APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA IDONEI BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 53 ASSEGNI PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI TUTORATO DIDATTICO - A.A. 2025/2026

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. 8939 del 6 agosto 2024 in vigore dall' 8 agosto 2024;

VISTE le delibere del Senato Accademico del 01 luglio 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 03 luglio 2025, 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;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 03 luglio 2025 di assegnazione del fondo per l'attivazione di assegni di tutorato per l'A.A. 2025/2026 e relativa ripartizione del fondo alle strutture, a valere sul Bilancio 2026:

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 10 giugno 2025 di approvazione del piano finanziario di tutorato per l'A.A. 2025/2026;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Informatica del 9 luglio 2025 di approvazione degli assegni di tutorato didattico per l'A.A. 2025/2026;

VISTO il bando Prot. n. 293749 del 11/07/2025 Rep. 7369/2025, per il conferimento di n. 53 assegni per l'attivazione del servizio di tutorato didattico – A.A. 2025/2026;

VISTI i verbali delle commissioni giudicatrici del 22/08/2025, del 25/08/2025 e del 29/08/2025;

DISPONE

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 | N. ore assegno | Candidata/o | Punteggio | Graduatoria | | |
| MA_AP_01 | Algebra lineare con elementi di geometria - modulo Algebra lineare | tutorato didattico | 48 (12 ore attività didattico- integrative, 36 ore attività di supporto, | CARRODANO, GIULIA | 80.8 | 1 IDONEA | | |



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

Il Direttore

| | | | propedeutiche, di recupero) | ID - 2320071 | 77.6 | 2 IDONEA/O** |
|----------|--|-----------------------|--|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| | | | | ID - 2318104 | 72.95 | 3 IDONEA/O |
| | | | | | | |
| MA_AP_02 | Algebra lineare con elementi di geometria - modulo Elementi di geometria | tutorato didattico | 48 (12 ore attività didattico- integrative, 36 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | BARCELÓ NIEVES, DIEGO ALBERTO | 81.5 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |
| | | | | | | |
| MA_AP_03 | Analisi matematica I | tutorato didattico | 34 (10 ore attività didattico- integrative, 24 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA | | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA |
| | | | | | | |
| MA_AP_04 | Fondamenti della matematica I - I ESIGENZA | tutorato didattico | 12 (attività didattico-integrative) | BORSETTO, RICCARDO | 79.9 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |
| | | | | | | |
| MA_AP_05 | Fondamenti della matematica I - II ESIGENZA | tutorato didattico | 12 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | BORSETTO, RICCARDO | 79.9 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |
| | | | 40 /4 | | | |
| MA_AP_06 | Analisi matematica II - I ESIGENZA | tutorato didattico | 16 (4 ore attività didattico-integrative, 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | PANSINI, GIULIA | 72.45 | UNICA CANDIDATA - IDONEA |
| | | | | | | |
| MA_AP_07 | Analisi matematica II - II ESIGENZA | tutorato didattico | 16 (4 ore attività didattico-integrative, 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA | | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA |
| | | | | | | |



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

Il Direttore

| MA_AP_08 | Calcolo numerico II con laboratorio | tutorato didattico | 14 (2 ore attività didattico- integrative, 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA | | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA |
|----------|--|-----------------------|---|-------------------------------------|------|-------------------------------------|
| | | | | | | |
| MA_AP_09 | Geometria | tutorato didattico | 14 (10 ore attività didattico-integrative, 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA | | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA |
| | | | | | | |
| | | | 04 (-44), (42) | ZORZI, LUCREZIA | 81.6 | 1 IDONEA |
| MA_AP_10 | Matematica finanziaria | | 24 (attività didattico-integrative) | ID - 2292409 | 75.4 | 2 IDONEA/O** |
| | | | | | | |
| MA_AP_11 | Metodi numerici per le equazioni differenziali | tutorato didattico | 14 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | MUZZOLON, STEFANO | 82.7 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |
| | | | | | | |
| MA_AP_12 | Programmazione con laboratorio - I ESIGENZA | tutorato didattico | 15 (5 ore attività didattico-integrative, 10 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | ZERMAN, NICOLÒ | 79 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |
| | | | | | | |
| MA_AP_13 | Programmazione con laboratorio - II ESIGENZA | tutorato didattico | 15 (5 ore attività didattico-integrative, 10 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | ZERMAN, NICOLÒ | 79 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |



| | CdLM MATHEMATICS | | | | | | | | | |
|---------|---|-----------------------|--|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Codice | Insegnamento | Tipol. attività | N. ore assegno | Candidata/o | Punteggio | Graduatoria | | | | |
| MATH_01 | Differential Geometry | tutorato didattico | 12 (6 ore attività didattico-integrative, 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | MUZZOLON, STEFANO | 78.7 | UNICO CANDIDATO - IDONEO | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| MATH_02 | Functional Analysis | tutorato didattico | 28 (8 ore attività didattico-integrative, 20 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA | | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| MATH_03 | Mathematical Logic | tutorato didattico | 12 (attività didattico- integrative) | BORSETTO, RICCARDO | 78.4 | UNICO CANDIDATO - IDONEO | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| MATH_04 | Mathematical Modelling in the Applied Sciences (seminar course) | tutorato didattico | 2 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA | | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| MATH_05 | Optimization | tutorato didattico | 12 (8 ore attività didattico-integrative, 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA | | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA | | | | |

| | CdLM DATA SCIENCE | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------|-----------------------|---|---------------------------|-----------|--------------------------------|--|--|--|
| Codice | Insegnamento | Tipol. attività | N. ore assegno | CANDIDATA/O | Punteggio | Graduatoria | | | |
| DATA_01 | Programming and Database | tutorato didattico | 28 (24 ore attività didattico- integrative, 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | DALLA VECCHIA, ANNA | 96 | UNICA CANDIDATA - IDONEA | | | |
| | | | | | | | | | |





| DATA_02 | Probability for Data Science | tutorato didattico | 20 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA | | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA |
|---------|---------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
|---------|---------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|

| | CdL INFORMATICA | | | | | | | | | |
|--------|---|-----------------------|--|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Codice | Insegnamento | Tipol. attività | N. ore assegno | Candidata/o | Punteggio | Graduatoria | | | | |
| INF_01 | Elementi di architettura e sistemi operativi - modulo Elementi di architetture | tutorato didattico | 24 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | ZERMAN, NICOLÒ | 81 | UNICO CANDIDATO - IDONEO | | | | |
| | | | 20 (10 ore | | | | | | | |
| INF_02 | Elementi di architettura e sistemi operativi - modulo Sistemi operativi I | tutorato didattico | attività didattico- integrative, 10 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA | | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 24 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | DALLA VECCHIA, ANNA | 98 | 1 IDONEA | | | | |
| | | | | ID - 2322354 | 81 | 2 IDONEA/O | | | | |
| INF_03 | Programmazione I - MATRICOLE | tutorato | | ID - 2318118 | 79 | 3 IDONEA/O | | | | |
| _ | PARI - I ESIGENZA | didattico | | ID - 2294157 | 78 | 4 IDONEA/O | | | | |
| | | | | ID - 2323773 | 72 | 5 IDONEA/O | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| INF_04 | Programmazione I - MATRICOLE PARI - II ESIGENZA | tutorato didattico | 24 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | LUCATO, GIACOMO | 81 | 1 IDONEO | | | | |

| | | | | ID - 2318124 | 79 | 2 IDONEA/O |
|---------|---|-----------------------|---|---------------------------|----|----------------------------------|
| | | | | ID - 2294170 | 78 | 3 IDONEA/O |
| | | | | | | |
| | INF_05 Programmazione I - MATRICOLE DISPARI - I ESIGENZA | | | LUCATO, GIACOMO | 81 | 1 IDONEO |
| INT. OF | | tutorato | 24 (attività di supporto, | ID - 2318128 | 79 | 2 IDONEA/O |
| INF_05 | | didattico | propedeutiche, di recupero) | ID - 2323712 | 72 | 3 IDONEA/O |
| | | | | ID - 2321159 | 71 | 4 IDONEA/O |
| | | | | | | |
| | Programmazione | | 24 (attività di | LUCATO, GIACOMO | 81 | 1 IDONEO |
| INF_06 | I - MATRICOLE DISPARI - II ESIGENZA | tutorato didattico | supporto, propedeutiche, di recupero) | ID - 2318131 | 79 | 2 IDONEA/O |
| | | | | | | |
| | | | | DALLA VECCHIA, ANNA | 97 | 1 IDONEA |
| INF_07 | | tutorato didattico | 16 (attività didattico-integrative) | ID - 2318135 | 81 | 2 IDONEA/O |
| | | | | | | |
| INF_08 | Elaborazione di segnali e immagini – Laboratorio | tutorato didattico | 24 (attività didattico- integrative) | BIOLO, GIULIA | 83 | UNICA CANDIDATA – IDONEA** |



| INF_09 | Fondamenti dell'informatica | tutorato didattico | 24 (15 ore attività didattico- integrative, 9 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | LO VERDE, AMOS | 81 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |
|--------|--------------------------------|-----------------------|--|-------------------|----|--------------------------------|
| | | | | | | |
| INF_10 | Intelligenza Artificiale | tutorato didattico | 16 (attività didattico- integrative) | MARZARI, LUCA | 95 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |
| | | | | | | |
| INF_11 | Programmazione II | tutorato didattico | 24 (12 ore attività didattico- integrative, 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | ZERMAN, NICOLÒ | 81 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |

| | | | CdL BIOINFORMA | TICA | | |
|---------------------|--|-----------------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------------|
| Codice | Insegnamento | Tipol. attività | N. ore assegno | Candidata/o | Punteggio | Graduatoria |
| BIOINF_01 anal Alge | | | | MUZZOLON, STEFANO | 81.7 | 1 IDONEO |
| | Algebra lineare e analisi - modulo Algebra lineare - I ESIGENZA | tutorato didattico | 12 (attività didattico- integrative) | ID - 2318140 | 73.95 | 2 IDONEA/O |
| | | | | ID - 2324186 | 69.8 | NON IDONEA/O |
| | | | | | | |
| BIOINE 02 | Algebra lineare e analisi - modulo | tutorato | 26 (attività di supporto, | BARCELÓ NIEVES, DIEGO ALBERTO | 81.5 | 1 IDONEO |
| BIOINF_02 | Algebra lineare - II ESIGENZA | didattico | propedeutiche, di recupero) | ID - 2318145 | 73.95 | 2 IDONEA/O |
| | | | | | | |

| BIOINF_03 | Algebra lineare e analisi - modulo Analisi matematica - I ESIGENZA | tutorato didattico | 30 (10 ore attività didattico-integrative, 20 ore attività di | ZERMAN, NICOLÒ | 74.1 | 1 IDONEO |
|-----------|---|-----------------------|--|-------------------|-------|--------------------------------|
| | | didattico | supporto, propedeutiche, di recupero) | ID - 2324161 | 70.55 | 2 IDONEA/O |
| | | | | | | |
| BIOINF_04 | Algebra lineare e analisi - modulo Analisi matematica - II ESIGENZA | tutorato didattico | 20 (8 ore attività didattico-integrative, 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | ZERMAN, NICOLÒ | 74.1 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |
| | | | | | | |
| | | | | MARZARI, LUCA | 95 | 1 IDONEO |
| BIOINF_05 | Programmazione - Laboratorio | tutorato didattico | 48 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | ID - 2318151 | 79 | 2 IDONEA/O |
| | | | | ID - 2323781 | 72 | 3 IDONEA/O |
| | | | | | | |
| | | | | ZERMAN, NICOLÒ | 81 | 1 IDONEO |
| BIOINF_06 | Basi di dati per bioinformatica | tutorato didattico | 16 (attività didattico- | ID - 2294085 | 81 | 2 IDONEA/O |
| | Jointonnatioa | diddilloo | integrative) | ID - 2299177 | 76 | 3 IDONEA/O |
| | | | | ID - 2324177 | 70 | 4 IDONEA/O |
| | | | | | | |



| BIOINF_07 | Elementi di sistemi operativi e reti | tutorato didattico | 16 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | VENARUZZO, ALESSANDRO | 76 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |
|-----------|--|-----------------------|--|--------------------------|----|--------------------------------|
| | | | | | | |
| BIOINF_08 | Laboratorio di bioinformatica - MODULO 1 | tutorato didattico | 18 (attività didattico- integrative) | MEGHI, ILARIA | 86 | UNICA CANDIDATA - IDONEA |
| | | | | | | |
| BIOINF_09 | Laboratorio di bioinformatica - MODULO 2 | tutorato didattico | 18 (attività didattico-integrative) | FONTANIVE, FRANCESCO | 94 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |
| | | | | | | |
| BIOINF_10 | Metodi Informazionali | tutorato didattico | 20 (12 ore attività didattico-integrative, 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | LO VERDE, AMOS | 81 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |
| | | | | | | |
| BIOINF_11 | Recupero di dati ed elaborazione di segnali e immagini per bioinformatica - SEGNALI E IMMAGINI I | tutorato didattico | 16 (attività didattico- integrative) | DOLCI, GIORGIO | 91 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |

| CdLM MEDICAL BIOINFORMATICS | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------------------|
| Codice | Insegnamento | Tipol. attività | N. ore assegno | Candidata/o | Punteggio | Graduatoria |
| MED_B_01 | Multi-omics single-cell analysis | tutorato didattico | 12 (6 ore attività didattico-integrative, 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | RUGGERI, LORENZO | 89 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |
| | | | | | | |
| MED_B_02 | Programming for bioinformatics - I ESIGENZA | tutorato didattico | 18 (9 ore attività didattico-integrative, 9 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | BETTI, ANDREA | 91 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |
| | | | | | | |





Il Direttore

| MED_B_03 | Programming for bioinformatics - II ESIGENZA | tutorato didattico | 18 (9 ore attività didattico integrative, 9 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | FONTANESI, ARIANNA | 87 | UNICA CANDIDATA – IDONEA** |
|----------|---|-----------------------|---|-----------------------|----|----------------------------------|
|----------|---|-----------------------|---|-----------------------|----|----------------------------------|

| CdLM INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE | | | | | | |
|--|---|-----------------------|--|-------------------------|-----------|--------------------------------|
| Codice | Insegnamento | Tipol. attività | N. ore assegno | Candidata/o | Punteggio | Graduatoria |
| ISI_01 | Fondamenti di linguaggi di programmazione e specifica/modulo laboratorio | tutorato didattico | 18 (12 ore attività didattico-integrative, 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | MARASTONI, FRANCESCO | 75 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |
| | | | | | | |
| ISI_02 | Progettazione e validazione di sistemi software | tutorato didattico | 16 (6 ore attività didattico-integrative, 10 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | MARI, SOFIA | 85 | UNICA CANDIDATA - IDONEA |

| CdLM ARTIFICIAL INTELLIGENCE | | | | | | |
|------------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| Codice | Insegnamento | Tipol. attività | N. ore assegno | Candidata/o | Punteggio | Graduatoria |
| AI_01 | Explainable Al | tutorato didattico | 16 (12 ore attività didattico-integrative, 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | VERONESE, CELESTE | 91 | UNICA CANDIDATA - IDONEA |
| | | | | | | |
| AI_02 | Machine Learning & Deep Learning - modulo Foundation of Machine Learning | tutorato didattico | 24 (attività didattico-integrative) | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA | | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA |
| | | | | | | |
| AI_03 | Machine Learning & Deep Learning - modulo Deep Learning | tutorato didattico | 24 (20 ore attività didattico-integrative, 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA | | NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA |

| AI_04 | Planning & Reinforcement Learning – modulo Planning | tutorato didattico | 24 (12 ore attività didattico-integrative, 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | VERONESE, CELESTE | 91 | UNICA CANDIDATA - IDONEA |
|-------|---|-----------------------|---|----------------------|----|--------------------------------|
| | | | | | | |
| AI_05 | Planning & Reinforcement Learning – modulo Reinforcement Learning | tutorato didattico | 24 (12 ore attività didattico-integrative, 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero) | CORDIOLI, DAVIDE | 77 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |
| | | | | | | |
| AI_06 | Visual Intelligence | tutorato didattico | 16 (attività didattico-integrative) | DOLCI, GIORGIO | 91 | UNICO CANDIDATO - IDONEO |

^{**} iscritti in ipotesi

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