



Università  
degli Studi di  
Messina

## Relazione istruttoria per il Consiglio di Amministrazione

**Oggetto: IV variazione al Bilancio Unico di Ateneo di Previsione annuale autorizzatorio 2023: determinazioni**

### Visti:

- il Bilancio Unico di Ateneo di Previsione annuale autorizzatorio 2023 approvato nella seduta del Consiglio del 22/12/2022;
- gli artt. 43-44-45 del *Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità d'Ateneo*;
- la Nota tecnica n. 4 della Commissione Co.Ep che disciplina le variazioni del Budget Economico e degli Investimenti;
- l'art. 48, comma 3 del *Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità d'Ateneo*, che prevede l'esame da parte del Collegio dei Revisori delle eventuali revisioni di budget;

### Considerate:

- la necessità di apportare rimodulazioni dei costi all'interno dei budget assegnati (ai sensi dell'art. 44, comma 1, lett. C) del R.A.F.C.) riguardanti le seguenti Strutture:
  - o *D. A. Ricerca Scientifica e Internazionalizzazione*;
  - o *D. A. Bilancio e Finanze*;
  - o *D.A. Servizi Didattici e Alta Formazione*;
  - o *C.O.B. Centro Orto Botanico Pietro Castelli*;
  - o *Centro Interdipartimentale per la Migrazione (C.E.M.I.)*;
- la richiesta di esprimere parere sulla IV variazione al Bilancio Unico di Ateneo di Previsione annuale autorizzatorio 2023 già inoltrata al Collegio dei Revisori dei conti;

### Preso atto:

- che le rimodulazioni dei costi a saldo zero, come analiticamente dettagliate nel prospetto allegato, non impattano sugli equilibri del budget economico;

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

- l'approvazione della **IV VARIAZIONE DI BILANCIO 2023** riguardante i budget delle Strutture citate in premessa, subordinatamente al rilascio del parere positivo da parte dei Revisori dei conti.

**Allegato:**

*Prospetto di variazione*

**Il Responsabile della struttura proponente**

Direttore Generale

**Il Responsabile del D.A.**

**Bilancio e Finanze**

*Dr. Salvatore Sidoti*

*(firmato digitalmente)*