

Decreto Direttoriale

Approvazione atti della selezione pubblica di cui a DD n. 121 del 24/04/2026, per l'attribuzione n. 4 (quattro) assegni per lo svolgimento di attività di Tutorato, per le esigenze del Dipartimento di Fisica 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. 121 del 24/04/2026, con cui è stato emanato il Bando di selezione per l'attribuzione di n. 4 (quattro) assegni per lo svolgimento di attività di Tutorato, per attività di accoglienza ed informazione a studenti/esse regolarmente iscritti/e all'Università della Calabria, per le specifiche esigenze del Dipartimento di Fisica per come di seguito elencato:
- N. 1 assegno PROFILO "TUTOR ORIENTAMENTO"
 - N. 1 assegno PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – AMBITO DISCIPLINARE FISICA
 - N. 1 assegno PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – AMBITO DISCIPLINARE INFORMATICA
 - N. 1 assegno PROFILO "TUTOR DIDATTICO" – AMBITO DISCIPLINARE MATEMATICA
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 144 del 18/05/2026, con cui si è provveduto a nominare la Commissione giudicatrice incaricata dell'espletamento della suddetta selezione pubblica;
- VISTI** gli atti di tale Commissione (Prot. n. 129846 del 28/05/2026);
- CONSTATATA** la regolarità del procedimento seguito e degli atti formati dalla medesima Commissione giudicatrice;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica indetta con il Decreto Direttoriale n. 121 del 24/04/2026 e le relative graduatorie di merito:

PROFILO TUTOR ORIENTAMENTO

N	COGNOME	NOME	VOTO DI LAUREA (MAX PUNTI 10)	VOTO INSEGNAMENTO OGGETTO DEL BANDO (MAX PUNTI 10)	CURRICULUM (MAX PUNTI 10)	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (MAX PUNTI 30)
1	RIZZO	GIAN MARCO	10	10	2	22
2	MASDEA	VITO	4	10	-	14

PROFILO TUTOR DIDATTICO – AMBITO DISCIPLINARE FISICA (insegnamento di Laboratorio di Meccanica e Termodinamica)

N	COGNOME	NOME	VOTO DI LAUREA (MAX PUNTI 10)	VOTO INSEGNAMENTO OGGETTO DEL BANDO (MAX PUNTI 10)	CURRICULUM (MAX PUNTI 10)	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (MAX PUNTI 30)
1	RIZZO	GIAN MARCO	10	10	1,5	22

PROFILO TUTOR DIDATTICO – AMBITO DISCIPLINARE INFORMATICA

N	COGNOME	NOME	VOTO DI LAUREA (MAX PUNTI 10)	VOTO INSEGNAMENTO OGGETTO DEL BANDO (MAX PUNTI 10)	CURRICULUM (MAX PUNTI 10)	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (MAX PUNTI 30)
1	COSENZA	LUIGI	10	8	1	19
2	GARCIA LLANES	ADRIAN JESUS	10	6	1,5	17,5

PROFILO TUTOR DIDATTICO – AMBITO DISCIPLINARE MATEMATICA (insegnamento di Geometria per la Fisica)

N	COGNOME	NOME	VOTO DI LAUREA (MAX PUNTI 10)	VOTO INSEGNAMENTO OGGETTO DEL BANDO (MAX PUNTI 10)	CURRICULUM (MAX PUNTI 10)	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (MAX PUNTI 30)
1	LA ROCCA	ORAZIO	10	10	1	21
2	MASDEA	VITO	4	4	-	8

ART. 2 - In conseguenza delle suddette graduatorie, sono dichiarati vincitori, rispettivamente:

PROFILO TUTOR ORIENTAMENTO

COGNOME	NOME	ATTIVITÀ DA SVOLGERE	N. ORE	PERIODO	COMPENSO ASSEGNO (AL NETTO DEGLI ONERI A CARICO DELL'ENTE)
RIZZO	GIAN MARCO	Tutor orientamento	38	n. mesi 6	€ 770,16

PROFILO TUTOR DIDATTICO – AMBITO DISCIPLINARE FISICA (insegnamento di Laboratorio di Meccanica e Termodinamica)

COGNOME	NOME	ATTIVITÀ DA SVOLGERE	N. ORE	PERIODO	COMPENSO ASSEGNO (AL NETTO DEGLI ONERI A CARICO DELL'ENTE)
RIZZO	GIAN MARCO	Tutor per il corso di Laboratorio di Meccanica e Termodinamica	20	n. mesi 6	€ 405,35

PROFILO TUTOR DIDATTICO – AMBITO DISCIPLINARE INFORMATICA

COGNOME	NOME	ATTIVITÀ DA SVOLGERE	N. ORE	PERIODO	COMPENSO ASSEGNO (AL NETTO DEGLI ONERI A CARICO DELL'ENTE)
COSENZA	LUIGI	Tutor per il corso di Informatica	20	n. mesi 6	€ 405,35

PROFILO TUTOR DIDATTICO – AMBITO DISCIPLINARE MATEMATICA (insegnamento di Geometria per la Fisica)

COGNOME	NOME	ATTIVITÀ DA SVOLGERE	N. ORE	PERIODO	COMPENSO ASSEGNO (AL NETTO DEGLI ONERI A CARICO DELL'ENTE)
LA ROCCA	ORAZIO	Tutor per il corso di Geometria per la Fisica	25	n. mesi 6	€ 506,68

Ai medesimi è conferito un incarico di collaborazione individuale, con contratto di lavoro autonomo, per le attività indicate nelle premesse.

ART. 3 – 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 - Bandi Fondo Giovani](#)

Il presente decreto sarà portato a ratifica nel primo consiglio utile del Dipartimento di Fisica.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
prof. Francesco Valentini

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.