



Università degli Studi di Messina

Consiglio di Amministrazione

Adunanza del 5 agosto 2017

XV- AUTORIZZAZIONE STIPULA, RINNOVO, RATIFICA E/O REVOCA CONVENZIONI:

14) Atto d'Intesa tra il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra e la Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per la città Metropolitana di Reggio Calabria e Vibo Valentia, per lo svolgimento di indagini geologiche e paleontologiche sugli affioramenti giacimenti miocenici del monte Poro-Cessaniti (VV)".

L'anno 2017, il giorno 5 del mese di agosto, alle ore 9.30 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 x	Assente ▪
6.	Dott. Paratore	Simone	Componente	Presente x	Assente ▪
7.	Dott. Leonardi	Salvatore	Componente	Presente ▪	Assente x
8.	Avv. Ragno	Luigi	Componente	Presente x	Assente ▪
9.	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 x	Assente ▪
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 <input type="checkbox"/>	Assente <input checked="" type="checkbox"/>
3.	Dott. Musella	Antonio	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>

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 Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Messina, concluso il dibattito come da separato verbale;

Vista la proposta di delibera concernente l'oggetto;

Preso atto del visto di regolarità tecnica e di legittimità apposto dal Dirigente della struttura proponente, come da allegata proposta di deliberazione;

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 30/12/2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n.8 del 12/01/2015;

Considerata la delibera datata 04.08.2017 concernente l'oggetto, con la quale il Senato Accademico ha espresso il proprio parere/indirizzo in merito;

Ad unanimità dei voti resi nelle forme di legge, in accoglimento della proposta in oggetto specificata che fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento,

D E L I B E R A

1. di approvare la proposta di deliberazione indicata in oggetto, allegata al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;
2. di dare mandato al Direttore Generale di dare esecuzione al superiore provvedimento.

Università degli Studi di Messina

Struttura richiedente

*Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche,
Scienze Fisiche e Scienze della Terra*

Struttura proponente

Direzione Generale

Proposta di deliberazione per il Consiglio di Amministrazione del 05.08.2017.

Oggetto: “Atto d’Intesa tra il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra e la Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per la città Metropolitana di Reggio Calabria e Vibo Valentia, per lo svolgimento di indagini geologiche e paleontologiche sugli affioramenti giacimenti miocenici del monte Poro-Cessaniti (VV)”.

Premesso che:

- la Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per la città Metropolitana di Reggio Calabria e Vibo Valentia (di seguito solo Soprintendenza) e il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (di seguito solo Dipartimento) promuovono e svolgono attività di ricerca scientifica, di sperimentazione, di tutela nonché di divulgazione nell'ambito dei Beni Culturali ed in particolare nel campo della Paleontologia;
- l'interazione culturale ed operativa tra la Soprintendenza e il Dipartimento, i quali vantano ognuno nei propri specifici settori, significative tradizioni che possono essere reciprocamente complementari, potrà comportare importanti vantaggi sul piano dello sviluppo della ricerca nonché della tutela dei Beni Culturali e Geo-paleontologici;
- nell'ambito degli studi geo-paleontologici sull'area del Monte Poro- Cessaniti sono stati effettuati recuperi e studi in collaborazione tra la Soprintendenza e il Dipartimento (Prof.ssa Antonella Cinzia Marra) che hanno ribadito la forte valenza scientifica dei fossili di vertebrati dell'area del Monte Poro-Cessaniti che presentano profonde affinità tra i vertebrati fossili e quelli delle bioprovince Nord Africana e Greco- Iraniana;
- il Dipartimento dispone delle competenze e dei mezzi necessari per la realizzazione dei programmi attinenti le attività di ricerca scientifica ed infatti sussiste una pregressa attività di collaborazione tra singoli ricercatori afferenti le Istituzioni che ha già dato luogo ad importanti risultati;
- il Dipartimento intende continuare a collaborare, mediante l'utilizzo di proprie risorse umane e strumentali, con la Soprintendenza allo svolgimento di attività di ricerca scientifica e di valorizzazione del patrimonio paleontologico e degli habitat del passato della Calabria su programmi di comune interesse;
- a tal fine, nella seduta del 12 luglio 2017, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra ha approvato la stipula di un Atto d’Intesa con la Soprintendenza di Reggio Calabria e di Vibo Valentia al fine di

- sviluppare un rapporto di collaborazione non oneroso per lo svolgimento di indagini geologiche e paleontologiche sugli affioramenti di Cessaniti e aree limitrofe fino alla costa;
- tale Atto d’Intesa prevede che lo staff tecnico-scientifico iniziale è composto, per la Soprintendenza, dal funzionario archeologo dott. Fabrizio Sudano, e per il Dipartimento dalla Prof. Antonella Cinzia Marra (ai quali viene affidato il Coordinamento dei lavori);
 - i risultati delle attività di ricerca resteranno di proprietà della Soprintendenza e del Dipartimento che li utilizzeranno esclusivamente per pubblicazioni scientifiche e per la divulgazione e diffusione al grande pubblico dei risultati conseguiti. Sono esclusi fini di lucro;
 - per lo svolgimento delle attività oggetto dell’accordo, il Dipartimento si impegna a consentire al personale della Soprintendenza l’accesso ai propri laboratori ed alla propria biblioteca e, a sua volta, la Soprintendenza consentirà al personale del Dipartimento nonché ai laureandi ed agli iscritti ai dottorati di ricerca, l’accesso ai laboratori di restauro e biblioteca ed ai cantieri di scavo. In ambedue i casi valgono norme e regolamenti della parte ospitante ed ogni onere economico derivante dallo scambio di personale quali missioni, diarie, spese di viaggio e soggiorno, sarà a carico dell’Ente di appartenenza;
 - l’Atto d’Intesa prevede, inoltre nell’art. 8, che, salvo i casi di dolo o colpa grave, ciascuna parte esonera l’altra da ogni responsabilità per qualsiasi evento dannoso che possa accadere al proprio personale durante la permanenza presso i locali della Soprintendenza o del Dipartimento, nonché da qualsiasi impegno e responsabilità che a qualunque titolo possa derivare nei confronti di terzi dall’esecuzione delle attività inerenti il suddetto Atto d’Intesa;
 - nel citato Atto d’Intesa è previsto il rinnovo dello stesso, senza alcuna previsione in ordine alle modalità in base alle quali debba avvenire;
 - al riguardo è necessario prevedere che il rinnovo dell’Atto debba avvenire con le stesse forme previste per la sua sottoscrizione e, pertanto, l’atto dovrà essere in tal senso modificato;
 - l’art 51 del Regolamento Generale di Ateneo prevede che i Dipartimenti e gli altri centri con autonomia amministrativa e gestionale possono stipulare Convenzioni, previa approvazione dei rispettivi organi deliberativi;
 - le deliberazioni degli organi deliberativi dei Dipartimenti devono essere sottoposte al parere del Senato Accademico ed all’approvazione del Consiglio di Amministrazione;

Visti

- lo Statuto dell’Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;

- l’Estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra n. 6 del 12 07.2017;
- l’art. 51 del Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 376 del 18 febbraio 2016;
- il testo dell’Atto d’Intesa tra il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra e la Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per la città Metropolitana di Reggio Calabria e Vibo Valentia, per lo svolgimento di indagini geologiche e paleontologiche sugli affioramenti giacimenti miocenici del monte Poro-Cessaniti (VV)”.

Propone

- di inserire, nel testo dell’Atto d’Intesa, che lo stesso potrà essere modificato con le medesime modalità previste per la sua sottoscrizione e quindi mediante accordo scritto;
- di approvare, subordinatamente all’inserimento delle modifiche di cui sopra, il verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra n. 6 del 12 07.2017, relativo alla stipula dell’Atto d’Intesa tra il citato Dipartimento e la Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per la città Metropolitana di Reggio Calabria e Vibo Valentia, per lo svolgimento di indagini geologiche e paleontologiche sugli affioramenti giacimenti miocenici del monte Poro-Cessaniti (VV)”, il cui testo è allegato alla presente delibera per formarne parte integrante e sostanziale.

Allegati:

- 1) *Atto d’Intesa tra il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra e la Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per la città Metropolitana di Reggio Calabria e Vibo Valentia, per lo svolgimento di indagini geologiche e paleontologiche sugli affioramenti giacimenti miocenici del monte Poro-Cessaniti;*
- 2) *Estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra n. 6 del 12 07.2017”;*