



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

## Segreteria Amministrativa Didattica

**Rep. n. 250/2023 Prot. n. 3301 del 31.07.2023 Allegati: 0**

Anno 2023 tit.VII cl. 01 fasc.

### IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge 30.12.2010, n.240, “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”;

**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. 216/2023 Prot. n. 2685 del 28/06/2023, con cui è stato emanato il bando per il conferimento di n. 23 incarichi per lo svolgimento di esercitazioni didattiche e attività di supporto alle matricole e attività di supporto a studentesse e a studenti internazionali per l’a.a. 2023/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica Rep. n. 232/2023 – Prot. n. 3032 del 17/07/2023 di ammissione delle candidate e dei candidati alla selezione in premessa;

**VISTO** Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica Rep. n. 233/2023 – Prot. n. 3033 del 17/07/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTO** il verbale della seduta della Commissione giudicatrice acquisito agli atti con prot. n. 3171 del 25.07.2023;

**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 (**il punteggio minimo per l’attribuzione del corso è di 15 su 30**):

corso di studi o canale	attività	ore	periodo svolgimento attività	candidate/i	punteggio
(F3I, F3M e I3N)	Precorso di Matematica	28	dal 04 settembre 2023 al 12 settembre 2023	GALLO Ivan MALVESTUTO Luca	28/30 ASSENTE
F3I	Analisi Matematica	20	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 - 12 gennaio 2024	CICOLANI Chiara	15/30
F3I	Laboratorio di Programmazione di Sistema	30	<b>II semestre:</b> 26 febbraio 2024 - 7 giugno 2024	BATTISTI Graziano	27/30
F3I	Laboratorio di Programmazione ad oggetti	20	<b>II semestre:</b> 26 febbraio 2024 - 7 giugno 2024	RUBEI Riccardo	22/30



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

## Segreteria Amministrativa Didattica

corso di studi o canale	attività	ore	periodo svolgimento attività	candidate/i	punteggio
F3I	Laboratorio di Programmazione	20	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	d'ALOSIO Giordano	23/30
F3I	Matematica Discreta (Canale A)	30	<b>II semestre:</b> 26 febbraio 2024 7 giugno 2024	NOZZI Giuseppe	17/30
F3I	Matematica Discreta (Canale B)	30	<b>II semestre:</b> 26 febbraio 2024 7 giugno 2024	TASSI Marcos Paulo	20/30
F3M	Analisi matematica A	30	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	CONTINELLI Elisa	23/30
F3M	Algebra	30	<b>II semestre:</b> 26 febbraio 2024 7 giugno 2024	CAMPIONI Lorenzo	20/30
F3M	Analisi Matematica B	30	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	PESCATORE Lorenzo	21/30
F3M	Geometria A	30	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	DEL PRETE Andrea	18/30
F3M	Geometria B	30	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	TASSI Marcos Paulo	21/30
(F3M e F3I)	Matematica zero	30	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	FEDELE Valerio MALVESTUTO Luca	16/30 ASSENTE
I3N	Analisi Matematica I	30	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	BARBIERI Alessio	24/30
I3N	Analisi Matematica II	30	<b>II semestre:</b> 26 febbraio 2024 7 giugno 2024	VALENTINI Paolo	19/30
I3N	Calcolo delle Probabilità	30	<b>II semestre:</b> 26 febbraio 2024 7 giugno 2024	GALLO Ivan MARZILIANO Ciro	28/30 24/30
I3N	Fondamenti di Informatica	30	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	SCARSELLA Katia Gabriella	18/30
I3N	Geometria	30	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	GIORDANI Ginevra	16/30



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

## Segreteria Amministrativa Didattica

corso di studi o canale	attività	ore	periodo svolgimento attività	candidate/i	punteggio
I4W	Experimental training and training seminars	30	<b>annualità:</b> 18 settembre 2023 7 giugno 2024	DI GIOVACCHINO Stefano	29/30
I4W	Functional and Complex Analysis	30	<b>II semestre:</b> 26 febbraio 2024 7 giugno 2024	ANGRISANI Francesca	ASSENTE
I4W	Control Systems	20	<b>I semestre:</b> 18 settembre 2023 12 Gennaio 2024	BUSHRA Bushra	21/30
I4W	Parallel Computing Laboratory	20	<b>II semestre:</b> 26 febbraio 2024 7 giugno 2024	CAVASSI Roberto	21/30

**Art. 3** – Sono dichiarate vincitrici e sono dichiarati vincitori con il punteggio sotto riportato le seguenti candidate e i seguenti candidati, alle/ai quali vengono conferiti i rispettivi incarichi:

corso di studi o canale	attività	ore	periodo svolgimento attività	candidate/i	punteggio
(F3I, F3M e I3N)	Precorso di Matematica	28	dal 04 settembre 2023 al 12 settembre 2023	GALLO Ivan	28/30
F3I	Analisi Matematica	20	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	CICOLANI Chiara	15/30
F3I	Laboratorio di Programmazione di Sistema	30	<b>II semestre:</b> 26 febbraio 2024 7 giugno 2024	BATTISTI Graziano	27/30
F3I	Laboratorio di Programmazione ad oggetti	20	<b>II semestre:</b> 26 febbraio 2024 7 giugno 2024	RUBEI Riccardo	22/30
F3I	Laboratorio di Programmazione	20	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 Gennaio 2024	d'ALOISIO Giordano	23/30
F3I	Matematica Discreta (Canale A)	30	<b>II semestre:</b> 26 febbraio 2024 7 giugno 2024	NOZZI Giuseppe	17/30
F3I	Matematica Discreta (Canale B)	30	<b>II semestre:</b> 26 febbraio 2024 7 giugno 2024	TASSI Marcos Paulo	20/30
F3M	Analisi matematica A	30	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	CONTINELLI Elisa	23/30
F3M	Algebra	30	<b>II semestre:</b> 26 febbraio 2024 7 giugno 2024	CAMPIONI Lorenzo	20/30

Unità Organizzativa Responsabile: Ufficio Programmazione Offerta Formativa Dipartimentale e Assicurazione della Qualità DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA  
VIA VETOIO S.N.C. – 67100 COPPITO (L'AQUILA) - TEL. 086243-3006/3062/4013 [disim.uprodid@strutture.univaq.it](mailto:disim.uprodid@strutture.univaq.it)  
Responsabile: Dott.ssa Marzia Marcocci



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

## Segreteria Amministrativa Didattica

corso di studi o canale	attività	ore	periodo svolgimento attività	candidate/i	punteggio
F3M	Analisi Matematica B	30	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	PESCATORE Lorenzo	21/30
F3M	Geometria A	30	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	DEL PRETE Andrea	18/30
F3M	Geometria B	30	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	TASSI Marcos Paulo	21/30
(F3M e F3I)	Matematica zero	30	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	FEDELE Valerio	16/30
I3N	Analisi Matematica I	30	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	BARBIERI Alessio	24/30
I3N	Analisi Matematica II	30	<b>II semestre:</b> 26 febbraio 2024 7 giugno 2024	VALENTINI Paolo	19/30
I3N	Calcolo delle Probabilità	30	<b>II semestre:</b> 26 febbraio 2024 7 giugno 2024	GALLO Ivan	28/30
I3N	Fondamenti di Informatica	30	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	SCARSELLA Katia Gabriella	18/30
I3N	Geometria	30	<b>I semestre:</b> 25 settembre 2023 12 gennaio 2024	GIORDANI Ginevra	16/30
I4W	Experimental training and training seminars	30	<b>annualità:</b> 18 settembre 2023 7 giugno 2024	DI GIOVACCHINO Stefano	29/30
I4W	Control Systems	20	<b>I semestre:</b> 18 settembre 2023 12 gennaio 2024	BUSHRA Bushra	21/30
I4W	Parallel Computing Laboratory	20	<b>II semestre:</b> 26 febbraio 2024 7 giugno 2024	CAVASSI Roberto	21/30

**Art. 4** – All'esito della selezione in premessa, restano vacanti i seguenti insegnamenti:

CORSO DI STUDI O CANALE	ATTIVITÀ	MOTIVAZIONE
I4W	Functional And Complex Analysis	assenza della candidata al colloquio (art. 2 del presente decreto)
I3N	Fisica Generale I	nessuna domanda pervenuta alla data di scadenza del bando in premessa



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

## Segreteria Amministrativa Didattica

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

L'Aquila, 31.07.2023

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 le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente"*