



**BANDO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI  
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICHE-INTEGRATIVE,  
PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO – A.A. 2020-2021**

**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'attribuzione di assegni destinati all'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero di cui alla Legge n. 170/2003 emanato con D.R. n. 1405 del 19.03.2008 e successive modifiche;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 15 settembre 2020;

**DISPONE**

**ART. 1 - Numero degli assegni da conferire e tipologia di attività da svolgere**

È indetta una procedura di valutazione e selezione per l'attribuzione degli **assegni sotto indicati** per lo svolgimento di attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero per gli studenti del Corso di Laurea Specialistica/Magistrale, Magistrale a ciclo unico o Dottorato di ricerca, dell'Università degli Studi di Verona attivati dal Dipartimento di Informatica per l'**A.A. 2020/2021**.

L'impegno orario complessivo richiesto e la durata dell'assegno sono riportati di seguito, in corrispondenza alla tipologia di "*attività di laboratorio/esercitazioni*" per cui l'assegno viene conferito ed al Corso di studio per il quale sarà erogato.

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA**

| N. Contratti | Insegnamenti   | Tipol. di attività | Durata dell'assegno              | Numero ore per ciascun assegno |
|--------------|--|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 1            | Analisi matematica I- matricole pari                                 | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | <b>24</b>                      |
| 1            | Analisi matematica I -matricole dispari                              | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | <b>24</b>                      |
| 1            | Analisi matematica II  | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | <b>24</b>                      |
| 1            | Programmazione II e Ingegneria del software - mod. Programmazione II | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | <b>24</b>                      |
| 1            | Linguaggi  | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | <b>18</b>                      |
| 1            | Elaborazione di segnali e immagini- 1 esigenza                       | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | <b>24</b>                      |
| 1            | Elaborazione di segnali e immagini- 2 esigenza                       | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | <b>24</b>                      |



|   |  |             |                                     |    |
|---|--|-------------|-------------------------------------|----|
| 1 | Fondamenti dell'informatica                                    | Laboratorio | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 24 |
| 1 | Sistemi operativi- 1 esigenza                                  | Laboratorio | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 24 |
| 1 | Sistemi operativi- 2 esigenza                                  | Laboratorio | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 24 |
| 1 | Architettura degli elaboratori matricole<br>dispari            | Laboratorio | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 24 |
| 1 | Architettura degli elaboratori matricole<br>pari               | Laboratorio | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 24 |
| 1 | Programmazione I matricole dispari                             | Laboratorio | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 48 |
| 1 | Programmazione I matricole pari                                | Laboratorio | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 48 |
| 1 | Programmazione su piattaforma e-<br>learning matricole dispari | Laboratorio | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 48 |
| 1 | Programmazione su piattaforma e-<br>learning matricole pari    | Laboratorio | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 48 |
| 1 | Elaborazione dei dati e dei segnali<br>biomedici               | Laboratorio | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 24 |
| 1 | Grafica al calcolatore   | Laboratorio | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 24 |
| 1 | Controlli automatici   | Laboratorio | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 36 |
| 1 | Algoritmi  | Laboratorio | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 48 |
| 1 | Reti di calcolatori  | Laboratorio | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 24 |

#### CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOINFORMATICA

| N. Contratti | Insegnamenti   | Tipol. di attività | Durata<br>dell'assegno              | Numero ore per<br>ciascun assegno |
|--------------|--|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1            | Algebra lineare  | Laboratorio        | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 24                                |
| 1            | Programmazione per Bioinformatica<br>mod. Laboratorio di programmazione<br>-I esigenza   | Laboratorio        | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 36                                |
| 1            | Algoritmi  | Laboratorio        | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 72                                |
| 1            | Recupero di dati ed elaborazione si<br>gnali e inimmagini per<br>bioinformatica-Riconoscimento e<br>recupero dell'informazione per<br>bioinformatica | Laboratorio        | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 24                                |
| 1            | Elementi di architettura -1 esigenza   | Laboratorio        | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 24                                |
| 1            | Elementi di architettura -2 esigenza   | Laboratorio        | da inizio attività al<br>31/07/2021 | 24                                |



|   |  |             |                                  |    |
|---|--|-------------|----------------------------------|----|
| 1 | Recupero di dati ed elaborazione segnali e immagini per bioinformatica - modulo segnali e immagini | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| 1 | Elementi di sistemi operativi e reti: modulo elementi di sistemi operativi -1 esigenza             | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 30 |
| 1 | Elementi di sistemi operativi e reti: modulo elementi di sistemi operativi - 2 esigenza            | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 30 |

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA APPLICATA**

| N. Contratti | Insegnamenti  | Tipol. di attività | Durata dell'assegno              | Numero ore per ciascun assegno |
|--------------|---|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 1            | Algebra lineare con elementi di geometria - algebra lineare | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 48                             |
| 1            | Analisi matematica 1 – 1 esigenza                           | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 30                             |
| 1            | Analisi matematica 1 – 2 esigenza                           | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 30                             |
| 1            | Corso propedeutico per la matematica                        | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| 1            | Fondamenti della matematica I- 1 esigenza                   | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 18                             |
| 1            | Fondamenti della matematica I – 2 esigenza                  | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| 1            | Corso propedeutico per la programmazione                    | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| 1            | Analisi matematica 2 -1 esigenza                            | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| 1            | Analisi matematica 2 -2 esigenza                            | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| 1            | Matematica finanziaria                                      | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 36                             |
| 1            | Metodi numerici per le equazioni differenziali              | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| 1            | Sistemi stocastici  | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| 1            | Programmazione con laboratorio 1 esigenza                   | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 48                             |
| 1            | Programmazione con laboratorio 2 esigenza                   | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| 1            | Programmazione con laboratorio 3 esigenza                   | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| 1            | Programmazione con laboratorio 4 esigenza                   | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| 1            | Calcolo numerico II   | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 12                             |
| 1            | Geometria   | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 12                             |



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE**

| <b>N. Contratti</b> | <b>Insegnamenti</b>                                   | <b>Tipol. di attività</b> | <b>Durata dell'assegno</b>       | <b>Numero ore per ciascun assegno</b> |
|---------------------|---|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1                   | Software per Sistemi Embedded                         | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |
| 1                   | Sistemi avanzati per il riconoscimento                | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 12                                    |
| 1                   | Elaborazione Immagini II                              | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |
| 1                   | Fondamenti di Intelligenza artificiale                | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 36                                    |
| 1                   | Fondamenti di linguaggi di programmazione e specifica | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL BIOINFORMATICS**

| <b>N. Contratti</b> | <b>Insegnamenti</b>  | <b>Tipol. di attività</b> | <b>Durata dell'assegno</b>       | <b>Numero ore per ciascun assegno</b> |
|---------------------|--|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1                   | Programming laboratory for bioinformatics- 1 esigenza        | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 36                                    |
| 1                   | Programming laboratory for bioinformatics- 2 esigenza        | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 36                                    |
| 1                   | Genetics   | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 12                                    |
| 1                   | Computational analysis of biological structures and networks | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATHEMATICS**

| <b>N. Contratti</b> | <b>Insegnamenti</b>                      | <b>Tipol. di attività</b> | <b>Durata dell'assegno</b>       | <b>Numero ore per ciascun assegno</b> |
|---------------------|--|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1                   | Functional Analysis -1 esigenza          | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |
| 1                   | Functional Analysis -2 esigenza          | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |
| 1                   | Mathematics for decisions                | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |
| 1                   | Mathematical Logic                       | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 12                                    |
| 1                   | Optimization                             | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |
| 1                   | Numerical modelling & Optimization       | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 20                                    |
| 1                   | Mathematical Method for computer science | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |



LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY

| N. Contratti | Insegnamenti                      | Tipol. di attività | Durata dell'assegno              | Numero ore per ciascun assegno |
|--------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 1            | Dynamic systems-1 esigenza        | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| 1            | Dynamic systems-2 esigenza        | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| 1            | Robotics- 1 esigenza              | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| 1            | Robotics- 2 esigenza              | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| 1            | Embedded & IoT systems design     | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| 1            | Discrete event and hybrid systems | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 36                             |

Il compenso orario lordo viene indicato nella seguente tabella, riportate nella delibera del Senato del 09.07.2013:

TABELLA 4 – IMPORTI ORARI PER TIPOLOGIE DI ATTIVITÀ E DI STUDENTI

| Categoria di Studenti   | Importo orario lordo | Importo lordo massimo annuo dell'assegno | Limite temporale annuo dell'assegno |
|---|----------------------|--|-------------------------------------|
| <b>1. Iscritti ai Corsi di Laurea Specialistica/Magistrale</b>  |                      | 4.000 €/anno <sup>(1)</sup>              | 400 ore/anno <sup>(1)</sup>         |
| <i>per attività didattiche-integrative in laboratorio/esercitazioni</i>                                 | 25 euro/ora          | 4.000 €/anno                             | 160 ore/anno <sup>(2)</sup>         |
| <b>2. Iscritti ai Dottorati di ricerca, alla Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali :</b> |                      |  |                                     |
| <i>per attività didattiche integrative in laboratorio/esercitazioni</i>                                 | 35 euro/ora          | 2.800 €/anno                             | 80 ore/anno                         |

Il Regolamento inoltre, recita quanto segue: "Fermo restando che, in conformità a quanto previsto dall'art. 2, comma 4 del D.M. 198/2003, l'impegno degli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Specialistica/Magistrale **non può essere superiore alle 400 ore per anno e l'importo dell'assegno loro conferito non può superare il limite di 4.000 euro per anno**, il Senato Accademico determina l'ammontare degli importi da corrispondere per le attività svolte dagli studenti a seconda delle diverse tipologie di attività di tutorato, didattiche – integrative, propedeutiche e di recupero, ed in misura identica per tutte le Facoltà. I compensi da corrispondere sono specificati nei relativi bandi".

Gli importi da corrispondere sono esenti da imposizione fiscale ma devono essere assoggettati all'aliquota contributiva della Gestione Separata INPS. **Gli importi orari indicati sono intesi al lordo dell'aliquota.**

**ART. 2 - Requisiti di partecipazione**

Possono presentare domanda di partecipazione al bando gli studenti regolarmente iscritti, alla data di inizio dell'attività di tutorato all'a.a. 2020-2021 (anche in ipotesi nel momento della presentazione della



domanda), ai Corsi di Laurea Specialistica/Magistrale o Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Verona coerenti con gli insegnamenti per i quali viene richiesto il supporto.

Inoltre, visto l'art. 6 del Regolamento per l'attribuzione degli assegni in oggetto, che detta:

*“Nel caso che l'Università degli Studi di Verona non abbia all'interno della sua offerta formativa Corsi di Laurea Specialistica/Magistrale e Dottorati di Ricerca culturalmente riconducibili agli insegnamenti dei propri Corsi di Laurea triennale, i Dipartimenti dell'Ateneo Veronese possono attingere, limitatamente a tali insegnamenti, a studenti iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca o di Laurea Specialistica/Magistrale di altri Atenei italiani.”*

Potranno partecipare anche gli studenti regolarmente iscritti, alla data di inizio dell'attività di tutorato all'a.a. 2019-2020 (anche in ipotesi nel momento della presentazione della domanda), ai Corsi di Laurea Specialistica/Magistrale o Dottorato di ricerca di altri Atenei italiani.

### ART. 3 - Presentazione della domanda

La domanda di partecipazione al bando, redatta e sottoscritta, utilizzando obbligatoriamente il modello allegato e reperibile sul sito dell'Università degli Studi di Verona, dovrà essere corredata da:

- autocertificazione (vedi allegato al bando) che riporti il voto di laurea triennale e dei singoli esami sia per studenti iscritti alle lauree magistrali che per gli studenti iscritti al dottorato;
- autocertificazione (vedi allegato al bando) che riporti il voto di laurea magistrale e dei singoli esami per gli studenti iscritti al dottorato;
- autocertificazione (vedi allegato al bando) che riporti gli singoli esami relativi alla carriera magistrale per i soli studenti iscritti 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;
- una fotocopia del codice fiscale;
- per i soli Dottorandi 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);
- per i soli 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. 20-21. 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.

potrà essere consegnata nei seguenti modi:

1. tramite posta, indirizzata a Università degli Studi di Verona – Ufficio Protocollo, Palazzo Giuliani, Via dell'Artigliere n. 8 - 37129 Verona;
2. invio di una mail a mezzo Posta Elettronica Certificata, **da un indirizzo di PEC o da mail istituzionale dell'Ateneo di Verona** a: **ufficio.protocollo@pec.univr.it**, contenente la scansione della domanda compilata e sottoscritta e ogni altro documento richiesto, in formato PDF, unitamente alla scansione di un documento di identità in corso di validità.

Le domande trasmesse a mezzo posta elettronica certificata o mail istituzionale dovranno riportare nell'oggetto della posta/mail la seguente dicitura: **“Domanda di partecipazione al bando per conferimento di assegni di tutorato per il Dipartimento di Informatica”**.

**In ogni caso la domanda dovrà pervenire entro e non oltre le ore 13:30 del giorno 01.10.2020.**



Per il rispetto del termine predetto, nei casi di invio della domanda tramite posta, **non farà fede il timbro dell'Ufficio postale accettante. Non saranno, quindi, considerate prodotte in tempo utile le domande che perverranno oltre il termine di scadenza del bando** e non verranno prese in considerazione.

L'Università controllerà, ai sensi delle vigenti norme, la veridicità delle certificazioni prodotte dai candidati. Nel caso in cui dai controlli effettuati risulti che sia stato dichiarato il falso ai fini dell'attribuzione di un assegno, esso verrà revocato e sarà effettuato il recupero delle somme eventualmente già corrisposte. Verranno inoltre disposte le sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente, fatta in ogni caso salva l'applicazione delle norme penali di cui al D.Lgs. 445/2000.

#### **ART. 4 - Criteri per l'individuazione degli studenti capaci e meritevoli ed eventuale colloquio**

Successivamente al termine per la consegna delle domande di partecipazione, le Commissioni incaricate alle procedure di valutazione e selezione, nominate dal Consiglio della Scuola dell'area scienze ingegneria tra i docenti di ruolo dei due Dipartimenti afferenti all'area, 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 gli studenti regolarmente iscritti alla data di inizio dell'attività, all'Università degli Studi di Verona, ad un corso di Laurea Specialistica/Magistrale: il punteggio è determinato dal voto di Laurea espresso in cento decimi e sarà valutato sino a 40 punti su 100 del punteggio finale;*
- b) *per gli studenti regolarmente iscritti alla data di inizio dell'attività, all'Università degli Studi di Verona, a un Corso di Dottorato di Ricerca: il punteggio è determinato dal voto di Laurea Specialistica/Magistrale o Laurea vecchio ordinamento e sarà valutato sino a 40 punti su 100 del punteggio finale;*
- c) *valutazione del curriculum del candidato, 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 e pubblicata sul sito web <http://www.scienzeingegneria.univr.it/fol/>

Le graduatorie degli idonei saranno stabilite dalle Commissioni preposte.

**I vincitori che alla presentazione della domanda risultavano iscritti in ipotesi saranno indicati in graduatoria sotto condizione e dovranno perfezionare l'immatricolazione entro l'inizio dell'attività pena la decadenza d'ufficio dalla graduatoria stessa.**

**Tutti i candidati idonei in graduatoria entro 5 giorni dalla pubblicazione dei risultati dovranno inviare via mail al seguente indirizzo mail: [chiara.dalgali@univr.it](mailto:chiara.dalgali@univr.it) allegando l'accettazione o la rinuncia del relativo assegno.**

In caso di rinuncia o di decadenza, la D.D.S.S – U.O. Didattica Studenti - Area Scienze ed Ingegneria convocherà il successivo idoneo utilmente collocato in graduatoria.



## ART. 5 - Conferimento degli assegni

Il Direttore del Dipartimento di Informatica stipulerà un contratto con l'assegnatario.

Ciascun pagamento sarà subordinato alla presentazione da parte del tutor di un registro dell'attività svolta firmata e con valutazione del titolare del corso.

Lo studente che abbia ricevuto una valutazione negativa sull'attività svolta o il cui contratto sia stato risolto per gravi motivi o per inadempienza dell'Assegnatario, non potrà partecipare ad analoghe successive selezioni indette dal Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona.

Le attività oggetto del contratto saranno svolte secondo le indicazioni e sotto il coordinamento e controllo del Docente Titolare dell'insegnamento e del Direttore del Dipartimento.

L'importo globale dell'intero assegno, **al lordo dell'aliquota**, verrà erogato alla fine dello svolgimento delle attività previste a seguito della presentazione di un registro sottoscritto dal Docente Titolare dell'insegnamento e vistato dal Direttore del Dipartimento.

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. 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.

**Il beneficiario 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 all'art. 8 della legge n. 390/91.

Lo svolgimento delle attività e la conseguente corresponsione del compenso si interrompe al momento in cui cessa lo stato di studente iscritto all'Università.

## ART. 6 - Responsabile del procedimento e accesso agli atti

Ai sensi degli articoli 4 e 7 della legge 241 del 7 agosto 1990, così come modificata e integrata dalla legge 21 febbraio 2005, n. 15, è nominato Responsabile del procedimento la Dott.ssa Raffaella dalle Mese, in servizio presso la Direzione Didattica e Servizi agli Studenti – U.O. Didattica Area Scienze e Ingegneria, Strada Le Grazie, 15 – 37135 Verona, tel. 045-8027926, e-mail: [didattica.scienzeingegneria@ateneo.univr.it](mailto:didattica.scienzeingegneria@ateneo.univr.it)

I candidati 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. 7 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (a seguire: Regolamento) si informano gli aspiranti alla presente selezione che il trattamento dei dati personali da essi forniti o comunque acquisiti a tal fine dall'Università di Verona è finalizzato unicamente all'espletamento della selezione e verrà effettuato presso l'Ateneo da parte di personale autorizzato, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità.

I dati saranno conservati in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa.

L'Università di Verona è titolare del trattamento dei dati personali dei partecipanti alle selezioni, ai sensi del Regolamento UE 2016/679; 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/it/privacy](http://www.univr.it/it/privacy)

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

Verona, 17.09.2020

Il Direttore  
firmato digitalmente



Al Direttore  
Del dipartimento di Informatica  
Università degli Studi di Verona  
Strada Le Grazie, 15  
37134 - VERONA

**DOMANDA DI AMMISSIONE AL BANDO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI  
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICHE-INTEGRATIVE,  
PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO – A.A. 2019-2020**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA**

(Resa ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 – Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa – G.U. n. 42 del 20/02/2001)

Il/La sottoscritto/a Cognome ..... Nome

**DICHIARA**

- di essere nato/a a ..... Prov (.....) il .....
- di essere di nazionalità ..... e cittadinanza .....
- codice fiscale .....
- di essere residente in Via/Piazza ....., N ....., Comune ..... C.A.P. .... Prov (.....)
- telefono/cell. ....
- e-mail istituzionale .....
- e-mail personale .....
- numero di matricola universitaria .....

**CHIEDE**

di essere ammesso/a alla procedura di selezione per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di tutorato di cui al presente Bando, per le seguenti posizioni:

[selezionare con una X gli insegnamenti per i quali il candidato è interessato a far domanda]:

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA**

|                          | N. Contratti | Insegnamenti                            | Tipol. di attività | Durata dell'assegno              | Numero ore per ciascun assegno |
|--------------------------|--------------|---|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1            | Analisi matematica I- matricole pari    | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| <input type="checkbox"/> | 1            | Analisi matematica I -matricole dispari | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |

|                          |   |  |             |                                  |    |
|--------------------------|---|--|-------------|----------------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Analisi matematica II  | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Programmazione II e Ingegneria del software - mod. Programmazione II | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Linguaggi  | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 18 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Elaborazione di segnali e immagini- 1 esigenza                       | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Elaborazione di segnali e immagini- 2 esigenza                       | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Fondamenti dell'informatica  | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Sistemi operativi- 1 esigenza  | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Sistemi operativi- 2 esigenza  | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Architettura degli elaboratori matricole dispari                     | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Architettura degli elaboratori matricole pari                        | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Programmazione I matricole dispari                                   | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 48 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Programmazione I matricole pari                                      | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 48 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Programmazione su piattaforma e-learning matricole dispari           | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 48 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Programmazione su piattaforma e-learning matricole pari              | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 48 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Elaborazione dei dati e dei segnali biomedici                        | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Grafica al calcolatore   | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Controlli automatici   | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 36 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Algoritmi  | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 48 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Reti di calcolatori  | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |

#### CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOINFORMATICA

|                          | N. Contratti | Insegnamenti    | Tipol. di attività | Durata dell'assegno              | Numero ore per ciascun assegno |
|--------------------------|--------------|-----------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1            | Algebra lineare | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |

|                          |   |   |             |                                  |    |
|--------------------------|---|---|-------------|----------------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Programmazione per Bioinformatica mod. Laboratorio di programmazione -I esigenza  | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 36 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Algoritmi   | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 72 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Recupero di dati ed elaborazione si eguali e inimmagini per bioinformatica-Riconoscimento e recupero dell'informazione per bioinformatica | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Elementi di architettura- 1 esigenza  | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Elementi di architettura – 2 esigenza   | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Recupero di dati ed elaborazione si eguali e inimmagini per bioinformatica - modulo segnali e immagini                                    | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Elementi di sistemi operativi e reti: modulo elementi di sistemi operativi -1 esigenza  | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 30 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Elementi di sistemi operativi e reti: modulo elementi di sistemi operativ – 2 esigenza  | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 30 |

#### CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA APPLICATA

|                          | N. Contratti | Insegnamenti  | Tipol. di attività | Durata dell'assegno              | Numero ore per ciascun assegno |
|--------------------------|--------------|---|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1            | Algebra lineare con elementi di geometria - algebra lineare | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 48                             |
| <input type="checkbox"/> | 1            | Analisi matematica 1 – 1 esigenza                           | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 30                             |
| <input type="checkbox"/> | 1            | Analisi matematica 1 – 2 esigenza                           | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 30                             |
| <input type="checkbox"/> | 1            | Corso propedeutico per la matematica                        | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| <input type="checkbox"/> | 1            | Fondamenti della matematica I- 1 esigenza                   | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 18                             |
| <input type="checkbox"/> | 1            | Fondamenti della matematica I – 2 esigenza                  | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| <input type="checkbox"/> | 1            | Corso propedeutico per la programmazione                    | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| <input type="checkbox"/> | 1            | Analisi matematica 2 -1 esigenza                            | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| <input type="checkbox"/> | 1            | Analisi matematica 2 -2 esigenza                            | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| <input type="checkbox"/> | 1            | Matematica finanziaria                                      | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 36                             |

|                          |   |  |             |                                  |    |
|--------------------------|---|--|-------------|----------------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Metodi numerici per le equazioni differenziali | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Sistemi stocastici                             | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Programmazione con laboratorio 1 esigenza      | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 48 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Programmazione con laboratorio 2 esigenza      | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Programmazione con laboratorio 3 esigenza      | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Programmazione con laboratorio 4 esigenza      | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Calcolo numerico II                            | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 12 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Geometria                                      | Laboratorio | da inizio attività al 31/07/2021 | 12 |

#### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE

|                          | N. Contratti | Insegnamenti  | Tipol. di attività | Durata dell'assegno              | Numero ore per ciascun assegno |
|--------------------------|--------------|---|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1            | Software per Sistemi Embedded                         | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| <input type="checkbox"/> | 1            | Sistemi avanzati per il riconoscimento                | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 12                             |
| <input type="checkbox"/> | 1            | Elaborazione Immagini II                              | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |
| <input type="checkbox"/> | 1            | Fondamenti di Intelligenza artificiale                | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 36                             |
| <input type="checkbox"/> | 1            | Fondamenti di linguaggi di programmazione e specifica | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |

#### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL BIOINFORMATICS

|                          | N. Contratti | Insegnamenti   | Tipol. di attività | Durata dell'assegno              | Numero ore per ciascun assegno |
|--------------------------|--------------|--|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1            | Programming laboratory for bioinformatics- 1 esigenza        | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 36                             |
| <input type="checkbox"/> | 1            | Programming laboratory for bioinformatics- 2 esigenza        | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 36                             |
| <input type="checkbox"/> | 1            | Genetics   | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 12                             |
| <input type="checkbox"/> | 1            | Computational analysis of biological structures and networks | Laboratorio        | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                             |

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATHEMATICS**

|                          | <b>N. Contratti</b> | <b>Insegnamenti</b>                      | <b>Tipol. di attività</b> | <b>Durata dell'assegno</b>       | <b>Numero ore per ciascun assegno</b> |
|--------------------------|---------------------|--|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1                   | Functional Analysis -1 esigenza          | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |
| <input type="checkbox"/> | 1                   | Functional Analysis -2 esigenza          | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |
| <input type="checkbox"/> | 1                   | Mathematics for decisions                | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |
| <input type="checkbox"/> | 1                   | Mathematical Logic                       | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 12                                    |
| <input type="checkbox"/> | 1                   | Optimization                             | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |
| <input type="checkbox"/> | 1                   | Numerical modelling & Optimization       | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 20                                    |
| <input type="checkbox"/> | 1                   | Mathematical Method for computer science | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |

**LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY**

|                          | <b>N. Contratti</b> | <b>Insegnamenti</b>               | <b>Tipol. di attività</b> | <b>Durata dell'assegno</b>       | <b>Numero ore per ciascun assegno</b> |
|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1                   | Dynamic systems-1 esigenza        | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |
| <input type="checkbox"/> | 1                   | Dynamic systems-2 esigenza        | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |
| <input type="checkbox"/> | 1                   | Robotics- 1 esigenza              | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |
| <input type="checkbox"/> | 1                   | Robotics- 2 esigenza              | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |
| <input type="checkbox"/> | 1                   | Embedded & IoT systems design     | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 24                                    |
| <input type="checkbox"/> | 1                   | Discrete event and hybrid systems | Laboratorio               | da inizio attività al 31/07/2021 | 36                                    |

di cui al Bando prot. n° ..... del .....

Il sottoscritto, presa visione del Bando sopracitato, dichiara di possedere i seguenti requisiti, previsti all'art.2 del presente bando:

**DICHIARA di**

essere iscritto al corso di Laurea Specialistica/Magistrale in.....voto di laurea (triennale) ....., all'a.a. 2020-2021 per

l'anno di corso n..... Se studente iscritto in ipotesi per l'a.a 2020-2021 spuntare la seguente casella

essere iscritto al Dottorato di Ricerca in.....voto di laurea (Specialistica/Magistrale)..... all'a.a. 2020-2021 per l'anno di corso n..... Se studente iscritto in ipotesi per l'a.a 2020-2021 spuntare la seguente casella

di aver maturato la seguente esperienza presso l'Università degli Studi di Verona: assegni di attività di tutorato, didattiche-integrative e di recupero (Fondo Sostegno Giovani) effettuati nei seguenti settori, contratti di collaborazione a tempo parziale (150 ore) indicando per quali aree e con quali mansioni.

**1.esperienza:**

.....  
Dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_  150 ore  FSG  
( attività di tutorato)

**2.esperienza:**

.....  
Dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_  150 ore  FSG(  
attività di tutorato)

**3.esperienza:**

.....  
Dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_  150 ore  FSG(  
attività di tutorato)

**4.esperienza:**

.....  
Dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_  150 ore  FSG(  
attività di tutorato)

Altre esperienze lavorative svolte presso l'Università di Verona:

---

---

---

---

---

Il sottoscritto allega alla presente domanda:

- autocertificazione (vedi allegato al bando) che riporti il voto di laurea triennale e dei singoli esami sia per studenti iscritti alle lauree magistrali che per gli studenti iscritti al dottorato;

- autocertificazione (vedi allegato al bando) che riporti il voto di laurea magistrale e dei singoli esami per gli studenti iscritti al dottorato;
- autocertificazione (vedi allegato al bando) che riporti gli singoli esami relativi alla carriera magistrale per i soli studenti iscritti 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;
- una fotocopia del codice fiscale;
- per i soli Dottorandi 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);
- per i soli 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. 20-21. Questa assegnazione dovrà essere comunque preventivamente deliberata in una seduta del Collegio di Dottorato;

**DICHIARA ALTRESI':**

di aver preso visione dall'art. 8 del bando di selezione che ripota che il trattamento dei dati personali è disciplinato ai sensi dell'art. 13 e successivi articoli del Regolamento U.E. 2016/679.

Verona,

in fede \_\_\_\_\_





|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Dichiaro di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 10 della legge 675/96 i dati personali da me forniti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

\_\_\_\_\_

(luogo e data)

Il/la dichiarante \_\_\_\_\_

(firma per esteso e leggibile)

AL COLLEGIO DOCENTI  
DEL DOTTORATO DI RICERCA IN

AREA RICERCA  
UNITA' DOTTORATI DI RICERCA  
Via Giardino Giusti, 2  
37129 Verona

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_

Iscritto/a \_\_\_\_\_ alla \_\_\_\_\_ Scuola \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_ Dottorato \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_

primo  secondo  terzo anno di corso del Dottorato di ricerca in \_\_\_\_\_

### CHIEDE

Ai sensi dell'art. 14, comma 10, del *Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona* l'autorizzazione a svolgere/proseguire la seguente attività lavorativa  
(Si prega di fornire una descrizione breve ma dettagliata delle attività in termini di funzioni principali e impegno orario)

con contratto a tempo indeterminato (a decorrere dal \_\_\_\_\_)

Presso \_\_\_\_\_

con contratto \_\_\_\_\_

Presso \_\_\_\_\_ con decorrenza dal \_\_\_\_\_

al \_\_\_\_\_

Ai sensi dell'art. 14, comma 6, del *Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona* l'autorizzazione a svolgere attività assistenziale nell'ambito esclusivo dello specifico curriculum del dottorato e per le attività indispensabili all'espletamento della tesi di dottorato, con decorrenza dal \_\_\_\_\_

### DICHIARA

che lo svolgimento di tale attività non compromette la partecipazione alle attività complessive del dottorato.

Verona, \_\_\_\_\_

Il/La Dottorando/a

Il dottorando dovrà consegnare la richiesta alla Segreteria della Scuola, che trasmetterà il modulo al Collegio docenti del Corso di dottorato. Sarà cura della segreteria della Scuola far pervenire il modulo unitamente alla documentazione necessaria all'Ufficio Dottorati.

**COMPILAZIONE A CURA DELLA SEGRETERIA DELLA SCUOLA**

## IL COLLEGIO DEI DOCENTI

### **AUTORIZZA**

Ai sensi dell'art. 14, comma 10, del Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona la richiesta allo svolgimento di attività lavorativa;

Ai sensi dell'art. 14, comma 6, del Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona la richiesta allo svolgimento di attività assistenziale.

SI PRECISA CHE L'AUTORIZZAZIONE VIENE RILASCIATA:

solamente per l'anno corrente, pertanto la richiesta dovrà essere ripresentata ogni anno;

per l'intero corso di dottorato.

### **NON AUTORIZZA**

Ai sensi dell'art. 14, comma 10, del Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona la richiesta allo svolgimento di attività lavorativa;

Ai sensi dell'art. 14, comma 6, del Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona la richiesta allo svolgimento di attività assistenziale.

SI ALLEGA ALLA PRESENTE VERBALE DEL COLLEGIO DOCENTI DEL \_\_\_\_\_

Alla Direttrice  
Dipartimento di Biotecnologie  
Università degli Studi di Verona  
Strada Le Grazie, 15  
37134 - VERONA

**OGGETTO: DICHIARAZIONE ATTIVITA' A TITOLO GRATUITO**

Il sottoscritto (nome) .....  
cognome).....  
nato a (luogo di nascita) .....  
....., il  
(data di nascita) ....., residente a (residenza completa)  
.....,

SELEZIONARE E COMPLETARE UNA DELLE VOCI:

dichiara di essere titolare di 24 ore, a titolo gratuito, di attività di tutorato per l'a.a. 20-21.

Questa assegnazione dovrà essere comunque preventivamente deliberata in una seduta del Collegio di Dottorato-

Per l'insegnamento di \_\_\_\_\_ per il docente  
\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
(Luogo, data e firma)