



Prot. n. 79235
Class. I/13
Fasc. 35

D. R. n. 208

OGGETTO: Elezioni per il rinnovo parziale del Consiglio Universitario Nazionale dei rappresentanti delle Aree scientifico-disciplinari: 03, 05, 07, 09, 10, 12 e 13 e n. 3 rappresentanti del personale tecnico-amministrativo delle università, nonché sostituzione del rappresentante dei professori di I fascia dell'area 02 e del rappresentante dei professori di II fascia dell'area 14 (5 – 14 Marzo 2019). Sospensione operazione di voto.

IL RETTORE

VISTO il D.R. n. 166 del 25.02.2019 con il quale sono state indette le Elezioni per il rinnovo del Consiglio Universitario Nazionale dei rappresentanti delle Aree scientifico-disciplinari: 03, 05, 07, 09, 10, 12 e 13 e n. 3 rappresentanti del personale tecnico-amministrativo delle università, nonché sostituzione del rappresentante dei professori di I fascia dell'area 02 e del rappresentante dei professori di II fascia dell'area 14 si svolgeranno, nell'ambito dell'Università del Salento, nei giorni 13 Marzo 2019 dalle ore 9,00 alle ore 17,00 e 14 Marzo 2019 dalle ore 9,00 alle ore 14,00;

PRESO ATTO che per cause tecniche dipendenti dal malfunzionamento degli apparati e/o della linea ISDN forniti e mantenuti dal CINECA già dalla giornata del 13.03.201, dalle ore 13.30, le operazioni di voto sono state interrotte e il personale di questo Ateneo non ha potuto esercitare il diritto di voto;

VISTA la nota prot. n. 79057 del 14.03.2019 con la quale è stata chiesta al MIUR una proroga del termine di conclusione delle operazioni di voto fino alle ore 13 del 15.03.2019, al fine di permettere a tutti gli elettori di esercitare il diritto di voto;

DECRETA

Art. 1) Per tutto quanto in premessa indicato e nelle more che venga concessa proroga dal MIUR le operazioni di voto delle elezioni in epigrafe sono sospese.

Art. 2) Con successivo provvedimento verranno assunte ulteriori determinazioni.

Lecce, 14 marzo 2019

**F.to IL RETTORE
(Prof. Vincenzo Zara)**

Alla Raccolta
Agli interessati
All'Albo on line
All'Ufficio Comunicazione e URP