



Università degli Studi di Messina

Deliberazione del Senato Accademico Seduta del 21 giugno 2017

XVI – AUTORIZZAZIONE STIPULA, RINNOVO, RATIFICA E/O REVOCA CONVENZIONI:

20) **Addendum alla Convenzione tra l'Università degli Studi di Messina e l'Autorità Portuale di Messina, per studi applicativi finalizzati all'attivazione del piano di caratterizzazione ambientale finalizzato alla bonifica delle aree A, B, D della zona falcata.**

L'anno 2017, il giorno 21 del mese giugno, alle ore 10.10 e seguenti, presso la Sede dell'Università degli Studi di Messina e nella consueta sala delle adunanze degli organi collegiali si è riunito il Senato Accademico dell'Università con l'intervento dei Sigg.ri

1.	Prof. Navarra	Pietro	Presidente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente <input checked="" type="checkbox"/>
2.	Prof. Anastasi	Giuseppe	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
3.	Prof. Bolognari	Mario	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
4.	Prof. Cucinotta	Domenico	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
5.	Prof. D'Amico	Augusto	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
6.	Prof. D'Andrea	Antonino	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
7.	Prof. De Vero	Giancarlo	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
8.	Prof. Grassi	Giovanni	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
9.	Prof. Moschella	Giovanni	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
10.	Prof. Neri	Fortunato	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
11.	Prof. Panebianco	Antonio	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
12.	Prof. Pennisi	Antonino	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
13.	Prof. Stagno D'Alcontres	Francesco	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
14.	Prof. Fera	Vincenzo	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
15.	Prof. Manganaro	Natale	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
16.	Prof. Vita	Giuseppe	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
17.	Prof. Abbate	Francesco	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
18.	Prof.ssa Calabrò	Vittoria	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
19.	Prof.ssa Lo Schiavo	Sandra	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
20.	Prof.ssa Abbate	Tindara	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
21.	Prof. Federico	Mauro	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
22.	Prof.ssa Spanò	Nunzia Carla	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
23.	Sig. Celi	Andrea	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>

24	Sig.na Crea	Anna	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente <input checked="" type="checkbox"/>
25	Sig.na Cicero	Stefania	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
26	Sig. Fiore	Andrea	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
27	Sig.na Parisi	Lavinia	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
28.	Dott. Mannino	Giuseppe	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
29.	Dott. Nicita	Rosario	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
30.	Dott. Trimboli	Umberto	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
31	Dott.ssa Trimarchi	Marina	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
32	Dott. Cardia	Luigi	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
33.	Dott. Ferrau	Francesco	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof. De Domenico	Francesco	Direttore generale	Presente <input type="checkbox"/>	Assente <input checked="" type="checkbox"/>
2.	Prof. Scribano	Emanuele	Prorettore vicario	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
3.	Prof. Cupaiuolo	Giovanni	Coordinatore del Collegio dei Prorettori	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>

In assenza del Rettore assume la Presidenza il Prorettore Vicario Prof. Scribano.

In assenza del Direttore Generale funge da Segretario verbalizzante il Dott. Pietro Nuccio Dirigente del Dipartimento Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane.

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 Senato Accademico 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;

Visto l'art. 10 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014, pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale – n. 8 del 12 gennaio 2015;

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

DELIBERA

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

Rettorato

Struttura proponente

Direzione Generale

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico del 21.06.2017

Oggetto: “Addendum alla Convenzione tra l’Università degli Studi di Messina e l’Autorità Portuale di Messina, per studi applicativi finalizzati all’attivazione del piano di caratterizzazione ambientale finalizzato alla bonifica delle aree A, B, D della zona falcata.

Premesso che:

- in data 18 ottobre 2016 l’Autorità Portuale di Messina e l’Università degli Studi di Messina hanno sottoscritto la Convenzione “Porto di Messina – Interventi di caratterizzazione delle aree di sedime della Zona Falcata” (Rep. n. 516/2016), con la quale l’Autorità affidava all’Università la redazione del Piano di caratterizzazione delle aree di sedime della zona falcata – zone A, B e D;
- in data 12.01.2017 le parti hanno stipulato un “Addendum” alla superiore convenzione con il quale l’Autorità Portuale di Messina si riservava la facoltà di consultare l’Università onde verificare la possibilità della stessa di affidare le medesime attività in house, avvalendosi del supporto delle proprie strutture che operano al di fuori di logiche di mercato per superiori e prevalenti finalità scientifiche, garantendo in tal modo ulteriori risparmi erariali rispetto ai costi derivanti dalle procedure stesse;
- il gruppo di Geomorfologia Costiera e di Geologia Ambientale del Dipartimento di Scienza Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell’Università degli Studi di Messina porta avanti un progetto mirato alla redazione degli studi propedeutici alla realizzazione di un piano di gestione delle coste del Comune di Messina, mediante la realizzazione di un Sistema Informatico Territoriale (SIT) contenente i dati relativi al rilevamento morfo – volumetrico periodico della linea di riva, mediate: 1) rilievi topografici con GPS differenziale lungo sezioni ortogonali alla linea di riva e interdistanziate di 1 km; 2) analisi granulometriche di campioni prelevati in punti geomorfologici costieri caratteristici e 3) voli ortofotografici mediante droni;
- l’Autorità Portuale necessita di attività tecniche finalizzate alla realizzazione di un SIT volto alla redazione del Piano di caratterizzazione Ambientale per la bonifica delle aree A, B e D della zona falcata;
- in considerazione di ciò, le parti hanno redatto un’Addendum alla Convenzione tra l’Autorità Portuale di Messina e l’Università degli Studi di Messina per studi applicativi

finalizzati all'attivazione del "Piano di Caratterizzazione Ambientale finalizzato alla bonifica delle aree A,B,D della zona falcata", il cui obiettivo è appunto quello di realizzare un Sistema Informatico Territoriale (SIT) delle aree A, B e D della Zona Falcata, contenente una cartografia da drone, un rilievo termografico e analisi granulometriche e prove di dispersione sotterranea delle acque dell'area in oggetto;

- nella seduta del 9 giugno 2017 il Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra ha approvato la stipula dell'Addendum alla Convenzione tra l'Università degli Studi di Messina e l'Autorità Portuale di Messina, per studi applicativi finalizzati all'attivazione del piano di caratterizzazione ambientale finalizzato alla bonifica delle aree A, B, D della zona falcata";
- con il citato Addendum l'Autorità Portuale di Messina si impegna a contribuire alla copertura dei costi di esecuzione della ricerca, curare il rilascio delle eventuali necessarie autorizzazioni e rendere disponibili al Dipartimento MIFT i dati progettuali e analitici disponibili per l'area in esame, mentre quest'ultimo si impegna, fra l'altro, a coordinare l'attività di installazione degli strumenti di indagine, a garantire la validità scientifica delle attività e dei dati raccolti, nonché a fornire assistenza all'Autorità Portuale per valutare l'utilizzo dei risultati ottenuti;
- per lo svolgimento delle attività oggetto del predetto Addendum, che saranno realizzate totalmente dal Dipartimento MIFT, le parti individuano quali Responsabili scientifici il Dott. Carmelo Previti per l'Autorità Portuale di Messina e il Prof. Giovanni Randazzo per il Dipartimento MIFT;
- in considerazione delle suddette attività e dei rispettivi ruoli e impegni dei firmatari, l'Autorità Portuale riconoscerà al Dipartimento MIFT un contributo alla ricerca pari ad € 39.000,00 così suddivisi: il 20%, pari ad € 7.800,00 alla firma della Convenzione, il 70% pari ad € 27.300 per lo svolgimento delle varie attività previste dall'accordo ed il 10%, pari ad € 3.900,00, a conclusione delle suddette attività a fronte della relazione finale;
- 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'art. 51 del Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 376 del 18 febbraio 2016;
- l'Estratto del Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra n. 5 del 09.06.2017;

- la Convenzione stipulata tra l’Autorità Portuale di Messina e l’Università degli Studi di Messina in data 18.10.2016, Porto di Messina – Interventi di caratterizzazione delle aree di sedime della zona falcata, (Rep n. 516/2016 del 29.11.2016);
- l’Addendum alla Convenzione tra l’Autorità Portuale di Messina e l’Università degli Studi di Messina Porto di Messina – Interventi di caratterizzazione delle aree di sedime della zona falcata, stipulata in data 12.01.2017 (Rep. n. 163 del 21.03.2017);
- il testo dell’ Addendum alla Convenzione tra l’Università degli Studi di Messina e l’Autorità Portuale di Messina, per studi applicativi finalizzati all’attivazione del piano di caratterizzazione ambientale finalizzato alla bonifica delle aree A, B, D della zona falcata”

Propone

di esprimere parere favorevole in merito all’approvazione del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra del 9 giugno 2017, relativo alla “stipula dell’Addendum alla Convenzione tra l’Università degli Studi di Messina e l’Autorità Portuale di Messina, per studi applicativi finalizzati all’attivazione del piano di caratterizzazione ambientale finalizzato alla bonifica delle aree A, B, D della zona falcata, il cui testo è allegato alla presente per formarne parte integrante e sostanziale.

Allegati:

- 1) *“Addendum alla Convenzione tra l’Università degli Studi di Messina e l’Autorità Portuale di Messina, per studi applicativi finalizzati all’attivazione del piano di caratterizzazione ambientale finalizzato alla bonifica delle aree A, B, D della zona falcata”*
- 2) *l’Estratto del Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra n. 5 del 09.06.2017*