



Università degli Studi di Messina
Prot. n. 14696
del 21.02.2018
Tit./Cl. II/7
– Repertorio n. 112 /2018

Università degli Studi di Messina

Deliberazione del Senato Accademico Seduta del 31 gennaio 2018

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

6) Protocollo di Intenti per la formazione nell'ambito della Chirurgia Robotica ed Attività Assistenziale tra l'Università degli Studi di Messina, l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Gaetano Martino" di Messina, l'Azienda Sanitaria Provinciale di Messina, l'Azienda Sanitaria Provinciale di Ragusa e l'IRCCS – Centro Neurolesi "Bonino-Pulejo" di Messina.

L'anno 2018, il giorno 31 del mese gennaio, alle ore 9.30 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. Federico	Mauro	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
21.	Prof.ssa Marino	Angela	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
22.	Prof.ssa Martino	Gabriella	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
23.	Sig. Celi	Andrea	Componente	Presente X	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 type="checkbox"/>	Assente <input checked="" 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 type="checkbox"/>	Assente <input checked="" 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 type="checkbox"/>	Assente <input checked="" type="checkbox"/>

Risultano, altresì, presenti:

1.	Dott. Trommino	Carmelo	Direttore Generale f.f.	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input 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"/>

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.

La presente delibera è approvata seduta stante

Università degli Studi di Messina

Struttura richiedente

Rettorato

Struttura proponente

Direzione Generale

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico del 31.01.2018

Oggetto: Protocollo di Intenti per la formazione nell'ambito della Chirurgia Robotica ed Attività Assistenziale tra l'Università degli Studi di Messina, l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Gaetano Martino" di Messina, l'Azienda Sanitaria Provinciale di Messina, l'Azienda Sanitaria Provinciale di Ragusa e l'IRCCS – Centro Neurolesi "Bonino-Pulejo" di Messina.

Premesso che:

- l'Università degli Studi di Messina (di seguito UNIME) ha concesso all'Azienda Ospedaliera Universitaria "Gaetano Martino" (di seguito AOU) l'attrezzatura robotica denominata "*Da Vinci XI HD IS 4000*", prodotta dalla Intuitive Surgical e distribuita in Italia dalla AB Medica s.p.a., già collocata negli idonei locali all'uso predisposti presso il D.A.I. (Dipartimento Attività Integrata) di Chirurgia dell'AOU;
- l'Assessorato della Salute – Dipartimento Regionale per la Pianificazione Strategica – Area 1 "Coordinamento Affari Generali e Comuni, con nota prot. 39437 del 12/05/2017, nel concedere il nulla osta alla sottoscrizione di un apposito protocollo tra UNIME e AOU per la condivisione del Sistema Robotico, ritiene opportuno l'estensione dell'utilizzo dell'attrezzatura robotica anche alle altre aziende sanitarie del medesimo bacino, al fine di massimizzare il numero degli interventi e di prevedere sedute operatorie dedicate nell'ambito di una programmazione oculata dell'utilizzo dell'attrezzatura;
- l'AOU, con nota prot. 23684 del 15/11/2017, ha invitato i Direttori Generali e Commissari delle Aziende Sanitarie Provinciali, delle Aziende Ospedaliere, delle Aziende Ospedaliere Universitarie, dell'IRCCS Bonino Pulejo e della Regione Siciliana, ad un incontro programmatico (tenutosi in data 06/12/2017, alle ore 12,00 presso i locali della Direzione) finalizzato all'avvio di accordi di collaborazione con le Aziende del SSR per l'utilizzo e la condivisione, anche a più discipline chirurgiche, del Sistema Robotico Chirurgico;
- UNIME e AOU incentivano lo sviluppo dell'alta formazione e della ricerca in ogni campo del sapere, aperta allo scambio di informazioni ed alla cooperazione nazionale ed interazione con tutti quegli Enti che ne favoriscono l'approfondimento e l'evoluzione;
- UNIME, ai sensi dell'art. 4, comma 4, dello Statuto, "*garantisce l'unitario ed inscindibile esercizio delle funzioni di insegnamento, di ricerca e di assistenza sanitaria nelle strutture cliniche e di ricerca traslazionale necessarie per la formazione nei corsi di studio di area*

sanitaria, nei modi previsti dalla legge e dallo Statuto, nonché in conformità delle clausole dalla stessa Università concordate con la Regione siciliana ed altri enti”.

- l'AOU, l'ASP Messina, l'ASP Ragusa ed il Centro Neurolesi svolgono funzioni di assistenza, didattica e ricerca e perseguono lo sviluppo di attività d'alta specializzazione in quanto riferimento delle proprie Aree Metropolitane ed il rafforzamento dell'integrazione con UNIME;
- l'AOU, l'ASP Messina, l'ASP Ragusa ed il Centro Neurolesi sono da tempo impegnati sia ad ottimizzare il patrimonio pubblico ed il capitale rappresentato dalle risorse umane disponibili, sia ad implementare offerte di servizi di alta specializzazione mediante efficaci sinergie tra le stesse e UNIME;
- il ricorso a Protocolli d'Intesa/Convenzioni tra le Istituzioni e le Aziende del SSR è favorito nell'ambito dei più generali interventi di cooperazione per la realizzazione di programmi comuni di interesse sanitario;
- l'addestramento, la formazione e lo sviluppo continuo professionale nell'ambito della Chirurgia Robotica rivolto al personale medico, Sanitario e Tecnico che desiderino utilizzare la tecnologia robotica in chirurgia mininvasiva rientra tra le finalità della cooperazione di cui trattasi;
- un programma di addestramento e formazione per i medici specialisti e specializzandi, al fine di fornire le conoscenze di base necessarie per approfondire la utilizzazione delle tecnologie e metodiche robotiche in chirurgia mininvasiva, rientra nella cooperazione di cui trattasi;
- gli obiettivi di addestramento, di formazione e di sviluppo continuo professionale in cooperazione, rivolti esclusivamente alla diffusione delle conoscenze clinico-scientifiche legate all'utilizzo della robotica in chirurgia mininvasiva, nonché alla diffusione delle conoscenze delle problematiche legate all'organizzazione delle sale operatorie munite di robot non contrastano con i principi etici;
- UNIME, AOU, ASP Messina, ASP Ragusa ed il Centro Neurolesi intendono, nel rispetto dell'esercizio integrato ed inscindibile 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;
- è interesse della parti potere definire un percorso condiviso ed integrato attraverso il quale potere giungere alla conclusione di accordi e/o convenzioni specifiche di reciproco interesse, nell'ambito della attività istituzionali di assistenza, formazione, didattica e ricerca, ed in quelle ad esse strumentali;
 - tale obiettivo è conseguibile coinvolgendo, in rapporti di collaborazione, le proprie competenze professionali ed organizzative su aspetti concernenti sia l'attività prettamente assistenziale sia su percorsi sanitari, o ad essi strumentali, per i quali venga valutato opportuno di dovere condividere finalità ed obiettivi;
 - in considerazione di tutto ciò le parti hanno redatto un Protocollo di Intenti con l'obiettivo di costituire un sistema condiviso di regole, sostanziali e formali che non solo sia funzionale ad una corretta gestione del percorso formativo, degli impegni assunti e da assumere, ma permetta anche di operare con strumenti certi e definiti, tesi a sviluppare elementi di innovazione, ricerca, supporto strategico ed operativo che siano integrati non solo sui processi prettamente assistenziali ma anche su quelli, ad essi trasversali, propri di discipline diverse ed ulteriori;
 - oggetto del suddetto Protocollo di Intenti è quello di stabilire una attività collaborazione scientifica di studio, di servizi, attività di ricerca, di consulenza, di didattica e di formazione accademica e professionale, nell'ambito della Chirurgia Robotica, al fine di garantire la massima ottimizzazione di risorse umane e tecnologiche per meglio affrontare i compiti istituzionali.
 - per la realizzazione di tale rapporto di collaborazione le parti si impegnano reciprocamente a fornire il supporto delle proprie strutture, del proprio personale e delle proprie risorse strumentali, secondo le modalità che saranno stabilite in specifiche convenzioni.
 - le convenzioni attivate ai sensi del citato Protocollo potranno essere finalizzate per le attività di Formazione nonché per il supporto all'attività assistenziale in ambito della Chirurgia Robotica, per progetti di integrazione clinica e di ricerca, per attività di collaborazione scientifica di studio e di scambio di tecnologie e servizi, di consulenza, di esperienza didattica e di formazione accademica e professionale;
 - Unime e A.O.U. realizzeranno nella propria sede un percorso di formazione nell'ambito della Chirurgia Robotica avente ad oggetto lezioni teoriche, stage applicativi e tirocini

- pratici, al fine di fornire un adeguato livello di preparazione per l'utilizzo delle metodiche della Chirurgia Robotica in Chirurgia ed Urologia;
- l'AOU consentirà l'utilizzo della sala operatoria e le relative tecnologie avanzate di cui è dotata a scopi didattici e renderà disponibili i locali per le attività didattiche, relativamente alla parte teorica ed applicativa;
 - l'AOU, inoltre, consentirà l'utilizzo, nell'ambito delle attività di Istituto, della sala operatoria e le relative tecnologie avanzate di cui è dotata per l'attività assistenziale richiesta dall'ASP Messina, dall'ASP Ragusa e dal Centro Neurolesi, con modalità, percorsi e rimborsi economici che dovranno essere concordati in sede di convenzione attuativa;
 - per le attività di Formazione e addestramento è previsto un contributo, le cui modalità di erogazione sono specificate nel protocollo (art 5);
 - per le prestazioni sanitarie, in sede di convenzione attuativa con le Aziende richiedenti, dovrà essere predisposto un Disciplinare Tecnico/Economico che dovrà prevedere, tra l'altro, le modalità di accesso alle prestazioni di Chirurgia Robotica, i relativi percorsi e rimborsi economici a favore dell'AOU.
 - la durata delle attività formative sarà determinata in relazione ai singoli progetti di formazione nonché dalla disponibilità che sarà di volta in volta dichiarata da UNIME e AOU;
 - UNIME e AOU individueranno, con successivo provvedimento, un Coordinatore Scientifico per l'attività di docenza ed un Coordinatore per le attività assistenziali richieste nell'ambito della Chirurgia Robotica;
 - le convenzioni attuative dovranno, tra l'altro, individuare gli strumenti operativi di gestione, i criteri per la ripartizione delle spese, i soggetti e le modalità dei controlli e per l'individuazione dei risultati economici di gestione conseguiti.

Visti

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014, ed in particolare l'art. 38;
- il D.lgs n. 502/1992, art. 6, comma 2 e 3, che prevede la stipula di appositi accordi tra le Università e le Istituzioni Pubbliche e Private accreditate;
- l'art. 15 della Legge n. 241/1990;
- il Piano della Salute 2011/2013;
- il Protocollo d'Intesa tra la Regione Siciliana e l'Università degli Studi di Messina, Decreto 29/01/2015, pubblicato sulla GURS n. 9 del 27/02/2015;

Propone

di esprimere parere favorevole in merito alla stipula del Protocollo di Intenti per la formazione nell'ambito della Chirurgia Robotica ed Attività Assistenziale tra l'Università degli Studi di Messina, l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Gaetano Martino" di Messina, l'Azienda Sanitaria Provinciale di Messina, l'Azienda Sanitaria Provinciale di Ragusa e l'IRCCS – Centro Neurolesi "Bonino-Pulejo" di Messina, allegato alla presente delibera per formarne parte integrante e sostanziale;

Allegato:

"Testo del Protocollo di Intenti"