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

# **RELATIVA AL CONFERIMENTO DI N. 36 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. 36 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 TRIENNALE IN MATEMATICA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **N. Assegni** | **Insegnamenti** | **Tipol. di attività** | **Durata dell'assegno** | **Docente** | **Numero ore per ciascun assegno** |
| ❑ | 1 | Programmazione con laboratorio – 2° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Ugo Solitro | **30** |
| ❑ | 1 | Algebra -ELEMENTI DI ALGEBRA | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Enrico Gregorio  | **14** |
| ❑ | 1 | Algebra -TEORIA DI GALOIS | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Enrico Gregorio  | **8** |
| ❑ | 1 | Algebra lineare con elementi di geometria - elementi di geometria | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Francesca Mantese | **30** |
| ❑ | 1 | Calcolo numerico 1 | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 |  Leonard Peter Bos | **14** |
| ❑ | 1 | Fisica I con laboratorio - 1° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Nicola Daldosso | **36** |
| ❑ | 1 | Fisica I con laboratorio - 2° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Nicola Daldosso | **24** |
| ❑ | 1 | Fisica I con laboratorio - 3° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Nicola Daldosso | **24** |
| ❑ | 1 | Fisica II | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Claudia Daffara | **14** |
| ❑ | 1 | Macroeconomia | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Fioroni Tamara | **12** |
| ❑ | 1 | Probabilità e statistica | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Paolo Dai Pra | **18** |
| ❑ | 1 | Ricerca Operativa | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Romeo Rizzi | **24** |
| ❑ | 1 | Sistemi dinamici | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Giacomo Canevari  | **22** |

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATHEMATICS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **N. Assegni** | **Insegnamenti** | **Tipol. di attività** | **Durata dell'assegno** | **Docente** | **Numero ore per ciascun assegno** |
| ❑ | 1 | Physics education laboratory | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Nicola Daldosso | **12** |

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **N. Assegni** | **Insegnamenti** | **Tipol. di attività** | **Durata dell'assegno** | **Docente** | **Numero ore per ciascun assegno** |
| ❑ | 1 | Algebra lineare | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Rosanna Laking | **24** |
| ❑ | 1 | Basi di dati – 1° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Alberto Belussi | **24** |
| ❑ | 1 | Basi di dati – 2° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Alberto Belussi | **24** |
| ❑ | 1 | Compilatori | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Mila Dalla Preda | **18** |
| ❑ | 1 | Fisica I | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Pasquina Marzola | **32** |
| ❑ | 1 | Fisica II | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Claudia Daffara | **24** |
| ❑ | 1 | Probabilità e statistica – 1° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Silvia Francesca Storti | **24** |
| ❑ | 1 | Probabilità e statistica – 2° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Silvia Francesca Storti | **24** |
| ❑ | 1 | Programmazione e sicurezza delle reti | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Davide Quaglia | **14** |
| ❑ | 1 | Programmazione II e Ingegneria del software - modulo Ingegneria del software | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Carlo Combi | **12** |
| ❑ | 1 | Sistemi – 1° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Paolo Fiorini | **24** |
| ❑ | 1 | Sistemi – 2° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Paolo Fiorini | **24** |

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOINFORMATICA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **N. Assegni** | **Insegnamenti** | **Tipol. di attività** | **Durata dell'assegno** | **Docente** | **Numero ore per ciascun assegno** |
| ❑ | 1 | Algoritmi | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Roberto Posenato | **32** |
| ❑ | 1 | Analisi matematica - matricole pari - 1° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Enrico Gregorio | **30** |
| ❑ | 1 | Analisi matematica - matricole pari - 2° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Enrico Gregorio | **30** |
| ❑ | 1 | Laboratorio Bioinformaticamodulo 2 | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Alejandro Giorgietti | **18** |
| ❑ | 1 | Laboratorio di biologia molecolare – 1° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Stefano Capaldi | **48** |
| ❑ | 1 | Laboratorio di biologia molecolare – 2° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Matteo Ballottari / Nico Betterle | **48** |
| ❑ | 1 | Programmazione per Bioinformatica mod. Laboratorio di programmazione – 2° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Nicola Fausto Spoto | **36** |

**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 | Algebra lineare e geometria | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Da definire | **24** |
| ❑ | 1 | Analisi matematica I | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Da definire | **16** |
| ❑ | 1 | Meccanica e termodinamica | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Alessandro Romeo | **15** |

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.**

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

# **RELATIVA AL CONFERIMENTO DI N. 36 ASSEGNI DI TUTORATO DIDATTICO**

#  **DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**

**Modalità B:** domanda di partecipazione per studentesse e studenti attualmente iscritti a un corso di studio dell’Università degli Studi di Verona **non** in possesso di GIA e di account di posta elettronica istituzionale.

**Da spedire via e-mail in formato PDF a: ufficio.protocollo@pec.univr.it con oggetto: DOMANDA DI AMMISSIONE PER LA SELEZIONE PUBBLICA RELATIVA AL CONFERIMENTO DI N. 36 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)

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

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**

• di essere nata/o a\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Prov. (\_\_\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

• di essere di nazionalità \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e cittadinanza\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

• codice fiscale\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

• di essere residente in Via/Piazza\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n.\_\_\_\_

C.A.P. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Comune \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Prov (\_\_\_\_\_\_)

• telefono/cell. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

• e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 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:

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **N. Assegni** | **Insegnamenti** | **Tipol. di attività** | **Durata dell'assegno** | **Docente** | **Numero ore per ciascun assegno** |
| ❑ | 1 | Programmazione con laboratorio – 2° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Ugo Solitro | **30** |
| ❑ | 1 | Algebra -ELEMENTI DI ALGEBRA | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Enrico Gregorio  | **14** |
| ❑ | 1 | Algebra -TEORIA DI GALOIS | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Enrico Gregorio  | **8** |
| ❑ | 1 | Algebra lineare con elementi di geometria - elementi di geometria | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Francesca Mantese | **30** |
| ❑ | 1 | Calcolo numerico 1 | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 |  Leonard Peter Bos | **14** |
| ❑ | 1 | Fisica I con laboratorio - 1° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Nicola Daldosso | **36** |
| ❑ | 1 | Fisica I con laboratorio - 2° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Nicola Daldosso | **24** |
| ❑ | 1 | Fisica I con laboratorio - 3° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Nicola Daldosso | **24** |
| ❑ | 1 | Fisica II | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Claudia Daffara | **14** |
| ❑ | 1 | Macroeconomia | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Fioroni Tamara | **12** |
| ❑ | 1 | Probabilità e statistica | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Paolo Dai Pra | **18** |
| ❑ | 1 | Ricerca Operativa | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Romeo Rizzi | **24** |
| ❑ | 1 | Sistemi dinamici | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Giacomo Canevari  | **22** |

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATHEMATICS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **N. Assegni** | **Insegnamenti** | **Tipol. di attività** | **Durata dell'assegno** | **Docente** | **Numero ore per ciascun assegno** |
| ❑ | 1 | Physics education laboratory | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Nicola Daldosso | **12** |

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **N. Assegni** | **Insegnamenti** | **Tipol. di attività** | **Durata dell'assegno** | **Docente** | **Numero ore per ciascun assegno** |
| ❑ | 1 | Algebra lineare | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Rosanna Laking | **24** |
| ❑ | 1 | Basi di dati – 1° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Alberto Belussi | **24** |
| ❑ | 1 | Basi di dati – 2° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Alberto Belussi | **24** |
| ❑ | 1 | Compilatori | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Mila Dalla Preda | **18** |
| ❑ | 1 | Fisica I | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Pasquina Marzola | **32** |
| ❑ | 1 | Fisica II | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Claudia Daffara | **24** |
| ❑ | 1 | Probabilità e statistica – 1° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Silvia Francesca Storti | **24** |
| ❑ | 1 | Probabilità e statistica – 2° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Silvia Francesca Storti | **24** |
| ❑ | 1 | Programmazione e sicurezza delle reti | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Davide Quaglia | **14** |
| ❑ | 1 | Programmazione II e Ingegneria del software - modulo Ingegneria del software | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Carlo Combi | **12** |
| ❑ | 1 | Sistemi – 1° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Paolo Fiorini | **24** |
| ❑ | 1 | Sistemi – 2° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Paolo Fiorini | **24** |

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOINFORMATICA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **N. Assegni** | **Insegnamenti** | **Tipol. di attività** | **Durata dell'assegno** | **Docente** | **Numero ore per ciascun assegno** |
| ❑ | 1 | Algoritmi | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Roberto Posenato | **32** |
| ❑ | 1 | Analisi matematica - matricole pari - 1° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Enrico Gregorio | **30** |
| ❑ | 1 | Analisi matematica - matricole pari - 2° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Enrico Gregorio | **30** |
| ❑ | 1 | Laboratorio Bioinformaticamodulo 2 | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Alejandro Giorgietti | **18** |
| ❑ | 1 | Laboratorio di biologia molecolare – 1° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Stefano Capaldi | **48** |
| ❑ | 1 | Laboratorio di biologia molecolare – 2° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Matteo Ballottari / Nico Betterle | **48** |
| ❑ | 1 | Programmazione per Bioinformatica mod. Laboratorio di programmazione – 2° esigenza | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Nicola Fausto Spoto | **36** |

**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 | Algebra lineare e geometria | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Da definire | **24** |
| ❑ | 1 | Analisi matematica I | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Da definire | **16** |
| ❑ | 1 | Meccanica e termodinamica | Tutorato didattico | dal 07/03/2022 al 31/07/2022 | Alessandro Romeo | **15** |

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 presente Dichiarazione sostitutiva deve essere inviata via e-mail debitamente firmata e accompagnata da un documento di riconoscimento in corso di validità.**