

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



UNITA' ORGANIZZATIVA COMPLESSA "NORMATIVA D'ATENEIO, PRIVACY, ANTICORRUZIONE E TRASPARENZA"

UFFICIO ELETTORALE

IL RETTORE

- VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168 e successive modificazioni;
- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni;
- VISTO** lo Statuto di autonomia dell'Università della Calabria, emanato con decreto rettorale 23 marzo 2012, n. 562 e successive modificazioni;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo, emanato con decreto rettorale 6 febbraio 2013, n. 233 e successive modificazioni;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dei decreti rettorali n. 2197 del 29 ottobre 2012, n. 2628 del 07 dicembre 2012, n. 920 del 19 maggio 2014 e n. 1369 del 15 luglio 2014, il mandato dei professori e dei ricercatori eletti in seno al Senato Accademico scade il 31 ottobre 2015;
- VISTO** il "*Regolamento per le elezioni dei professori e dei ricercatori in seno al Senato Accademico dell'Università della Calabria*", emanato con decreto rettorale n. 1215 del 30 luglio 2015;

DECRETA

- ART. 1 -** Sono indette, per giorno **8 ottobre 2015**, le elezioni dei professori e dei ricercatori in seno al Senato Accademico dell'Università della Calabria per il triennio 2015/2018.
- ART. 2 -** Le operazioni di voto si svolgeranno **dalle ore 8:30 alle ore 19:00**. Le operazioni di scrutinio avranno inizio subito dopo la chiusura delle operazioni di voto.
- ART. 3** Le operazioni elettorali si svolgeranno secondo le norme previste nel Regolamento emanato con decreto rettorale n. 1215 del 30 luglio 2015, citato nelle premesse.
- ART. 4** Con successivi provvedimenti, si procederà alla nomina della Commissione Elettorale Centrale ed alla costituzione dei seggi elettorali.
- ART. 5** I competenti Uffici dell'Amministrazione avranno cura di dar luogo alla pubblicazione del presente decreto all'Albo Ufficiale di Ateneo, nell'apposita sezione della home page del Portale web di Ateneo, nonché su apposita pagina web dei Portali dei Dipartimenti.

IL RETTORE

Prof. Gino Mirocle CRISCI