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

# **RELATIVA AL CONFERIMENTO DI N. 8 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. 8 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) ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_\_\_\_
* presso (indicare la struttura) ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_\_\_\_

**Se studentessa/e non proveniente dall’Università di Verona si prega di allegare autocertificazione di laurea con esami dell’Ateneo di provenienza.**

**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 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** |

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.**