

DECRETO DIRETTORIALE

Approvazione atti della selezione pubblica di cui a bando per l'attribuzione di incarichi di tutorato fondo sostegno giovani per l'a.a. 2025/2026 Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (fondo giovani 2023; fondo giovani 2024), n. 487 del 15/10/2025, per l'attribuzione n. 15 assegni per lo svolgimento di attività di Tutorato, per le esigenze dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria.

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento "Affidamento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Università della Calabria", emanato con D.R. n. 246 dell'11 febbraio 2013;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 487 del 15/10/2025 con cui è stato emanato il Bando di Selezione Pubblica per l'attribuzione di n. 15 assegni per lo svolgimento di attività di Tutorato, di supporto didattico a studenti/esse regolarmente iscritti/e all'Università della Calabria, riguardanti le specifiche esigenze dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria per come di seguito elencato:

- N. 1 assegno_ PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – INSEGNAMENTO "ANALISI MATEMATICA I" – CORSO DI LAUREA "L INGEGNERIA CHIMICA"
- N. 1 assegno_ PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – INSEGNAMENTO "CHIMICA GENERALE" – CORSO DI LAUREA "L INGEGNERIA CHIMICA"
- N. 1 assegno_ PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – INSEGNAMENTO "ELEMENTI di ALGEBRA LINEARE" – CORSO DI LAUREA "L INGEGNERIA CHIMICA"
- N. 1 assegno_ PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – INSEGNAMENTO "FISICA Modulo 1: Meccanica" – CORSO DI LAUREA "L INGEGNERIA CHIMICA"
- N. 1 assegno_ PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – INSEGNAMENTO "FISICA Modulo 1: Meccanica" – CORSO DI LAUREA "L INGEGNERIA ELETTRONICA"
- N. 1 assegno_ PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – INSEGNAMENTO "ANALISI MATEMATICA 1" – CORSO DI LAUREA "L INGEGNERIA ELETTRONICA"
- N. 1 assegno_ PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – INSEGNAMENTO "METODI MATEMATICI 1" – CORSO DI LAUREA "L INGEGNERIA ELETTRONICA"
- N. 1 assegno_ PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – INSEGNAMENTO "ELEMENTI DI MATEMATICA COMPUTAZIONALE - CORSO B" – CORSO DI LAUREA "L INGEGNERIA INFORMATICA"
- N. 1 assegno_ PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – INSEGNAMENTO "MATEMATICA I - CORSO A" – CORSO DI LAUREA "L INGEGNERIA INFORMATICA"
- N. 1 assegno_ PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – INSEGNAMENTO "ALGEBRA LINEARE E

MATEMATICA DISCRETA - CORSO A" – CORSO DI LAUREA "L INGEGNERIA INFORMATICA"

- N. 1 assegno_ PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – INSEGNAMENTO "ALGEBRA LINEARE E MATEMATICA DISCRETA - CORSO B" – CORSO DI LAUREA "L INGEGNERIA INFORMATICA"
- N. 1 assegno_ PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – INSEGNAMENTO "ELEMENTI DI MATEMATICA COMPUTAZIONALE - CORSO A" – CORSO DI LAUREA "L INGEGNERIA INFORMATICA"
- N. 1 assegno_ PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – INSEGNAMENTO "FONDAMENTI DI INFORMATICA I - CORSO B" – CORSO DI LAUREA "L INGEGNERIA INFORMATICA"
- N. 1 assegno_ PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – INSEGNAMENTO "MATEMATICA I - CORSO B" – CORSO DI LAUREA "L INGEGNERIA INFORMATICA"
- N. 1 assegno_ PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – INSEGNAMENTO "FONDAMENTI DI INFORMATICA I - CORSO A" – CORSO DI LAUREA "L INGEGNERIA INFORMATICA"

VISTO il Decreto Direttoriale n. 523 del 30/10/2025 con cui si è provveduto a nominare le Commissioni giudicatrici incaricate dell'espletamento della suddetta selezione pubblica;

VISTI i verbali delle Commissioni giudicatrici, prot. n. 262518, 262520, 262524 del 13/11/2025;

CONSTATATA la regolarità del procedimento seguito e degli atti formati dalle medesime Commissioni giudicatrici;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica indetta con il Decreto Direttoriale n. 487 del 15/10/2025 e le relative graduatorie di merito:

LT INGEGNERIA ELETTRONICA

ANALISI MATEMATICA 1

	N. OR E	Punteggi o voto di laurea	Punteggi o voti esami	Punteggi o titoli	Punteggio pubblicazioni	PUNTEGGI O TOTALE	POSIZIONE IN GRADUATORI A
BELFIOR E Cristian	40	19	13	1	1	34	1

INFUSINO Matilde	40	15	12	1	0	28	2
-------------------------	----	----	----	---	---	----	---

METODI MATEMATICI I

	N. OR E	Punteggi o voto di laurea	Punteggi o voti esami	Punteggi o titoli	Punteggio pubblicazioni	PUNTEGGI O TOTALE	POSIZIONE IN GRADUATORIA
FERRARI Costanza	40	6	11	0	0	17 (NON IDONEA)	-

FISICA MODULO 1: MECCANICA

	N. OR E	Punteggi o voto di laurea	Punteggi o voti esami	Punteggi o titoli	Punteggio pubblicazioni	PUNTEGGI O TOTALE	POSIZIONE IN GRADUATORIA
GARCIA LLANES Adrian Jesus	40	17	14	0	0	31	1
BASUINO Sebastian	40	15	12	0	0	27	2
TOSCANO Andrea	40	12	12	0	0	24	3

ARCURI Giusepp e Antonio	40	10	13	0	0	23	4
---	----	----	----	---	---	----	---

LT INGEGNERIA INFORMATICA

ELEMENTI DI MATEMATICA COMPUTAZIONALE - CORSO A

	N. OR E	Punteggi o voto di laurea	Punteggi o voti esami	Punteggi o titoli	Punteggio pubblicazion i	PUNTEGGI O TOTALE	POSIZIONE IN GRADUATORI A
DE ROSA Pasqual e	40	17	13	2	0	32	1
ZAPPIA Giusepp e	40	17	12	0	0	29	2
ZAPPA Daniele Attilio	40	10	12	0	0	22	3

ELEMENTI DI MATEMATICA COMPUTAZIONALE - CORSO B

	N. OR E	Punteggi o voto di laurea	Punteggi o voti esami	Punteggi o titoli	Punteggio pubblicazion i	PUNTEGGI O TOTALE	POSIZIONE IN GRADUATORI A
--	------------------------	--	--------------------------------------	------------------------------	---	------------------------------	--

DE ROSA Pasquale	40	17	13	2	0	32	1
ZAPPIA Giuseppe	40	17	12	0	0	29	2
ZAPPA Daniele Attilio	40	10	12	0	0	22	3
GRECO Giuseppe e Mattia	40	2	4	0	0	6 (NON IDONEO)	-

ALGEBRA LINEARE E MATEMATICA DISCRETA - CORSO A

	N. OR E	Punteggi o voto di laurea	Punteggi o voti esami	Punteggi o titoli	Punteggio pubblicazio ni	PUNTEGGI O TOTALE	POSIZIONE IN GRADUATORI A
BARBIERI Luca Antonio Luigi *	40	19	13	0	0	32	1
RANIERI Fabrizio	40	17	13	2	0	32	2
RUGGIER O Massimo	40	17	12	0	1	30	3

GARCIA LLANES Adrian Jesus	40	15	13	0	0	28	4
FERRARI Costanza	40	8	11	0	0	19 (NON IDONEA)	-
ZAPPA Daniele Attilio	40	10	8	0	0	18 (NON IDONEO)	-

(*): Ai sensi dell'art. 4 del bando, il candidato ha la precedenza in quanto è più giovane d'età.

ALGEBRA LINEARE E MATEMATICA DISCRETA - CORSO B

	N. OR E	Punteggi o voto di laurea	Punteggi o voti esami	Punteggi o titoli	Punteggio pubblicazio ni	PUNTEGGI O TOTALE	POSIZIONE IN GRADUATORI A
BARBIERI Luca Antonio Luigi *	40	19	13	0	0	32	1
RANIERI Fabrizio	40	17	13	2	0	32	2
RUGGIER O Massimo	40	17	12	0	1	30	3
FERRARI Costanza	40	8	11	0	0	19 (NON IDONEA)	-

ZAPPA Daniele Attilio	40	10	8	0	0	18 (NON IDONEO)	-
--------------------------------------	----	----	---	---	---	----------------------------	---

(*): Ai sensi dell'art. 4 del bando, il candidato ha la precedenza in quanto è più giovane d'età.

MATEMATICA I - CORSO A

	N. OR E	Punteggi o voto di laurea	Punteggi o voti esami	Punteggi o titoli	Punteggio pubblicazio ni	PUNTEGGI O TOTALE	POSIZIONE IN GRADUATORI A
MUSOLIN O Brigida	40	15	12	0	0	27	1

MATEMATICA I - CORSO B

	N. OR E	Punteggi o voto di laurea	Punteggi o voti esami	Punteggi o titoli	Punteggio pubblicazio ni	PUNTEGGI O TOTALE	POSIZIONE IN GRADUATORI A
BELFIORE Cristian	40	19	13	1	1	34	1
CIACCO Alessia	40	19	8	3	2	32	2
INFUSINO Matilde	40	15	12	1	0	28	3
MUSOLIN O Brigida	40	15	12	0	0	27	4

FONDAMENTI DI INFORMATICA I - CORSO A

	N. OR E	Punteggi o voto di laurea	Punteggi o voti esami	Punteggi o titoli	Punteggio pubblicazioni	PUNTEGGI O TOTALE	POSIZIONE IN GRADUATORI A
DE ROSA Pasquale	40	17	13	2	0	32	1
GULLON E Lorena	40	17	13	0	0	30	2
ZAPPA Daniele Attilio	40	10	12	0	0	22	3
GRECO Giusepp e Mattia	40	2	5	0	0	7 (NON IDONEO)	-

FONDAMENTI DI INFORMATICA I - CORSO B

	N. OR E	Punteggi o voto di laurea	Punteggi o voti esami	Punteggi o titoli	Punteggio pubblicazioni	PUNTEGGI O TOTALE	POSIZIONE IN GRADUATORI A
DE ROSA Pasquale	40	17	13	2	0	32	1
ZAPPA Daniele Attilio *	40	10	12	0	0	22	2

VITA Emanuel e	40	8	12	2	0	22	3
GRECO Giuseppe Mattia	40	2	5	0	0	7 (NON IDONEO)	-

(*): Ai sensi dell'art. 4 del bando, il candidato ha la precedenza in quanto è più giovane d'età.

LT INGEGNERIA CHIMICA

FISICA I - MODULO 1: MECCANICA

	N. OR E	Punteggi o voto di laurea	Punteggi o voti esami	Punteggi o titoli	Punteggio pubblicazioni	PUNTEGGIO TOTALE	POSIZIONE IN GRADUATORIA
GARCIA LLANES Adrian Jesus	40	17	14	0	0	31	1
CHIODO Mariateresa	40	16	14	0	0	30	2
MUSOLINO Brigida	40	15	14	0	0	29	3
DE GIOVANNI	40	16	12	0	0	28	4

Francesca Pia							
BASUINO Sebastian	40	15	9	0	0	24	5
ARCURI Giuseppe Antonio	40	10	13	0	0	23	6
TOSCANO Andrea	40	12	9	0	0	21	7

CHIMICA GENERALE

	N. OR E	Punteggi o voto di laurea	Punteggi o voti esami	Punteggi o titoli	Punteggio pubblicazioni	PUNTEGGI O TOTALE	POSIZIONE IN GRADUATORIA
ANOJA Alessia	40	17	14	0	2	33	1
CHIODO Mariateresa	40	18	13	0	1	32	2
TOSCANO Andrea	40	14	13	3	0	30	3
SCHIARITI Ilaria	40	2	12	0	0	14 (NON IDONEA)	-

ELEMENTI DI ALGEBRA LINEARE



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA
DIMES

	N. OR E	Punteggi o voto di laurea	Punteggi o voti esami	Punteggi o titoli	Punteggio pubblicazio ni	PUNTEGGI O TOTALE	POSIZIONE IN GRADUATORI A
CHIODO Mariateres a	40	16	10	0	0	16 (NON IDONEA)	-
FERRARI Costanza	40	6	9	0	0	15 (NON IDONEA)	-

ANALISI MATEMATICA 1

	N. OR E	Punteggi o voto di laurea	Punteggi o voti esami	Punteggi o titoli	Punteggio pubblicazio ni	PUNTEGGI O TOTALE	POSIZIONE IN GRADUATORI A
MUSOLINO Brigida *	40	15	14	0	0	29	1
ANOJA Alessia	40	15	14	0	0	29	2
CHIODO Mariateres a	40	16	13	0	0	29	3
PACINO Matteo	40	12	14	0	0	26	4
DI BELLA Erica	40	0	12	0	0	12 (NON IDONEA)	-

(*): Ai sensi dell'art. 4 del bando, il candidato ha la precedenza in quanto è più giovane d'età.

ART. 2 - In conseguenza delle suddette graduatorie, sono dichiarate vincitori e vincitrici, rispettivamente:

CORSO DI STUDIO	AN NO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	SSD	ORE TUTOR	PERIODO (n. mesi)	COMPENSO COMPLESSIVO (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione e del percipiente)	VINCITORE
DIMES - L INGEGNERIA CHIMICA	1	1	ANALISI MATEMATIC A I	MAT/05	40	9	1.000,00 €	MUSOLINO Brigida
DIMES - L INGEGNERIA CHIMICA	1	1	CHIMICA GENERALE	CHIM /07	40	9	1.000,00 €	ANOJA Alessia
DIMES - L INGEGNERIA CHIMICA	1	1	FISICA Modulo 1: Meccanica	FIS/01	40	9	1.000,00 €	GARCIA LLANES Adrian Jesus
DIMES - L INGEGNERIA ELETTRONICA	1	1	FISICA Modulo 1: Meccanica	FIS/01	40	9	1.000,00 €	GARCIA LLANES Adrian Jesus
DIMES - L INGEGNERIA ELETTRONICA	1	1	ANALISI MATEMATIC A I	MAT/05	40	9	1.000,00 €	BELFIORE Cristian
DIMES - L INGEGNERIA	1	1	ELEMENTI DI MATEMATIC A	ING-INF/05	40	9	1.000,00 €	DE ROSA Pasquale

INFORMATICA			COMPUTAZIONI - CORSO A					
DIMES - L INGENGERIA INFORMATICA	1	1	ELEMENTI DI MATEMATICA A COMPUTAZIONI - CORSO B	ING-INF/05	40	9	1.000,00 €	DE ROSA Pasquale
DIMES - L INGENGERIA INFORMATICA	1	1	MATEMATICA I - CORSO A	MAT/05	40	9	1.000,00 €	MUSOLINO Brigida
DIMES - L INGENGERIA INFORMATICA	1	1	MATEMATICA I - CORSO B	MAT/05	40	9	1.000,00 €	BELFIORE Cristian
DIMES - L INGENGERIA INFORMATICA	1	1	ALGEBRA LINEARE E MATEMATICA DISCRETA - CORSO A	MAT/08	40	9	1.000,00 €	BARBIERI Luca Antonio Luigi
DIMES - L INGENGERIA INFORMATICA	1	1	ALGEBRA LINEARE E MATEMATICA DISCRETA - CORSO B	MAT/08	40	9	1.000,00 €	BARBIERI Luca Antonio Luigi
DIMES - L INGENGERIA INFORMATICA	1	1	FONDAMENTI DI INFORMATICA I - CORSO A	ING-INF/05	40	9	1.000,00 €	DE ROSA Pasquale
DIMES - L INGENGERIA INFORMATICA	1	1	FONDAMENTI DI INFORMATICA I - CORSO B	ING-INF/05	40	9	1.000,00 €	DE ROSA Pasquale

In caso di rinuncia si procederà ad utilizzare la graduatoria di merito secondo quanto disposto dall'art 4 del bando della procedura in oggetto.

Alle/ai medesime/i è conferito un incarico per attività di tutorato, nonché per attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero.

ART. 3 – Il (Macro) Settore Servizi didattica e studenti DIMES è autorizzato a predisporre le relative lettere di incarico.

ART. 4 – Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante:

- pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo, all'indirizzo: <https://titulus-unical.cineca.it/albo/>
- pubblicazione sul portale Amministrazione Trasparente di Ateneo (PAT) al seguente link:
[Portale Trasparenza Università della Calabria - Concorsi/Selezioni Pubbliche](#)

Il presente decreto verrà ratificato nella prima seduta utile della Giunta di Dipartimento come da mandato attribuito nella Delibera N. 10/2023- Adunanza del 12 maggio 2023.

Il Direttore del Dipartimento