



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA

Il Direttore

APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA IDONEI BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 44 ASSEGNI PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI TUTORATO DIDATTICO - A.A. 2023- 2024

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'attivazione dei servizi di tutorato emanato con D.R. rep. 4984/2021, prot. 203127 del 03 giugno 2021;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 29 giugno 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, importi confermati nelle delibere del 27 giugno 2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 giugno 2023 di assegnazione del fondo per l'attivazione di assegni di tutorato per l'a.a. 2023/2024 e relativa ripartizione del fondo alle strutture, a valere sul Bilancio 2024;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 19 luglio 2023 di approvazione del "Piano per l'attivazione dei servizi di tutorato",

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 14 novembre 2023;

VISTO il bando prot. n. **28381/2024** del 17/01/2024, per il conferimento di n. 44 assegni per l'attivazione del servizio di tutorato didattico – a.a. 2023-2024;

VISTI i verbali delle commissioni giudicatrici del 08/02/2024, 12/02/2024 e del 15/02/2024;

DISPONE

1. accertata la regolarità degli atti relativi alla selezione pubblica in oggetto, di approvare le seguenti graduatorie di merito:

CdL MATEMATICA APPLICATA

| Codice | Insegnamento | Tipol. attività | Numero ore per ciascun assegno | Candidate/i | Punteggio | Graduatoria |
|----------|---|--------------------|--|----------------------|-----------|---------------------|
| MA_AP_12 | Algebra lineare con elementi di geometria - elementi di geometria | tutorato didattico | 48 (12 ore attività didattico-integrative 36 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | CRISTANI LUCA | 70 | UNICO IDONEO |
| | | | | | | |



| | | | | | | |
|----------|--|-----------------------|---|---|-------------|-------------------------|
| MA_AP_13 | Algebra – Elementi di Algebra | tutorato didattico | 30 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | BARCELÓ NIEVES DIEGO ALBERTO | 83 | 1 IDONEO |
| | | | | TIRAPELLE MICHEL | 71 | 2 IDONEO |
| | | | | CRISTANI LUCA | 65 | NON IDONEO |
| MA_AP_14 | Algebra – Teoria di Galois | tutorato didattico | 15 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | BARCELÓ NIEVES DIEGO ALBERTO | 83 | 1 IDONEO |
| | | | | TIRAPELLE MICHEL | 71 | 2 IDONEO |
| | | | | CRISTANI LUCA | 65 | NON IDONEO |
| MA_AP_15 | Calcolo numerico 1 con laboratorio | tutorato didattico | 16 (12 ore attività didattico- integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | TIRAPELLE MICHEL | 71 | UNICO IDONEO |
| MA_AP_16 | Fisica I con laboratorio - laboratorio | tutorato didattico | 24 (10 ore attività didattico- integrative 14 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | DALLA NESE FRANCESCA | 72.1 | 1 IDONEA |
| | | | | TIRAPELLE MICHEL | 71.4 | 2 IDONEO |
| MA_AP_17 | Fisica I con laboratorio - esercitazioni | tutorato didattico | 22 (10 ore attività didattico- integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | ZANDOMENEGHI CHIARA | 70.4 | UNICA IDONEA |
| MA_AP_18 | Fisica II | tutorato didattico | 12 (8 ore attività didattico- integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | NESSUNA DOMANDA | | |



| | | | | | | |
|----------|--|--------------------|---|-----------------------|-------------|---------------------|
| MA_AP_19 | Probabilità e statistica | tutorato didattico | 24 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | ZORZI LUCREZIA | 73 | UNICA IDONEA |
| MA_AP_20 | Ricerca Operativa | tutorato didattico | 16 (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | OSTUNI DARIO | 75,2 | 1 IDONEO |
| | | | | TIRAPELLE MICHEL | 71 | 2 IDONEO |
| | | | | MASENELLI ALVIANO | 69 | NON IDONEO |
| MA_AP_21 | Programmazione con laboratorio – 1° esigenza | tutorato didattico | 48 (attività didattico-integrative) | AMADORI DANIEL | 80 | UNICO IDONEO |
| MA_AP_22 | Programmazione con laboratorio – 2° esigenza | tutorato didattico | 24 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | AMADORI DANIEL | 80 | UNICO IDONEO |
| MA_AP_23 | Programmazione con laboratorio – 3° esigenza | tutorato didattico | 24 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | AMADORI DANIEL | 80 | UNICO IDONEO |
| MA_AP_24 | Programmazione con laboratorio – 4° esigenza | tutorato didattico | 24 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | AMADORI DANIEL | 80 | UNICO IDONEO |

CdLM MATHEMATICS

| Codice | Insegnamenti | Tipol. attività | Numero ore per ciascun assegno | Candidate/i | Punteggio | Graduatoria |
|---------|---|--------------------|---|------------------------|-----------|-------------|
| MATH_06 | Advanced course in foundations of mathematics | tutorato didattico | 12 (attività didattico-integrative) | NESSUNA DOMANDA | | |
| MATH_07 | Analytical mechanics | tutorato didattico | 12 (6 ore attività didattico-integrative 6 ore attività di supporto, | NESSUNA DOMANDA | | |



| | | | | | | |
|---------|--|-----------------------|--|--------------------------|-----------|-------------------------|
| | | | propedeutiche, di recupero) | | | |
| MATH_08 | Numerical modelling and optimization | tutorato didattico | 14 (attività didattico- integrative) | LUISE MARTINA | 84 | UNICA IDONEA |
| MATH_09 | Physics education laboratory | tutorato didattico | 16 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | SAFONOVA ANNA | 71 | UNICA IDONEA |

CdLM DATA SCIENCE

| Codice | Insegnamento | Tipol. attività | Numero ore per ciascun assegno | Candidate/i | Punteggio | Graduatoria |
|---------|--|-----------------------|--|----------------------------|-----------|-------------|
| DATA_02 | Probability for data science – 2° esigenza | tutorato didattico | 12 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | NESSUNA DOMANDA | | |

CdL INFORMATICA

| Codice | Insegnamento | Tipol. attività | Numero ore per ciascun assegno | Candidate/i | Punteggio | Graduatoria |
|--------|---|-----------------------|---|---|-----------|-------------------------|
| INF_17 | Algebra lineare | tutorato didattico | 16 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | BARCELÓ NIEVES DIEGO ALBERTO | 83 | 1 IDONEO |
| | | | | NNADI GOSPEL OZIOMA | 71 | 2 IDONEO |
| | | | | PONTI LUCA | 68,8 | NON IDONEO |
| INF_18 | Architettura degli elaboratori matricole dispari – 2° esigenza | tutorato didattico | 30 (15 ore attività didattico- integrative 15 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | BIONDANI FRANCESCO | 75 | UNICO IDONEO |
| INF_19 | Architettura degli elaboratori matricole pari – 2° esigenza | tutorato didattico | 30 (15 ore attività didattico- integrative 15 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | TOSONI FRANCESCO | 92 | UNICO IDONEO |



| | | | | | | |
|--------|--|-----------------------|--|-------------------------------|-------------|-------------------------|
| INF_20 | Basi di dati - modulo laboratorio | tutorato didattico | 24 (attività didattico- integrative) | DALLA VECCHIA ANNA | 98 | 1 IDONEA |
| | | | | NNADI GOSPEL OZIOMA | 75 | 2 IDONEO |
| INF_21 | Compilatori | tutorato didattico | 18 (12 ore attività didattico- integrative 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | PEDRINA PIETRO | 87 | UNICO IDONEO |
| INF_22 | Fisica I | tutorato didattico | 15 (attività didattico- integrative) | BOZZINI CHIARA | 71.6 | 1 IDONEA |
| | | | | ZANDOMENEGHI CHIARA | 70 | 2 IDONEA |
| INF_23 | Fisica II | tutorato didattico | 16 (8 ore attività didattico- integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | NESSUNA DOMANDA | | |
| INF_24 | Linguaggi | tutorato didattico | 16 (12 ore attività didattico- integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | VEDOVATO MARCO | 87 | UNICO IDONEO |
| INF_25 | Probabilità e statistica | tutorato didattico | 48 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | NESSUNA DOMANDA | | |
| INF_26 | Programmazione I matricole dispari – 2 ° esigenza | tutorato didattico | 32 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | BOZZINI CHIARA | 82 | 1 IDONEA |
| | | | | AMADORI DANIEL | 79 | 2 IDONEO |
| INF_27 | Programmazione I matricole pari – 2 ° esigenza | tutorato didattico | 32 (attività di supporto, | MARZARI LUCA | 94 | 1 IDONEO |
| | | | | BOZZINI CHIARA | 82 | 2 IDONEA |



| | | | | | | |
|--------|---|-----------------------|---|-----------------------------|-----------|-------------------------|
| | | | propedeutiche, di recupero) | AMADORI DANIEL | 80 | 3 IDONEO |
| INF_28 | Programmazione II e Ingegneria del software - modulo Ingegneria del software – 2 ° esigenza | tutorato didattico | 8 (6 attività didattico- integrative 2 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | NESSUNA DOMANDA | | |
| INF_29 | Programmazione e sicurezza delle reti | tutorato didattico | 16 (8 ore attività didattico- integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | BRENTAROLLI ELIA | 92 | UNICO IDONEO |

CdL BIOINFORMATICA

| Codice | Insegnamento | Tipol. attività | Numero ore per ciascun assegno | Candidate/i | Punteggio | Graduatoria |
|-----------|--|-----------------------|---|------------------------------|-----------|-------------------------|
| BIOINF_13 | Elementi di architettura | tutorato didattico | 14 (7 ore attività didattico- integrative 7 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | BRENTAROLLI ELIA | 92 | 1 IDONEO |
| | | | | NNADI GOSPEL OZIOMA | 70 | 2 IDONEO |
| BIOINF_14 | Laboratorio di biologia molecolare - 1 ° esigenza | tutorato didattico | 48 (attività didattico- integrative) | LEO GIULIA | 97 | 1 IDONEA |
| | | | | GASPAROTTO ELIANA | 95 | 2 IDONEA |
| | | | | LJUMOVIĆ KRISTINA | 94 | 3 IDONEA |
| BIOINF_15 | Laboratorio di biologia molecolare - 2 ° esigenza | tutorato didattico | 48 (attività didattico- integrative) | GASPAROTTO ELIANA | 95 | 1 IDONEA |
| | | | | LJUMOVIĆ KRISTINA | 94 | 2 IDONEA |
| BIOINF_16 | Programmazione – 2° esigenza | tutorato didattico | 36 (attività didattico- integrative) | AZZARI ALBERTO | 92 | 1 IDONEO |
| | | | | AMADORI DANIEL | 80 | 2 IDONEO |
| BIOINF_17 | Segnali e immagini II | tutorato didattico | 24 (attività didattico- integrative) | GABUSI ILARIA | 92 | UNICA IDONEA |



CdLM INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE

| Codice | Insegnamento | Tipol. attività | Numero ore per ciascun assegno | Candidate/i | Punteggio | Graduatoria |
|--------|--|--------------------|---|-------------------------|-----------|---------------------|
| ISI_04 | Fondamenti di algoritmi, complessità e problem solving | tutorato didattico | 24 (12 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | CRACCO ANDREA | 89 | UNICO IDONEO |
| ISI_05 | Ingegneria dei requisiti | tutorato didattico | 16 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | CORRADINI DAVIDE | 85 | UNICO IDONEO |
| ISI_06 | Network security | tutorato didattico | 12 (attività didattico-integrative) | NESSUNA DOMANDA | | |
| ISI_07 | Quantum Computing | tutorato didattico | 24 (attività didattico-integrative) | ASSOLINI NICOLA | 94 | UNICO IDONEO |

CdLM MEDICAL BIOINFORMATICS

| Codice | Insegnamento | Tipol. attività | Numero ore per ciascun assegno | Candidate/i | Punteggio | Graduatoria |
|----------|----------------------|--------------------|---|------------------------|-----------|-----------------|
| MED_B_04 | Parallel programming | tutorato didattico | 16 (attività didattico-integrative) | DE MARCHI MIRCO | 96 | 1 IDONEO |
| | | | | MARTINI ENRICO | 94 | 2 IDONEO |
| | | | | BOLDO MICHELE | 93 | 3 IDONEO |

CdLM ARTIFICIAL INTELLIGENCE

| Codice | Insegnamento | Tipol. attività | Numero ore per ciascun assegno | Candidate/i | Punteggio | Graduatoria |
|--------|---------------------------------|--------------------|--|-----------------------|-----------|---------------------|
| AI_05 | Computer Vision & Deep Learning | tutorato didattico | 20 (18 ore attività didattico-integrative 2 ore attività di supporto, | AVOGARO ANDREA | 91 | UNICO IDONEO |



| | | | | | | |
|-------|---|--------------------|--|-------------------------|-----------|---------------------|
| | | | propedeutiche, di recupero) | | | |
| AI_06 | Reinforcement learning and Advanced programming for AI - modulo Advanced programming for AI – 2° esigenza | tutorato didattico | 8 (4 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | DAHMARDEH MALIHE | 83 | UNICA IDONEA |
| AI_07 | Reinforcement learning and Advanced programming for AI - modulo Reinforcement learning – 2° esigenza | tutorato didattico | 8 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | MARZARI LUCA | 94 | UNICO IDONEO |

* Secondo l'art. 5 del bando: "Le vincitrici e/o 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."

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.

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