


**UNIVERSITÀ
di VERONA**

 DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA

Il Direttore

**APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA IDONEI BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 8 ASSEGNI PER
L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI TUTORATO DIDATTICO – A.A. 2021-2022**
IL DIRETTORE

VISTA la Legge 11 luglio 2003, n. 170 e, in particolare, l'art. 1 (Iniziativa 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 03/06/2021;

VISTE le delibere del SA e del CdA del 29/06/2021, 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;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 14 settembre 2021;

VISTO il Decreto d'Urgenza del Presidente del Collegio Didattico di Matematica Rep. 7963/2021 Prot. 352345/2021 del 16 settembre 2021;

VISTA la Deliberazione del Collegio Didattico di Informatica del 21 settembre 2021;

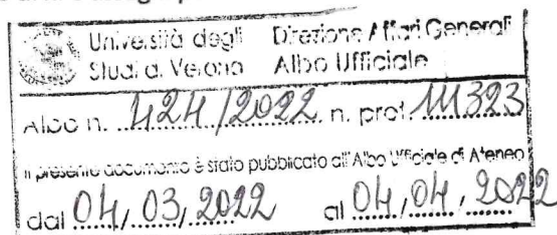
VISTO il Decreto d'Urgenza del Direttore del Dipartimento di Informatica Rep. 753/2022 Prot. 50653/2022 del 2 febbraio 2022;

VISTO il bando prot. n. 54141/2022 del 03.02.2022 per il conferimento di n. 8 assegni per l'attivazione del servizio di tutorato didattico – a.a. 2021-2022;

VISTO il verbale della commissione giudicatrice del 25.02.2022.

DISPONE

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


CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE

N. Assegni	Insegnamenti	Tipol. di attività	Docente referente	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Network security esigenza	Tutorato didattico	Massimo Merro	12	LUCHESE MARCO	87	Unico idoneo



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL BIOINFORMATICS

N. Assegni	Insegnamenti	Tipol. di attività	Docente referente	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Programming for Bioinformatics - 1° esigenza	Tutorato didattico	Rosalba Giugno	16	TOGNON MANUEL	91	Unico idoneo
1	Programming for Bioinformatics - 2° esigenza	Tutorato didattico	Rosalba Giugno	16	TOGNON MANUEL	91	1 Idoneo
					AVESANI SIMONE	89	2 Idoneo

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY

N. Assegni	Insegnamenti	Tipol. di attività	Docente referente	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Digital design	Tutorato didattico	Andrea Giachetti	12	FANNI FILIPPO ANDREA	96	Unico idoneo
1	Machine learning & artificial intelligence	Tutorato didattico	Vittorio Murino	30	SKENDERI GERI	90	Unico idoneo
1	Mobile robotics	Tutorato didattico	Alessandro Farinelli	18	TROTTI FRANCESCO	84	Unico idoneo
1	Robot programming and control – 1° esigenza	Tutorato didattico	Andrea Calanca	30	DIMO ELDISON	93	Unico idoneo
1	Robot programming and control – 2° esigenza	Tutorato didattico	Andrea Calanca	30	DIMO ELDISON	93	Unico idoneo



UNIVERSITÀ
di VERONA

DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA

Il Direttore

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. In caso di rinuncia o di decadenza, la struttura convocherà la/il successiva/o idonea/o della corrispondente graduatoria di merito.

(Il Direttore)
Prof. Alessandro Farinelli

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Farinelli'.