



Università degli Studi di Cagliari

Alla c.a dei Componenti del
Consiglio di Classe Verticale

**ELEZIONE DEL COORDINATORE DEL CONSIGLIO DI CLASSE VERTICALE
IN INFORMATICA
TRIENNIO 2018-2021
CONVOCAZIONE STRAORDINARIA**

IL DECANO

- VISTI gli artt. 3, 4, 5, 9 e 35 del Regolamento Elettorale di Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari, modificato con D.R. n. 422 del 11.06.2018, disciplinanti rispettivamente la presentazione delle candidature, l'elettorato passivo, l'elettorato attivo, l'elezione del Coordinatore del Corso di Studio o di Classe;
- VISTI gli artt. 43 e 45 dello Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, disciplinanti rispettivamente la composizione del Consiglio di Corso di Studio o di Classe e il Coordinatore del Corso di Studio o di Classe.
- VISTI l'elenco del corpo elettorale e la costituzione del seggio allegati
- CONSIDERATA la necessità e l'urgenza di rinnovare la carica
- CONSIDERATO il fatto che, in prima convocazione il 22/6/2018, il Consiglio di Classe verticale in INFORMATICA per l'elezione del Coordinatore del Consiglio di Classe in INFORMATICA ha raggiunto il numero legale, ma il quorum della maggioranza degli aventi diritto non è stato raggiunto da alcun candidato,

DISPONE

la convocazione straordinaria in seconda convocazione del Consiglio di Classe verticale in INFORMATICA per l'elezione del Coordinatore del Consiglio di Classe in INFORMATICA, il giorno 27 giugno 2018, dalle ore 12:30 alle ore 13:00 Aula C, con il seguente ordine del giorno:

- 1) Elezione del Coordinatore

La **commissione elettorale**, stante l'indisponibilità del prof. Gianni Fenu a partecipare, a causa di inderogabile impegno di missione fuori Cagliari nel frattempo sopraggiunto, è composta da:

Presidente: prof. Cecilia Di Ruberto

Componente: prof. Giovanni Puglisi

Segretario: prof. Diego Reforgiato Recupero

Il Consiglio si svolgerà presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, Palazzo delle Scienze, via Ospedale 72 - Cagliari.

Cagliari 22 Giugno 2018

f.to Il Decano
Prof. Michele Marchesi