



Università degli Studi di Messina
Prot. n. 79769
del 16.12.2016
Tit./Cl. II/7
– Repertorio n. 510/2016

Università degli Studi di Messina

Deliberazione del Senato Accademico

Seduta del 29 novembre 2016

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

20) Approvazione Convenzione tra UniMe e l’Azienda Ospedaliera Cannizzaro di Catania.

L’anno 2016, il giorno 29 del mese di novembre, alle ore 16.15 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 X	Assente <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/>	Assente X
7.	Prof. De Vero	Giancarlo	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
8.	Prof. Grassi	Giovanni	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
9.	Prof. Moschella	Giovanni	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
10.	Prof. Neri	Fortunato	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
11.	Prof. Panebianco	Antonio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
12.	Prof. Pennisi	Antonino	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
13.	Prof. Stagno D’Alcontres	Francesco	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 <input type="checkbox"/>	Assente X
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 X	Assente <input type="checkbox"/>
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.	Dott. Mannino	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
24.	Dott. Nicita	Rosario	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
25.	Dott. Trimboli	Umberto	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
26.	Dott. Mancuso	Filadelfio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

Risultano, altresì, presenti:

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

Scuola di Specializzazione in Radioterapia

Struttura proponente

Dipartimento Amm.vo Servizi Didattici e Alta Formazione

U. Org. Formazione Post Laurea

U. Op. Specializzazione Area Medica

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico del 29.11.2016.

Oggetto: Approvazione convenzione tra l'Università degli Studi di Messina e l'Azienda Ospedaliera Cannizzaro di Catania.

Premesso:

- che tra l'Università degli Studi di Messina e l'Azienda Ospedaliera Cannizzaro di Catania viene concordata la stipula di una convenzione che ha la finalità sia di potenziare l'attività formativa della Scuola di Specializzazione in Radioterapia, tramite la frequenza e l'utilizzazione delle strutture del citato Istituto con requisiti idonei;
- che ai Rettori delle Università è consentito stipulare convenzioni con Enti pubblici e privati al fine di avvalersi di attrezzature e servizi logistici extra-universitari, per lo svolgimento di attività didattiche finalizzate all'integrazione della formazione accademica e professionale (art.27 D.P.R. n.382/80);

Considerato:

- che, in data 21 Marzo 2016, il Consiglio della Scuola di Specializzazione in Radioterapia ha approvato la proposta avanzata dal Prof. Stefano Pergolizzi, Direttore della scuola di Specializzazione citata, relativa all'attivazione della convenzione elencata in oggetto, il cui testo, allegato al presente verbale, ne forma parte integrante;

Ritenuto:

- di dover procedere all'approvazione della convenzione sopra citata;

Tutto ciò premesso:

Propone

di esprimere parere favorevole in merito all'approvazione della convenzione tra l'Università degli Studi di Messina e l'Azienda Ospedaliera Cannizzaro di Catania.

Allegati:

1. Copia della convenzione
2. Verbale Consiglio della Scuola di Specializzazione in Radioterapia