



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 18/6/2018, il Consiglio di Classe verticale in INFORMATICA per l'elezione del Coordinatore del Consiglio di Classe in INFORMATICA non ha raggiunto il numero legale,

DISPONE

la convocazione straordinaria del Consiglio di Classe verticale in INFORMATICA per l'elezione del Coordinatore del Consiglio di Classe in INFORMATICA, per le seguenti sedute straordinarie con il seguente ordine del giorno:

- 1) Presentazione e discussione dei programmi dei candidati, il giorno 22 giugno 2018, ore 12:30 Aula C;
- 2) Elezione del Coordinatore:
 - in prima convocazione il giorno 22 giugno 2018, dalle ore 13:00 alle ore 13:30 Aula C;
 - in seconda convocazione il giorno 27 giugno 2018, dalle ore 11:30 alle ore 12:30 Aula C.

La **commissione elettorale** e' composta da:

Presidente: prof. Gianni Fenu

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 19 Giugno 2018

f.to Il Decano
Prof. Michele Marchesi