



Università degli Studi di Messina

Consiglio di Amministrazione

Adunanza del 30 luglio 2015

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

4) Protocollo d’Intesa UNIME-AOU “G. Martino” per la gestione delle grandi attrezzature “tomografo PET-CT”.

L’anno 2015, il giorno 30 del mese di luglio, alle ore 15,35 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.	Dr. Buccisano	Andrea	Componente	Presente x	Assente
5.	Dr. Santoro	Rosa	Componente	Presente	Assente x
6.	Dr. Paratore	Simone	Componente	Presente x	Assente
7.	Dr. Leonardi	Salvatore	Componente	Presente x	Assente
8.	Avv. Ragno	Luigi	Componente	Presente	Assente x
9.	Sig. Arena	Mauro	Componente	Presente x	Assente
10.	Sig. Russo	Pierluigi	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.	Dr.ssa Genovese	Silvia	Componente	Presente x	Assente
3.	Dr. Musella	Antonio	Componente	Presente	Assente x

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 30.07.2015 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,

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 Consiglio di Amministrazione del 30 luglio 2015.

Oggetto: Protocollo d'intesa per la gestione delle grandi apparecchiature "Tomografo PET-CT"

Premesso che

- UNIME, in partnership con la Società Consortile L.A.T.O. HSR-Giglio di Cefalù (Pa), ha ricevuto finanziamenti dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, per la realizzazione di tre progetti di Neuroncologia ed Oncologia, CIPE1, CIPE2 e CIPE3, che con D.M. n. 45602 del 13/10/2008, D.M. n. 46965 del 31/10/2008 e D.M. n. 48235 del 03/12/2009 sono stati ammessi alle agevolazioni previste ai sensi dell'art. 13 del Decreto n° 593 dell'8/8/2000;
- la spesa complessiva per la realizzazione dei tre progetti di ricerca è pari ad €12.306.642 e, che a fronte di tale costo, è stato concesso un finanziamento pari ad €10.595.246;
- le apparecchiature necessarie per la realizzazioni dei progetti di ricerca, consistenti in: *"Tomografo PET-CT con ciclotrone da 11 MeV e relativi laboratori di radio farmaceutica, un laboratorio di proteogenomica dedicato alla neuro oncologia, due apparecchiature per risonanza magnetica; una da 3 Tesla ed una da 1,5 Tesla intraoperatorio"*, sono già collocate presso i locali dell'AOU, al fine di definire ed implementare presso la medesima AOU una struttura per la diagnosi ed il trattamento dei tumori;
- l'AOU, con delibera n° 663 del 26/08/2010, ha riconosciuto a favore di UNIME un contributo di €986.433,00, finalizzato alla realizzazione del progetto CIPE1 che prevede, tra l'altro, l'acquisizione del Tomografo PET-CT, nonché per l'uso dello stesso e delle apparecchiature che verranno acquisite attraverso la realizzazione dei progetti CIPE 2 e CIPE 3;
- l'AOU e l'UNIME intendono, tra l'altro, promuovere e sviluppare la ricerca nel campo della biotecnologia, traslazionale e clinica, orientata al miglioramento della qualità assistenziale, all'innovazione ed allo sviluppo strategico, mediante l'erogazione di prestazioni di ricovero e cura di alta specialità, nonché l'incremento dell'offerta di prestazioni ambulatoriali e di diagnostica strumentale istituzionali;
- l'AOU partecipa alle attività di ricerca clinica e traslazionale in coerenza con il programma di ricerca sanitario nazionale in materia di cui all'art. 12-bis del D.lgs 502/1992 e s.m.i.;

- l'AOU e l'UNIME, con l'utilizzazione delle rispettive risorse e nell'ambito dei ruoli e delle competenze di ciascuno, intendono attuare i superiori intenti attraverso uno specifico accordo, di durata triennale, che disciplini l'utilizzazione da parte dell'AOU della apparecchiatura PET - considerata principale funzione diagnostica della stessa - di proprietà di UNIME, acquisita nell'ambito dei sopracitati progetti di ricerca CIPE 1, CIPE 2 e CIPE3;
- con tale accordo l'apparecchiatura viene, pertanto, concessa all'AOU in comodato d'uso gratuito, perché se ne serva per l'uso consentito, con la dovuta diligenza, esclusivamente per le attività assistenziali a favore dell'utenza esterna ed interna;
- l'AOU, tenuta alle spese di gestione, manutenzione, del personale dedicato e di quant'altro necessario per servirsi dell'impianto, è direttamente responsabile verso UNIME ed i terzi dei danni causati per sua colpa e di ogni altro abuso o trascuratezza nell'uso dell'apparecchiatura (art. 3);
- ai sensi dell'art. 4 dell'accordo, l'AOU si impegna a riconoscere ad UNIME una somma pari al 20% dell'eventuale utile conseguito per le prestazioni erogate annualmente dall'apparecchiatura "Tomografo PET-CT" superiori alle 1.060, al fine di utilizzarlo per ulteriori attività di ricerca e/o formazione nell'ambito del progetto di cui trattasi, di cui al prospetto allegato parte integrante del presente accordo;
- le parti possono consensualmente rescindere anticipatamente il presente protocollo d'intesa, nonché modificarlo qualora lo si ritenga indispensabile;

Esaminato il testo del protocollo proposto dalle Parti;

Ritenuto che non sussistono motivi ostativi alla stipula dello stesso;

Tutto ciò premesso:

Propone

la stipula del Protocollo d'intesa tra l'Università degli Studi di Messina e l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" per la gestione delle grandi apparecchiature "Tomografo PET-CT", secondo lo schema allegato alla presente per farne parte integrante e sostanziale.

Allegato: testo protocollo d'intesa