



Università
degli Studi di
Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Nomina componenti Consiglio di Presidenza CEMI.

Premesso che:

- con delibere del Senato Accademico del 02.08.2016, prot. n. 50342 dell'08.08.2016, e del Consiglio di Amministrazione del 03.08.2016, prot. n. 50332 dell'08.08.2016, è stato istituito il Centro Interdipartimentale di Ateneo denominato Centro per la migrazione, l'Integrazione sociale e la comunicazione interculturale - CEMI;

Considerato che:

- con delibera del Senato Accademico del 28.01.2020, prot. n. 13481 del 05.02.2020 sono stati nominati due componenti del Consiglio di Presidenza tra i Professori di Ateneo con comprovata esperienza tecnico scientifica e gestionale sulle materie ed attività di interesse del Centro;
- il Consiglio di Presidenza ha esaurito il suo mandato triennale e, pertanto, è necessario provvedere alla nomina dei nuovi componenti del Consiglio di Presidenza, come previsto dall'art. 5 del Regolamento del Centro per la migrazione, l'Integrazione sociale e la comunicazione interculturale - CEMI,

Visti:

- lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo;
- il Regolamento del Centro per la migrazione, l'Integrazione sociale e la comunicazione interculturale - CEMI, ed in particolare l'art. 5 che prevede che *"Il Consiglio di Presidenza è composto da cinque membri: il Presidente, due componenti nominati dal Presidente e due componenti nominati dal Senato Accademico tra i Professori di Ateneo con comprovata esperienza tecnico scientifica e gestionale sulle materie ed attività di interesse del Centro. La durata in carica di questi ultimi è fissata in tre anni"*;

Sulla base di quanto sopra si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

- la designazione di due componenti del Consiglio di Presidenza del Centro per la migrazione, l'Integrazione sociale e la comunicazione interculturale - CEMI.

Allegati:

- Regolamento del Centro per la migrazione, l'Integrazione sociale e la comunicazione interculturale - CEMI.

La Rettrice
(Prof.ssa Giovanna Spatari)