



Università
degli Studi di
Messina

Consiglio di Amministrazione Seduta del 26 giugno 2024

XXVII - PROGETTO "BIOTECNO - INTERNAZIONALIZZAZIONE DEI PERCORSI DIDATTICI IN BIOMEDICINA: PROGETTAZIONE DI UN CORSO DI FORMAZIONE IN BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI" - PO FSE SICILIA 2014-2020: DETERMINAZIONE RESIDUI.

L'anno 2024, il giorno 26 del mese di giugno, alle ore 15:12 e seguenti, presso la sede dell'Università degli Studi di Messina, nella consueta sala delle adunanze degli Organi Collegiali, si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'Università con l'intervento dei Sigg.

Incarico	Nome	Presenza	Entrata	Uscita
Rettrice	Prof.ssa Giovanna Spatari	P		
Prorettore vicario	Prof. Giuseppe Giordano	P		
Direttore Generale	Avv. Bonanno Francesco	P		
Membro interno PO	Prof.ssa Astone Maria Annunziata	P		
Membro interno PA	Prof. Antonuccio Pietro	P		
Membro interno RC	Prof. Sansotta Carlo	P		
Membro interno PTA	Dott. Mannino Giuseppe	P		
Membro esterno	Dott. D'Ascoli Giuseppe	P		
Membro esterno	Dott. Ministeri Giuseppe	P		
Rappresentante studenti	Sig.na Barcellona Simona	P		
Rappresentante studenti	Sig. Maffei Carlo	P		

	Collegio dei Revisori		Presenza	Entrata	Uscita
	Presidente	Avv. Andrea Giordano	A		
	Componente	Dott.ssa Mariangela Mazzaglia	A		
	Componente	Dott. Angelo Attaguile	A		

Partecipa alla riunione in modalità telematica il Dott. Giuseppe Ministeri.

Presiede la Rettrice Prof.ssa Giovanna Spatari.

La Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, sottopone al Consiglio di Amministrazione l'argomento relativo al punto dell'ordine del giorno dalla cui documentazione predisposta dagli uffici competenti si evince quanto segue.

...O M I S S I S

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Visto l'art. 2 della L. 30 dicembre 2010, n. 240;

Visti gli artt. 11 e 12 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 maggio 2012, e modificato con D.R. n.3429 del 30 dicembre 2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n.8 del 12 gennaio 2015.

All'unanimità dei voti resi nelle forme di legge, tenuto conto di quanto sopra illustrato,

DELIBERA

- di approvare il nuovo progetto di ricerca proposto dal prof. Antonino Germanà dal titolo "le biotecnologie molecolari e cellulari applicate allo studio morfo-molecolare e comparativo della neurobiologia nei vertebrati" che trae spunto dal network internazionale sviluppato nell'ambito del progetto BIOTECNO da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie; di destinare la somma di euro 116.985,00 quale residuo del progetto BIOTECNO come di seguito meglio specificato:
 - euro 29.246,25 a favore del Bilancio di Ateneo in analogia a quanto avviene per i progetti di ricerca finanziati con risorse esterne in ottemperanza alle disposizioni della CDA di Ateneo nella seduta del 6 giugno 2019, prot. 57945 del 17/06/2019;
 - euro 87.739,00 per sostenere le attività di ricerca del nuovo progetto proposto dal prof. Antonino Germanà dal titolo "le biotecnologie molecolari e cellulari applicate allo studio morfo-molecolare e comparativo della neurobiologia nei vertebrati" che trae spunto dal network internazionale sviluppato nell'ambito del progetto BIOTECNO da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie;
- di autorizzare il D.A. Bilancio e Finanze a predisporre le conseguenti variazioni di budget al fine di poter utilizzare i residui del progetto BIOTECNO ed in particolare la somma di euro 87.739,00 per la realizzazione del nuovo progetto di ricerca proposto dal prof. Antonino Germanà dal titolo "le biotecnologie molecolari e cellulari applicate allo studio morfo-molecolare e comparativo della neurobiologia nei vertebrati, secondo le voci di spesa indicate nel quadro finanziario allegato alla nota prot. 61132 del 15/05/2024.

Allegati:

- Relazione istruttoria;
- Convenzione Unime INDIRE;
- Verbale di controllo amministrativo in loco INDIRE;
- Sintesi quadro economico a firma del REO dott. Vittorio Lo Presti;
- Report amministrativo contabile del progetto BIOTECNO;
- Nota prot. 61132 del 15/05/2024 prof. Germanà completa di nuovo progetto di ricerca.

F.to IL SEGRETARIO
Direttore Generale
Avv. Francesco Bonanno