



Università degli Studi di Messina

Deliberazione del Senato Accademico Seduta del 30 dicembre 2015

VII – ADESIONE AL COSTITUENDO “CENTRO INTERUNIVERSITARIO PER L’ANALISI SISMOTETTONICA TRIDIMENSIONALE CON APPLICAZIONI TERRITORIALI “ NOMINA RAPPRESENTANTE DELL’ATENEO.

L’anno 2015, il giorno 30 del mese di dicembre, alle ore 9.20 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 X	Assente <input type="checkbox"/>
2.	Prof. Anastasi	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
3.	Prof. Bolognari	Mario	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
4.	Prof. Cucinotta	Domenico	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
5.	Prof. D’Amico	Augusto	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
6.	Prof. D’Andrea	Antonino	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
7.	Prof. De Vero	Giancarlo	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
8.	Prof. Grassi	Giovanni	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
9.	Prof. Moschella	Giovanni	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
10.	Prof. Neri	Fortunato	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
11.	Prof. Pennisi	Antonino	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
12.	Prof. Stagno D’Alcontres	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
13.	Prof. Panebianco	Antonio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
14.	Prof. Fera	Vincenzo	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
15.	Prof. Manganaro	Natale	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
16.	Prof. Vita	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
17.	Prof. Abbate	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
18.	Prof.ssa Calabrò	Vittoria	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
19.	Prof.ssa Lo Schiavo	Sandra	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
20.	Prof.ssa Abbate	Tindara	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
21.	Prof. Federico	Mauro	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
22.	Prof.ssa Spanò	Nunzia Carla	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
23.	Sig. Armone	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
24.	Sig. Branca	Domenico	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
25.	Sig.na Crea	Arianna	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
26.	Sig. Curello	Saverio	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
27.	Sig. Torre	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

28.	Sig. Alessandrino	Angelo	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente <input checked="" type="checkbox"/>
29.	Dott. Fallico	Maurizio	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
30.	Sig. Recupero	Mario	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
31.	Dott. Mancuso	Filadelfio	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
32.	Dott.ssa Galati	Marica	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
33.	Dott. Saccà	Alessandro	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>

Risultano, altresì, presenti:

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

E' presente, altresì, in aula il Prof. Giuseppe Giordano, Vice Direttore del Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne, in sostituzione del Prof. Mario Bolognari.

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 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

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

Struttura proponente

Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane

Unità Organizzativa Organizzazione

Unità Operativa Mappatura dei Processi e Monitoraggio del Fabbisogno del Personale

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico del 30.12.2015.

Oggetto: Adesione al costituendo “Centro Interuniversitario per l’Analisi Sismotettonica Tridimensionale con Applicazioni Territoriali”.

Nomina Rappresentante dell’Ateneo.

Premesso che:

- il Prof. Giancarlo Neri, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, ha avanzato al citato Dipartimento la proposta di adesione dell’Ateneo al costituendo “Centro Interuniversitario per l’Analisi Sismotettonica Tridimensionale con Applicazioni Territoriali”.
- il Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, nella seduta del 23.11.2015, ha espresso parere favorevole alla proposta avanzata dal Prof. Giancarlo Neri, approvando la bozza della convenzione istitutiva e l’allegato regolamento del Centro *de quo*.
- nella medesima seduta il Consiglio del suindicato Dipartimento ha, inoltre, indicato il Prof. Giancarlo Neri quale rappresentante del Dipartimento in seno al Comitato Scientifico Ordinatore che, ai sensi dell’art. 4 della convenzione istitutiva, è l’organo che si occuperà della fase progettuale e degli adempimenti preliminari alla costituzione del Centro, e lo ha, altresì, designato quale Rappresentante dell’Ateneo in seno alla Giunta del costituendo Centro;
- la proposta di attivazione del suindicato Centro vede attualmente coinvolti otto Dipartimenti appartenenti ad altrettanti Atenei italiani e precisamente le Università di Bologna, Catania, Chieti – Pescara (Ud’A), Ferrara, Messina, Pavia, Perugia e Salerno;
- allo scopo di attivare il Centro e di redigerne il relativo Regolamento, è stato costituito un Comitato Tecnico-Scientifico Ordinatore (CTO), di cui all’art. 4 della convenzione istitutiva del Centro, composto da 15 docenti dei raggruppamenti disciplinari GEO/03 e GEO/10 in possesso di un alto profilo scientifico a livello nazionale e internazionale, coerente con la progettualità del Centro;
- la convenzione istitutiva del Centro, ha la finalità di regolamentare l’attivazione ed il funzionamento del “ Centro Interuniversitario per l’Analisi Sismotettonica Tridimensionale con Applicazioni Territoriali” disciplinando i rapporti tra l’Ateneo e il Centro in ordine all’attivazione, presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche

e Scienze della Terra, dell'Unità di Ricerca in “*Sismologia e sorgenti sismiche* “ prevista dall'art. 5 della convenzione istitutiva;

- il suindicato Centro si propone di promuovere e sviluppare progetti di ricerca interdisciplinari di particolare complessità, di interesse nazionale o sovranazionale, per partecipare a bandi per il finanziamento della ricerca, italiani ed europei, nel campo geologico-strutturale e della geofisica finalizzata all'analisi sismotettonica, di base ed applicativa, rivolta alla comprensione dei processi sismici alla luce della deformazione della crosta terrestre, dalla scala regionale a quella locale;
- attraverso la costituzione del Centro Interuniversitario, sarà possibile incanalare ed organizzare le progettualità relative allo studio delle faglie attive e dei terremoti e sfruttare al meglio le potenzialità che i singoli Atenei hanno dimostrato di possedere in tale campo;
- il “ Centro Interuniversitario per l'Analisi Sismotettonica Tridimensionale con Applicazioni Territoriali” che funziona a norma del proprio regolamento, allegato alla convenzione istitutiva, e le cui finalità sono ampiamente illustrate nell'art. 2 della convenzione istitutiva, ha una durata iniziale di sei anni, rinnovabili con apposito atto previa valutazione da parte degli Organi accademici degli Atenei dei Dipartimenti costituenti, fatto salvo il diritto di recesso di ciascuna Università aderente (art. 14); il Centro ha sede amministrativa presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche della Salute e del Territorio dell'Università di Chieti-Pescara (Ud'A) (art.3) ; sono Organi del Centro: il Direttore e la Giunta (artt. 8, 9 e 10); il Centro si articola in Unità di Ricerca istituite, ognuna, in uno degli otto Dipartimenti costituenti il Centro e rappresentano le loro specificità tematiche, a coordinare le U.R., saranno chiamati i responsabili di U.R., coincidenti con i membri della Giunta del Centro (art.5); al Centro potranno aderire successivamente singoli docenti o studiosi italiani o stranieri con riconosciute competenze nel campo della sismotettonica (art. 6) ; per lo svolgimento dei suoi compiti il Centro può stipulare apposite convenzioni con organismi pubblici e privati aventi le medesime finalità (art.7);
- ai sensi dell'art. 2 della convenzione istitutiva la *mission* del Centro è quella di :
 - a) *sviluppare progetti di ricerca interdisciplinari di particolare complessità, di interesse nazionale o sovranazionale, per partecipare a bandi per il finanziamento della ricerca italiani ed europei, anche con l'obiettivo di un progressivo potenziamento dei laboratori e della strumentazione a disposizione del Centro stesso;*
 - b) *favorire collaborazioni e promuovere confronto e dibattito sul tema della sismotettonica tra il Centro ed enti pubblici o soggetti privati, offrendo un riferimento di alta qualificazione scientifica;*
 - c) *promuovere la partecipazione del Centro a più ampie reti di ricercatori nazionali ed internazionali, per proporre protocolli e convenzioni sui principali temi riguardanti le conoscenze sismotettoniche, la pericolosità sismica e la formazione in campo sismotettonico;*

- d) *potenziare l'insegnamento della sismotettonica, della sismologia e della geologia dei terremoti nei corsi di laurea triennale e magistrale;*
- e) *attivare dottorati tematici e favorire iniziative di coordinamento tra i dottorati di ricerca in geologia-strutturale e sismologi;*
- f) *partecipare e collaborare alle attività di protezione civile, ai fini dell'integrazione in esse di conoscenze e prodotti di ricerca ed innovazione;*
- ai sensi dell'art. 11 della convenzione istitutiva, il Centro opera grazie a finanziamenti derivanti da:
 - a) *partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali;*
 - b) *proventi derivanti da prestazioni per conto terzi, contratti e convenzioni, da definire secondo le norme dell'Ateneo sede amministrativa;*
 - c) *donazioni, atti di liberalità e contributi a qualsiasi titolo da parte di Enti pubblici e soggetti privati a sostegno delle attività del Centro;*
 - d) *contributi erogati dalle stesse Università convenzionate su base volontaria e compatibilmente con le rispettive disponibilità e regolamentazioni, per la realizzazione di progetti specifici;*
- ai sensi del successivo art.12 della convenzione istitutiva i fondi come sopra descritti affluiscono all'Università di Chieti-Pescara (Ud'A) dove ha sede amministrativa il Centro, con vincolo di destinazione al Centro stesso. Le risorse finanziarie assegnate in forma indivisa al Centro sono ripartite fra i Dipartimenti costituenti e aderenti al Centro e finalizzate all'utilizzo delle corrispondenti U.R. in proporzione stabilita dalla Giunta attraverso specifica deliberazione; i fondi assegnati in forma divisa ai vari Atenei aderenti confluiscono nel patrimonio degli stessi.
- ai sensi del successivo art. 17 della convenzione istitutiva ogni Ateneo aderente dà atto, per quanto di competenza, che il proprio personale universitario, propri collaboratori e studenti che svolgono attività presso il Centro e le sue U.R. sono in regola con le coperture assicurative previste dalla vigente normativa.

Visto lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014 ed, in particolare, l'art. 4, comma 3;

Preso atto che ai sensi dell'art. 4, comma 3, dello Statuto dell'Ateneo *“l'attività di ricerca può essere svolta in collaborazione con altre Università o altri soggetti pubblici o privati, italiani o stranieri, anche mediante la costituzione di organismi e strutture di servizio comuni, sulla base di apposite convenzioni o mediante la partecipazione a consorzi, a società o ad altre forme associative. L'Università garantisce la ricerca sia di base che applicata, e si adopera per favorirne lo sviluppo.”*;

Visto il Regolamento Generale d'Ateneo emanato con D.R. n. 1427 del 17.06.2013 ed, in particolare, l'art. 48;

- Vista** la deliberazione favorevole assunta dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra nella seduta del 23.11.2015;
- Preso atto** che il Consiglio del suindicato Dipartimento nella medesima seduta del 23.11.2015 ha indicato il Prof. Giancarlo Neri quale rappresentante del Dipartimento in seno al Comitato Scientifico Ordinatore, che ai sensi dell'art. 4 della convenzione istitutiva, è l'organo che si occuperà della fase progettuale e degli adempimenti preliminari alla costituzione del Centro, e lo ha, altresì, designato quale Rappresentante dell'Ateneo in seno alla Giunta del costituendo Centro;
- Esaminato** il regolamento del costituendo "Centro Interuniversitario per l'Analisi Sismotettonica Tridimensionale con Applicazioni Territoriali" allegato alla convenzione istitutiva del Centro;
- Esaminato** il testo dell'atto convenzionale che si allega;
- Riconosciuto** che le tematiche di ricerca, oggetto dell'attività del Centro, rivestono notevole rilevanza scientifica e sono compatibili con i fini istituzionali propri dell'Università;
- Considerato** che con l'adesione al "Centro Interuniversitario per l'Analisi Sismotettonica Tridimensionale con Applicazioni Territoriali" l'Ateneo acquisirebbe la possibilità di incrementare le conoscenze e le risorse scientifiche e tecnologiche nel campo della sismotettonica grazie anche alla continua collaborazione con gli Atenei aderenti al Centro;
- Preso atto** che l'adesione dell'Ateneo al Centro *de quo* non comporta il versamento di alcuna quota associativa o e pertanto non vi sono oneri a carico del bilancio dell'Ateneo;
- Preso atto** che gli eventuali contributi delle università aderenti, previsti dall'art. 11 della convenzione istitutiva del Centro, sono erogati "*su base volontaria e compatibilmente con le rispettive disponibilità e regolamentazioni, per la realizzazione di progetti specifici*";
- Ritenuto** che non sussistono motivi ostativi all'adesione dell'Ateneo al "Centro Interuniversitario per l'Analisi Sismotettonica Tridimensionale con Applicazioni Territoriali" ed alla conseguente stipula della convenzione che ne disciplina le relative attività di collaborazione scientifica;

Tutto ciò premesso:

Propone

- di esprimere parere favorevole in ordine all'adesione dell'Ateneo al costituendo "Centro Interuniversitario per l'Analisi Sismotettonica Tridimensionale con Applicazioni Territoriali";

- di esprimere parere favorevole alla conseguente stipula della convenzione che disciplina le attività di collaborazione scientifica tra Università ed il Centro *de quo*, secondo lo schema allegato, con la precisazione che eventuali oneri derivanti dall'attuazione della citata convenzione saranno posti a carico del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra.
- di nominare il Prof. Giancarlo Neri quale Rappresentante dell'Ateneo in seno alla giunta del costituendo "Centro Interuniversitario per l'Analisi Sismotettonica Tridimensionale con Applicazioni Territoriali".

Allegati alla proposta di delibera:

1. Verbale del consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, seduta del 23.11.2015
2. Regolamento del "Centro Interuniversitario per l'Analisi Sismotettonica Tridimensionale con Applicazioni Territoriali.
3. Bozza convenzione istitutiva del "Centro Interuniversitario per l'Analisi Sismotettonica Tridimensionale con Applicazioni Territoriali