protocollo@pec.univr.it entro e non oltre le ore 13:30 del 21/02/2022.
- **Modalità B (ALLEGATO A2):** rivolta a coloro che non hanno l'indirizzo e-mail istituzionale. In questo caso valgono le regole generali (domanda firmata e copia documento di identità). La trasmissione del modulo compilato avviene tramite posta elettronica all'indirizzo ufficio.protocollo@pec.univr.it entro e non oltre le ore 13:30 del 21/02/2022.

Inoltre la domanda andrà corredata con il curriculum e con la seguente documentazione (se di pertinenza):

- se studentessa/e non proveniente dall'Università di Verona si prega di allegare autocertificazione di laurea con esami dell'Ateneo di provenienza. Per le/gli studentesse/i laureate/i presso l'Università di Verona, l'Ateneo risalirà autonomamente a questi dati tramite la consultazione dei propri database, sulla base delle generalità e del numero di matricola forniti dalla/dal candidata/o con il modulo di domanda.
- per le/i sole/i Dottorande/i dell'Ateneo veronese (ALLEGATO B): 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);



- per le/i sole/i studentesse/i iscritte/i al Dottorato in Biotecnologie (ALLEGATO C), 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. 21-22. 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;
- altra documentazione ritenuta utile al fine della selezione.

Le domande trasmesse dovranno riportare nell'oggetto la seguente dicitura: "**DOMANDA DI AMMISSIONE PER LA SELEZIONE PUBBLICA RELATIVA AL CONFERIMENTO DI N. 8 ASSEgni DI TUTORATO DIDATTICO – DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**".

In ogni caso la domanda dovrà pervenire entro e non oltre le ore 13:30 del giorno 21/02/2022.

L'Università risalerà autonomamente ad alcuni dati (residenza, regolare pagamento tasse, corso di studio, ecc.) tramite la consultazione dei propri database, sulla base delle generalità e del numero di matricola forniti dal candidato con il modulo di domanda.

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.scienzeingegneria.univr.it)

ART. 5 - Criteri per l'individuazione degli 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 dal candidato in relazione all'attività da svolgere** e secondo i seguenti criteri:

- a) per studentesse e studenti iscritte/i 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 iscritte/i 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 sul sito web della Scuola dell'Area Scienze Ingegneria: <http://www.scienzeingegneria.univr.it/fol/>: 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 idonei i candidati 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, al docente titolare dell'insegnamento un parere sulla congruità del curriculum dei candidati.

A parità di punteggio prederà in graduatoria il candidato 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 degli idonei 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.

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/e 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 o studente iscritto 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 dell'Assegnatario/a, raccolti ai fini 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, destinatari dei dati e esercizio dei diritti dell'interessato 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.



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA

Il Direttore

Verona, 03/02/2022

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



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA

Il Direttore