

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



SEGRETERIA amministrativa per la didattica

Rep. n. 238-2019 - Prot. n. 3058 del 16/07/2019 Allegati 0

Anno 2019 tit. VII cl.1 fasc. 1

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 20010, 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.202 - 2019 – Prot. n. 2498 del 20.06.2019, con cui è stato emanato un bando esterno per il conferimento di incarichi relativo ai corsi di insegnamento rimasti vacanti per l'A.A. 2019-2020;

VISTO il D.D.D. n. 228-2019 del 10/07/2019 di ammissione delle candidate e dei candidati alla selezione in premessa.

VISTO il D.D.D. n. 229-2019- Prot. n. 2928 del 10 luglio '19 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice;

ACCERTATA la regolarità formale del procedimento.

DECRETA

- Art. 1 Sono approvati gli atti del bando in premessa;
- **Art. 2** È approvata la seguente graduatoria di merito:

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

Codice Corso di Studio	Denominazione Corso di Studio	Denominazione Insegnamento in SUA- CDS	S.S.D. insegnamento	Periodo di erogazione	Ore	Candidate e candidati	punteggio
F3I	INFORMATICA	LABORATORIO DI ALGORITMICA AVANZATA	INF/01	II SEM	60	DOMANDA NON PERVENUTA	
F3I	INFORMATICA	RETI DI CALCOLATORI EVOLUTE: ARCHITETTURE	INF/01	I SEM	48	PARIS GIULIANO	67/100
F4I	INFORMATICA	WEB ALGORITHMS	INF/01	I SEM	48	VINCI COSIMO	70/100
F4M	MATEMATICA	HISTORY AND MATHEMATICS FOUNDATIONS FOR TEACHING	MAT/04	I SEM	60	FREGUGLIA PAOLO	100/100
F4M	MATEMATICA	LABORATORI DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA	MAT/04	II SEM	60	LEMMO ALICE	65/100



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



SEGRETERIA amministrativa per la didattica

F4Y	APPLIED DATA SCIENCE	DATA ACQUISITION SYSTEMS IN SMART CITIES (modulo di METHODS AND TECHNIQUES FOR SMART CITIES)	ING-INF/03	I SEM	48	TARQUINI FRANCESCO	68/100
F4Y	APPLIED DATA SCIENCE	INFORMATION LAW AND ETHICS	IUS/01	I SEM	48	TOGNA MASSIMO	70/100
F4Y	APPLIED DATA SCIENCE	NETWORKS (modulo di NETWORKS AND DECISION MODELS)	INF/01	II SEM	48	DOMANDA NON PERVENUTA	
I3N	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	RETI DI TELECOMUNICAZIONI I	ING-INF/03	II SEM	30	CINQUE ELENA	52/100
141	INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA	BASI DI DATI II	ING-INF/05	II SEM	90	DI MASCIO TANIA	83/100
141	INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA	HYBRID SYSTEMS MODELING	ING-INF/04	I SEM	60	BORRI ALESSANDRO	80/100
I4T	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS	ING-INF/01	II SEM	60	VALENTE GIACOMO	54/100
I4W	INGEGNERIA MATEMATICA	Italian language and culture for foreigners (level A2) [F]	L-FIL-LET/12	II SEM	30	BUCCIANTE LUANA	50/100 Non idonea
I4W	INGEGNERIA MATEMATICA	Systems biology	ING-INF/06	I SEM	60	PALUMBO PASQUALE BORRI ALESSANDRO	95/100 80/100
I4Y	MATHEMATICAL MODELLING	Italian language and culture for foreigners (level A1)	L-FIL-LET/12	I SEM	40	CIOTTI TOMMASO BUCCIANTE LUANA	50/100 Non idonea

ART. 3 – sono dichiarati vincitori i seguenti candidati con il punteggio sotto riportato

Codice Corso di Studio	Denominazione Corso di Studio	Denominazione Insegnamento in SUA- CDS	S.S.D. insegnamento	Periodo di erogazione	Ore	Candidate e candidati	punteggio
F3I	INFORMATICA	RETI DI CALCOLATORI EVOLUTE: ARCHITETTURE	INF/01	I SEM	48	PARIS GIULIANO	67/100
F4I	INFORMATICA	WEB ALGORITHMS	INF/01	I SEM	48	VINCI COSIMO	70/100
F4M	MATEMATICA	HISTORY AND MATHEMATICS FOUNDATIONS FOR TEACHING	MAT/04	I SEM	60	FREGUGLIA PAOLO	100/100



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



SEGRETERIA amministrativa per la didattica

F4M	MATEMATICA	LABORATORI DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA	MAT/04	II SEM	60	LEMMO ALICE	65/100
F4Y	APPLIED DATA SCIENCE	DATA ACQUISITION SYSTEMS IN SMART CITIES (modulo di METHODS AND TECHNIQUES FOR SMART CITIES)	ING-INF/03	I SEM	48	TARQUINI FRANCESCO	68/100
F4Y	APPLIED DATA SCIENCE	INFORMATION LAW AND ETHICS	IUS/01	I SEM	48	TOGNA MASSIMO	70/100
I3N	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	RETI DI TELECOMUNICAZIONI I	ING-INF/03	II SEM	30	CINQUE ELENA	52/100
141	INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA	BASI DI DATI II	ING-INF/05	II SEM	90	DI MASCIO TANIA	83/100
141	INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA	HYBRID SYSTEMS MODELING	ING-INF/04	I SEM	60	BORRI ALESSANDRO	80/100
I4T	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS	ING-INF/01	II SEM	60	VALENTE GIACOMO	54/100
I4W	INGEGNERIA MATEMATICA	Italian language and culture for foreigners (level A2) [F]	L-FIL-LET/12	II SEM	30	CIOTTI TOMMASO	50/100
I4W	INGEGNERIA MATEMATICA	Systems biology	ING-INF/06	I SEM	60	PALUMBO PASQUALE	95/100
I4Y	MATHEMATICAL MODELLING	Italian language and culture for foreigners (level A1)	L-FIL-LET/12	I SEM	40	CIOTTI TOMMASO	50/100

Art. 4 vengono conferiti gli incarichi ai vincitori di cui all'art. 3

Art. 5 Il presente decreto acquista efficacia con la sua pubblicazione nell'Albo ufficiale di Ateneo.

L'Aquila, 16.07.2019

IL DIRETTORE F.to Prof. Guido Proietti

Data pubblicazione all'Albo Ufficiale: 16.07.2019

Data scadenza: 16.08.2019

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.