



# *Università degli Studi di Messina*

## **Deliberazione del Senato Accademico Seduta del 10 aprile 2017**

### **XXXIII - AUTORIZZAZIONE STIPULA, RINNOVO, RATIFICA E/O REVOCA CONVENZIONI:**

#### **14) Approvazione della Convenzione per la concessione in uso dell'attrezzatura di Chirurgia Robotica tra l'Università degli Studi di Messina (UNIME) e l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Gaetano Martino" (AOU).**

L'anno 2017, il giorno 10 del mese aprile, alle ore 12.00 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 X	Assente <input type="checkbox"/>
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 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 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**

*Rettorato*

**Struttura Proponente**

*Direzione Generale*

**Proposta di deliberazione per il Senato Accademico del 10.04.2017**

**Oggetto: Approvazione della Convenzione per la concessione in uso dell'attrezzatura di Chirurgia Robotica tra l'Università degli Studi di Messina (UNIME) e l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Gaetano Martino" (AOU).**

## **Premesso che:**

- l'art 12, comma 1, del vigente Protocollo d'Intesa tra la Regione Siciliana e l'Università degli Studi di Messina prevede che l'Università contribuisce annualmente alle attività dell'A.O.U. per assicurare la piena e più funzionale integrazione tra attività di assistenza, didattica e di ricerca, concordando le rispettive modalità di intervento;
- in particolare, l'Università concorre alle attività gestionali dell'A.O.U., facendosi carico degli oneri relativi al trattamento economico del personale docente e ricercatore, sanitario e tecnico/amministrativo secondo le modalità previste dai successivi artt. 13 e 14, nonché con l'apporto di beni mobili ed immobili come identificati all'art. 10”;
- ai sensi del citato art. 10, UNIME concede, con vincolo di destinazione all'A.O.U. l'uso gratuito dei beni mobili ed immobili dalla stessa attualmente utilizzati, con oneri di manutenzione ordinaria e straordinaria a carico dell'A.O.U.;
- UNIME ha monitorato lo stato di efficienza e di adeguatezza della strumentazione in dotazione all'AOU, individuando le carenze più gravi e rilevanti, con l'obiettivo di pianificare gli interventi finanziabili con lo specifico Fondo istituito dall'Ateneo e finalizzato all'attuazione di programmi pluriennali, secondo priorità idonee a colmare, con urgenza, le più gravi necessità di ammodernamento delle attrezzature tecnologiche dell'AOU ed al fine di migliorare la qualità dell'assistenza dei malati e nel contempo, rafforzare l'integrazione tra Didattica, Ricerca ed Assistenza;
- nel corso di queste valutazioni, e' emersa l'urgente necessità di potenziare i sistemi assistenziali di alcune specialità chirurgiche, allo stato fortemente obsoleti rispetto agli standard nazionali, che vedono sempre più significativo l'utilizzo di attrezzature robotiche;
- con delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo assunta nella seduta del 30.11.2016 (prot. n. 78813 del 14.12.2016), UNIME ha autorizzato l'acquisto di un'attrezzatura robotica per l'ammodernamento del parco attrezzature dell'AOU, denominata

“*Da Vinci VI HD IS 4000*”, prodotta dalla Intuitive Surgical e distribuita in Italia dalla AB Medica s.p.a.;

- UNIME e AOU, in data 28.09.2015, hanno sottoscritto il Protocollo d’Intesa per la gestione delle grandi apparecchiature:

- le parti intendono, nel rispetto dell’esercizio integrato delle attività assistenziali con quelle di didattica e di ricerca:

1) promuovere e sviluppare la ricerca nel campo della chirurgia robotica, traslazionale e clinica, orientata al miglioramento della qualità assistenziale, all’innovazione ed allo sviluppo strategico;

2) favorire una didattica aggiornata, attraverso una formazione “sul campo” di elevata qualità, coerente e capace di fare sintesi fra i problemi assistenziali, di ricerca e innovazione scientifica;

3) attuare il governo clinico per l’orientamento dei comportamenti professionali al fine di fornire al paziente percorsi assistenziali di riconosciuta qualità ed innovazione per la gestione dei problemi chirurgico/diagnostici, terapeutici, assistenziali integrati;

4) garantire un equilibrio dinamico fra erogazione di prestazioni sanitarie volte ad assicurare risposte efficaci alle patologie prevalenti e in particolare diagnosi e cura di patologie che necessitano di professionalità e tecnologie complesse e perciò erogabili esclusivamente in centri di eccellenza;

5) assicurare l’utilizzo efficiente ed efficace delle risorse, attraverso un sistema di elevato profilo di health technology assessment (HTA), educazione continua dei professionisti e benchmark con le realtà di eccellenza del Paese ed a livello internazionale;

- per la realizzazione dei suindicati obiettivi le parti hanno redatto una bozza di convenzione avente durata di 5 anni a partire dalla data di sottoscrizione, con la quale UNIME concede in uso ad AOU, con vincolo di destinazione e a titolo gratuito, l’attrezzatura robotica denominata “*Da Vinci VI HD IS 4000*”, prodotta dalla Intuitive Surgical, distribuita in Italia dalla Medica s.p.a., già collocata negli idonei locali all’uopo predisposti presso il D.A.I. (Dipartimento Attività Integrata) di Chirurgia dell’AOU;

- in base al citato accordo l’AOU si impegna a custodire e conservare il bene sopra descritto con la dovuta diligenza e ad utilizzarlo esclusivamente per le attività assistenziali a favore dell’utenza esterna ed interna. L’AOU si impegna, altresì, a non concedere a terzi il godimento (neppure temporaneo) dell’attrezzatura descritta ed è direttamente responsabile verso UNIME e i terzi dei danni causati per sua colpa e di ogni altro abuso o trascuratezza nell’uso della predetta attrezzatura;

- alla luce di quanto previsto dall’art. 2 della bozza di convenzione sono a carico dell’ AOU le spese di gestione e manutenzione (sia ordinaria che straordinaria) dell’attrezzatura, le spese del personale che verrà impiegato e di quanto altro necessario per servirsi della stessa, nonché

tutti gli adempimenti richiesti dalla normativa vigente per il personale in materia di rischi, infortuni, igiene e sicurezza sul lavoro;

**Visti:**

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- il Protocollo d'Intesa tra la Regione Siciliana e l'Università degli Studi di Messina pubblicato sulla GURS n. 9 del 27/02/2015;
- la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo prot. n. 78813 del 14.12.2016;
- il testo della "Convenzione per la concessione in uso dell'attrezzatura di chirurgia robotica tra UNIME e AOU";

**Propone**

di esprimere parere favorevole in merito alla stipula della Convenzione per la concessione in uso dell'attrezzatura di Chirurgia Robotica tra l'Università degli Studi di Messina (UNIME) e l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Gaetano Martino" (AOU).

**Allegato:** *"Approvazione della Convenzione per la concessione in uso dell'attrezzatura di Chirurgia Robotica tra l'Università degli Studi di Messina (UNIME) e l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Gaetano Martino" (AOU)."*