



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Consiglio di Amministrazione

Oggetto: Modifica “Regolamento per la concessione di contributi straordinari”.

Premesso che:

- con D.R. n. 441 del 27 febbraio 2014 sono state emanate le ultime modificazioni al “Regolamento per la concessione di contributi straordinari”;
- con delibera del Senato Accademico del 27 giugno 2019, è stata ricostituita la Commissione contributi, in quanto alcuni componenti erano decaduti;

Considerato che:

- le componenti della Commissione contributi hanno proposto di predisporre appositi modelli per la compilazione delle richieste di contributo nonché di apportare le seguenti modifiche al testo regolamentare:
 - all’art. 1 è stato previsto che la concessione dei contributi è condizionata al coinvolgimento nell’iniziativa dell’Università o di una sua struttura;
 - all’art.4 si prevede che, in merito all’organizzazione di convegni e manifestazioni aventi rilievo scientifico e culturale, l’istanza deve essere corredata dell’elenco dei relatori e, per le pubblicazioni, di un articolato indice e che le richieste dei singoli docenti devono accludere il parere della struttura cui fanno capo;
 - all’art. 7, rubricato “*Criteri per la concessione dei contributi*”, si specifica che anche i ricercatori a tempo determinato possano richiedere contributi per convegni;
- sono stati, inoltre, effettuati interventi di rettifica formale e di aggiornamento sistematico di alcune previsioni dell’articolato regolamentare.

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Consiglio di Amministrazione quanto segue:

di esprimere parere favorevole in merito all’approvazione delle modificazioni al “Regolamento per la concessione di contributi straordinari”, il cui testo è allegato alla presente delibera per farne parte integrante e sostanziale.

Allegato:

- “Regolamento per la concessione di contributi straordinari” e modelli allegati.

Il Responsabile della struttura proponente
Il Direttore Generale
Avv. Francesco Bonanno