



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



SEGRETERIA amministrativa per la didattica

Rep. n. 287/2021 Prot. n. 2758 del 29/07/2021 Allegati

Anno 2020 tit. cl. fasc.

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica Rep. n. 214/2021 Prot. n. 2015 del 17/06/2021, con cui è stato emanato un bando interno/esterno per il conferimento di incarichi mediante affidamento, ovvero, mediante contratto di diritto privato relativo agli insegnamenti rimasti vacanti per l'A.A. 2021-2022;

VISTO il Decreto del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica Rep. n. 240/2021 Prot. n. 2359 del 06/07/2021 di ammissione delle candidate e dei candidati alla selezione in premessa;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica Rep. n. 244/2021 Prot. n. 2368 del 07/07/2021 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice acquisito agli atti con prot. n. 2755 del 28/07/2021;

ACCERTATA la regolarità formale del procedimento

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione in premessa;

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito:

Punteggio minimo per l'attribuzione del corso è di 50 su 100

CDS	Denominazione Corso di Studio	SEM	Des. Insegnamento	ssd ins	Ore	candidate e candidati	punteggio
F3I	Corso di laurea in Informatica	II	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI	INF/01	20	Nessuna domanda	=
F3I	Corso di laurea in Informatica	II	METODI DI SVILUPPO AGILE	INF/01	36	DI POMPEO DANIELE	74
F3M	Corso di laurea in Matematica	I	ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE (level B2)	L-LIN/12	30	PAOLINI MARCO NONNO GIULIA	59 50
F4Y	Corso di laurea magistrale in Applied Data Science	I	PROGRAMMING FOR DATA SCIENCE	INF/01	24	TRAINI LUCA	50
F4Y	Corso di laurea magistrale in Applied Data Science	II	ICT SECURITY	ING-INF/03	32	TIBERTI WALTER	64

Unità Organizzativa Responsabile: Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Segreteria amministrativa didattica

VIA VETOIO S.N.C. – 67010 COPPITO (L'AQUILA) - TEL. 086243-3002/3006/4013

DISIM.SAD@STRUTTURE.UNIVAQ.IT

Responsabile: Dott.ssa Marzia Marocchi – Operatore incaricato:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



SEGRETERIA amministrativa per la didattica

F4Y	Corso di laurea magistrale in Applied Data Science	I	BUSINESS LAW AND DATA PROCESSING	IUS/01	48	OCCHIUTO LUIGI	74
I3N	Corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione	II	LINGUA INGLESE B1	L-LIN/12	30	MAROTTOLI MARIA SILVIA NONNO GIULIA* FINOCCHIO MARIANNA	76 50 50
I3N	Corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione	I	BASI DI DATI	ING-INF/05	30	MAURIZIO VINICIO**	76
I4I	Corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e Matematica	I	Systems Modelling and Simulation*	ING-INF/04	30	BIANCHI DOMENICO	64
I4I	Corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica	II	Instrumentation for Control of Energy Systems*	ING-INF/04	60	CAPPELLI MAURO	90
I4T	Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	II	Cloud Architecture and Services	ING-INF/03	30	FRANCHI FABIO	80
I4W	Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Matematica	II	MODELLING AND SIMULATION OF BIOLOGICAL AND MEDICAL SYSTEMS	ING-INF/04	60	BORRI ALESSANDRO	85
I4W	Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Matematica	I	Mathematical Modelling in Cellular Biology	MAT/08	30	SCALONE CARMELA	60
I4W	Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Matematica	II	Italian language and culture for foreigners (level A2) [F]	L-FIL-LET/12	30	ANTONETTI ROBERTA MILILLI ELISA ANTONUCCI VERONICA* FINOCCHIO MARIANNA	73 70 50 50

Unità Organizzativa Responsabile: Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Segreteria amministrativa didattica

VIA VETOIO S.N.C. – 67010 COPPITO (L'AQUILA) - TEL. 086243-3002/3006/4013

DISIM.SAD@STRUTTURE.UNIVAQ.IT

Responsabile: Dott.ssa Marzia Marcocci – Operatore incaricato:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



SEGRETERIA amministrativa per la didattica

I4W	Corso di laurea in Ingegneria Matematica	I	Italian language and culture for foreigners (level A1)	L-FIL-LET/12	30	ANTONETTI ROBERTA	73
						MILILLI ELISA	70
						ANTONUCCI VERONICA*	50
						FINOCCHIO MARIANNA	50

*precede per età

**PTA interno

Art. 3 - Per gli insegnamenti di seguito riportati la Commissione giudicatrice non ha attribuito il punteggio minimo alla seguente candidata:

Corso di studio o canale	Denominazione Corso di Studio	ATTIVITA'	ORE	Periodo svolgimento attività	SSD	candidata	risultato
I4W	Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Matematica	Italian language and culture for foreigners (level A2) [F]	30	II	L-FIL-LET/12	NONNO GIULIA	NON IDONEA
I4W	Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Matematica	Italian language and culture for foreigners (level A1)	30	I	L-FIL-LET/12	NONNO GIULIA	NON IDONEA

Art. 4 – Sono dichiarate vincitrici e sono dichiarati vincitori le seguenti candidate e i seguenti candidati con il punteggio sotto riportato:

CDS	Denominazione Corso di Studio	SEM	Des. Insegnamento	ssd ins	Ore	candidate e candidati	punteggio
F3I	Corso di laurea in Informatica	II	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI	INF/01	20	Nessuna domanda	=
F3I	Corso di laurea in Informatica	II	METODI DI SVILUPPO AGILE	INF/01	36	DI POMPEO DANIELE	74
F3M	Corso di laurea in Matematica	I	ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE (level B2)	L-LIN/12	30	PAOLINI MARCO	59
F4Y	Corso di laurea magistrale in Applied Data Science	I	PROGRAMMING FOR DATA SCIENCE	INF/01	24	TRAINI LUCA	50

Unità Organizzativa Responsabile: Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Segreteria amministrativa didattica

VIA VETOIO S.N.C. – 67010 COPPITO (L'AQUILA) - TEL. 086243-3002/3006/4013

DISIM.SAD@STRUTTURE.UNIVAQ.IT

Responsabile: Dott.ssa Marzia Marcocci – Operatore incaricato:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



SEGRETERIA amministrativa per la didattica

F4Y	Corso di laurea magistrale in Applied Data Science	II	ICT SECURITY	ING-INF/03	32	TIBERTI WALTER	64
F4Y	Corso di laurea magistrale in Applied Data Science	I	BUSINESS LAW AND DATA PROCESSING	IUS/01	48	OCCHIUTO LUIGI	74
I3N	Corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione	II	LINGUA INGLESE B1	L-LIN/12	30	MAROTTOLI MARIA SILVIA	76
I3N	Corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione	I	BASI DI DATI	ING-INF/05	30	MAURIZIO VINICIO**	76
I4I	Corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e Matematica	I	Systems Modelling and Simulation*	ING-INF/04	30	BIANCHI DOMENICO	64
I4I	Corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica	II	Instrumentation for Control of Energy Systems*	ING-INF/04	60	CAPPELLI MAURO	90
I4T	Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	II	Cloud Architecture and Services	ING-INF/03	30	FRANCHI FABIO	80
I4W	Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Matematica	II	MODELLING AND SIMULATION OF BIOLOGICAL AND MEDICAL SYSTEMS	ING-INF/04	60	BORRI ALESSANDRO	85
I4W	Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Matematica	I	Mathematical Modelling in Cellular Biology	MAT/08	30	SCALONE CARMELA	60
I4W	Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Matematica	II	Italian language and culture for foreigners (level A2) [F]	L-FIL-LET/12	30	ANTONETTI ROBERTA	73

Unità Organizzativa Responsabile: Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Segreteria amministrativa didattica

VIA VETOIO S.N.C. – 67010 COPPITO (L'AQUILA) - TEL. 086243-3002/3006/4013

DISIM.SAD@STRUTTURE.UNIVAQ.IT

Responsabile: Dott.ssa Marzia Marcocci – Operatore incaricato:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



SEGRETERIA amministrativa per la didattica

I4W	Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Matematica	I	Italian language and culture for foreigners (level A1)	L-FIL- LET/12	30	ANTONETTI ROBERTA	73
------------	--	---	---	------------------	-----------	--------------------------	-----------

****PTA interno**

Art. 5 - Vengono conferiti gli incarichi alla vincitrice e ai vincitori di cui all'art. 4.

Art. 6 - Il presente decreto acquista efficacia con la sua pubblicazione nell'Albo ufficiale di Ateneo.

L'Aquila, 29 luglio 2021

IL DIRETTORE

f.to Prof. Guido Proietti

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente