# **DOMANDA DI AMMISSIONE PER LA SELEZIONE PUBBLICA**

# **RELATIVA AL CONFERIMENTO DI N. 7 ASSEGNI DI TUTORATO DIDATTICO**

# **DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**

**Modalità A:** domanda di partecipazione per 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.

**Da spedire in formato PDF esclusivamente dal proprio indirizzo di posta istituzionale a ufficio.protocollo@pec.univr.it con oggetto:** **DOMANDA DI AMMISSIONE PER LA SELEZIONE PUBBLICA RELATIVA AL CONFERIMENTO DI N. 7 ASSEGNI DI TUTORATO DIDATTICO – DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**

Al Direttore

del Dipartimento di Informatica

# 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)

La sottoscritta/Il sottoscritto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

consapevole delle responsabilità penali previste in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci - art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

**DICHIARA**

* telefono/cell. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* numero di matricola universitaria \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* codice fiscale\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* di aver maturato la seguente esperienza di tutorato presso l’Università di Verona:
* presso (indicare la struttura – per tutorato didattico indicare anche CdS, Insegnamento e Docente) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_dal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_\_\_\_
* presso (indicare la struttura – per tutorato didattico indicare anche CdS, Insegnamento e Docente) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_dal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_\_\_\_
* di aver prestato servizio in qualità di 150 ore presso le seguenti strutture:
* presso (indicare la struttura) ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_\_\_\_
* presso (indicare la struttura) ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_\_\_\_

**Si prega di allegare CV e autocertificazione di laurea con esami relativamente ai titoli (laurea triennale e magistrale per dottorande/i; laurea triennale per studentesse/i magistrali) non conseguiti presso l’Università di Verona.**

**CHIEDE**

di essere ammesso/a alla procedura di selezione per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di tutorato didattico, 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 MATEMATICA APPLICATA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **N. Assegni** | **Insegnamenti** | **Tipol. di attività** | **Durata dell'assegno** | **Docente** | **Numero ore per ciascun assegno** |
| ❑ | 1 | Algebra -ELEMENTI DI ALGEBRA | Tutorato didattico | da inizio attività al 31/07/2022 | Enrico Gregorio | **14** |
| ❑ | 1 | Algebra -TEORIA DI GALOIS | Tutorato didattico | da inizio attività al 31/07/2022 | Enrico Gregorio | **8** |
| ❑ | 1 | Fisica II | Tutorato didattico | da inizio attività al 31/07/2022 | Claudia Daffara | **14** |
| ❑ | 1 | Macroeconomia | Tutorato didattico | da inizio attività al 31/07/2022 | Fioroni Tamara | **12** |

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOINFORMATICA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **N. Assegni** | **Insegnamenti** | **Tipol. di attività** | **Durata dell'assegno** | **Docente** | **Numero ore per ciascun assegno** |
| ❑ | 1 | Laboratorio di biologia molecolare – 2° esigenza | Tutorato didattico | da inizio attività al 31/07/2022 | Matteo Ballottari / Nico Betterle | **48** |

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **N. Assegni** | **Insegnamenti** | **Tipol. di attività** | **Durata dell'assegno** | **Docente** | **Numero ore per ciascun assegno** |
| ❑ | 1 | Analisi matematica I | Tutorato didattico | da inizio attività al 31/07/2022 | Da definire | **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 | Networked embedded & IoT systems | Tutorato didattico | da inizio attività al 31/07/2022 | Da definire | **24** |

Dichiara altresì, di essere informata/o che ai fini del trattamento dei dati personali, l’Università di Verona è titolare del trattamento ai sensi del Regolamento UE 2016/679, nelle modalità operative disciplinate dal bando. Il candidato ha diritto, ai sensi dell’art. 13 di detto Regolamento, ad un’informativa estesa in merito alle finalità del trattamento, ai destinatari dei propri dati e all'esercizio dei propri diritti: tale informativa è disponibile on line al seguente link: https://www.univr.it/it/privacy

**La spedizione dall’indirizzo istituzionale dell’Ateneo garantisce il riconoscimento e attesta la volontà di partecipazione. Il modulo non è da firmare.**