Università degli Studi di Messina

Prot. n. 94023 del 19.12.2017



Tit./Cl. II/8 Repertorio n. 497 /2017

Università degli Studi di Messina

Consiglio di Amministrazione

Adunanza del 18 ottobre 2017

XXIV - CENTRO DI MICROSCOPIA DI ATENEO: DETERMINAZIONI.

L'anno 2017, il giorno 18 del mese di ottobre, alle ore 15,45 e seguenti, presso la Sede dell'Università degli Studi di Messina e nella consueta sala delle adunanze degli Organi Collegiali si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'Università con l'intervento dei Sigg.ri

1.	Prof. Navarra	Pietro	Presidente	Presente x	Assente
2.	Prof. Carini	Giuseppe	Componente	Presente x	Assente
3.	Prof. Palmeri	Renato	Componente	Presente x	Assente
4.	Dott. Buccisano	Andrea	Componente	Presente x	Assente
5.	Dott.ssa Santoro	Rosa	Componente	Presente	Assente x
6.	Dott. Paratore	Simone	Componente	Presente x	Assente
7.	Avv. Ragno	Luigi	Componente	Presente	Assente x
8.	Sig. Neri	Fiorenzo	Componente	Presente x	Assente
10.	Sig. Nirta	Bruno Domenico	Componente	Presente x	Assente

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof. De Domenico	Francesco	Direttore Generale	Presente	Assente x
2.	Prof. Scribano	Emanuele	Prorettore vicario	Presente x	Assente
3	Prof. Cupaiuolo	Giovanni	Coordinatore del Collegio dei Prorettori	Presente x	Assente

Per il Collegio dei Revisori risultano presenti:

1.	Avv. Genovese	Giancarlo	Presidente	Presente	Assente	X
2.	Dott.ssa Genovese	Silvia	Componente	Presente	Assente	X
3.	Dott. Musella	Antonio	Componente	Presente	Assente	X

In assenza del Direttore Generale assume le funzione di segretario verbalizzante il Dott. Carmelo Trommino.

Presiede il Magnifico Rettore, Prof. Pietro Navarra.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, dichiara aperta la seduta e invita i convenuti a deliberare sull'argomento in oggetto specificato

* * * *

Il Rettore comunica al Consiglio di Amministrazione che è intenzione di questa Amministrazione concentrare le attrezzature di Polo Papardo e Annunziata in un unico Centro.

La microscopia elettronica, infatti, rappresenta, oggi, un potente strumento di ricerca applicata e di diagnostica ultrastrutturale e la presenza di apparecchiature di nuova generazione incrementa la ricerca scientifica e migliora sia l'offerta dei servizi che delle prestazioni conto terzi, particolarmente grazie a progetti di collaborazione interdisciplinare. La localizzazione del Centro dovrebbe essere presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie. I Proff. Ninì Germanà e Alessandro Giuffrida saranno i referenti del Centro ed effettueranno il monitoraggio delle attrezzature esistenti.

Occorrerà anche procedere alla formale costituzione del predetto Centro, che sarà sottoposta in seguito al vaglio degli Organi Collegiali.

Il Consiglio di Amministrazione prende atto di quanto dichiarato dal Rettore.