



# *Università degli Studi di Messina*

## **Deliberazione del Senato Accademico Seduta dell' 11 maggio 2016**

### **XIII - LINEE GUIDA ISTITUZIONE SOCIETA' DI GESTIONE DI LABORATORI CENTRALIZZATI UNIME E CONVENZIONE PER I RAPPORTI CON SOGGETTI ESTERNI.**

L'anno 2016, il giorno 11 del mese di maggio, 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 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. Pennisi	Antonino	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
12.	Prof. Stagno D'Alcontres	Francesco	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
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 <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 <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 <input type="checkbox"/>	Assente X
24.	Sig. Branca	Domenico	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
25.	Sig.na Crea	Arianna	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
26.	Sig. Staiti	Leo	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
27.	Sig. Torre	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

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

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.

\*\*\*\*\*

Fa ingresso in aula il Prof. Michele Limosani, Prorettore alla gestione delle risorse finanziarie, che illustra le linee guida relative alla costituzione di una società *in house* dell'Università degli Studi di Messina, con il compito di gestire il parco tecnologico PANLAB, CERISI, CIPE, sulla base delle seguente ragioni:

1. *Ragioni di natura economica.* La gestione unitaria del parco tecnologico genera inevitabili economie di scala; Unico ufficio amministrativo, di contabilità, di marketing e di promozione dei servizi, così come gli organi di controllo e di governo. La condivisione del Parco tecnologico e delle competenze tecniche interne alla società genera anche economia di scopo, ossia utilizzo di fattori comuni per produrre differente tipologie di servizi;
2. *Ragioni legate alla natura delle prestazioni:* siamo di fronte ad una prevalente attività commerciale, di vendita di servizi alle imprese o istituzioni pubbliche di ricerca, secondo la "carta dei servizi". Un'organizzazione delle attività quindi che dovrà avvenire secondo procedimenti e strutture tipiche di aziende private che operano secondo criteri di qualità, dinamicità, concorrenza e soprattutto di flessibilità dell'organizzazione di lavoro; un'attività che non può essere condotta attraverso le strutture dipartimentali;
3. *Ragioni legate agli impegni progettuali* assunti in sede di approvazione dei progetti strategici di Ateneo. Nel CERISI, per esempio, (come di recente richiamato dal MIUR) si recita testualmente che: "La Fase di sviluppo richiederà una strutturazione organizzativa non più in funzione del Progetto, ma della gestione operativa del Centro (laboratorio). In

*particolare, si prevede la figura di un General manager che avrà la funzione di sovrintendere agli aspetti organizzativi, gestionali e tecnici del Centro. Sarà affiancato da un Responsabile Scientifico, un Responsabile Marketing e un Responsabile Amministrativo. Quest'ultimo curerà tutti gli aspetti amministrativi, quali gli acquisti, i contratti e la contabilità. Avrà inizialmente nel proprio staff un ufficio contabilità e un ufficio contratti. Il Responsabile Marketing curerà invece tutti gli aspetti legati alla rilevazione della domanda di servizi, alla definizione dei servizi e delle loro tariffe, all'acquisizione di commesse, alla partecipazione a eventi, alla promozione e commercializzazione. Avrà nel proprio staff un ufficio commerciale e un ufficio che si occuperà della valorizzazione della ricerca (brevetti, spin off, ecc.). G.M. sarà coadiuvato da una segreteria. Allo stesso modo è possibile estendere il ragionamento agli altri due progetti che presentano gradi di complessità organizzativi del tutto simili PAN-LAB e CIPE.*

Alla luce delle suddette motivazioni, prosegue il Prof. Limosani, si propone la costituzione di una S.r.l totalmente ed esclusivamente partecipata da UNIME, con previsione di conferimenti minimi, secondo linee guida, di cui dà lettura.

Al termine del dibattito, come da separato verbale, il Senato Accademico, all'unanimità

### **Delibera**

1. di esprimere parere favorevole in merito alla costituzione di una Società in house dell'Università di Messina, con il compito di gestire il parco tecnologico PANLAB, CERISI, CIPE;
2. di approvare le seguenti linee guida:
  - a) UNIME concederà alla nuova società l'utilizzo – non esclusivo - dei parchi tecnologici CERISI, PAN-LAB, CIPE ed eventualmente di quei laboratori complementari e integrati con la nuova piattaforma tecnologica. Tramite tale società UNIME parteciperà a consorzi, distretti, centri di competenza;
  - b) La Società, come è naturale, possiederà i propri organi di governo e di controllo, la struttura amministrativa e la struttura tecnico scientifica che coordina i servizi;
  - c) La Società, regolerà attraverso apposite convenzioni e contratti l'utilizzo delle strumentazioni tecnologiche ai vari spin-off che operano nel campo di ricerca dei vari parchi tecnologici sopra indicati. Le convenzioni con le società terze potranno essere pure (ossia senza legami societari) oppure caratterizzate dalla partecipazione della Società di Unime negli spin off;
  - d) La Società utilizzerà le strutture tecnologiche universitarie sulla base di una convenzione con l'Ateneo. La convenzione regolerà non solo tale utilizzo, ma anche l'utilizzo –

compatibilmente con le esigenze della Società - delle strutture da parte dei ricercatori UNIME qualificati per le tecnologie acquisite sulla base di un regolamento che ne disciplini l'accesso, l'utilizzo, i corrispettivi di costo;

- e) Si prevede la creazione di un comitato tecnico scientifico coordinato da un Direttore Tecnico responsabile dei processi e dei servizi, (in prevalenza prove e certificazione) che la Società erogherà nei confronti di terzi;
- f) La Società, sarà responsabile della manutenzione dei laboratori e del perfetto stato del Parco Tecnologico dalla stessa gestito e potrà partecipare ai bandi regionali, nazionali ed europei e ad altre fonti di finanziamento come società, qualora previsto dagli avvisi pubblici.

3. di dare mandato al Rettore e al Direttore Generale di perfezionare lo Statuto secondo le linee guida approvate.