	egli Studi di Pale Classe Fasci	
и. 68920	11/10/2010	ee di fana
UOR	CC	RPA

× =('

Decreto n. 3314 Settore Ricerca Istituzionale

Il Rettore

Viste le delibere dei Consigli dei Dipartimenti di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali, di Meccanica e di Tecnologia Meccanica, Produzione ed Ingegneria Gestionale adottate in data 22/7/2010 e 21/7/2010 con le quali si approva la proposta di confluenza nel Dipartimento unitario denominato Dipartimento di Ingegneria Industriale;

Vista la relazione scientifica culturale approvata congiuntamente dai tre Dipartimenti;

Considerato che negli interessi scientifici del Dipartimento proposto rientrano le discipline già di competenza dei Dipartimenti di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali, del Dipartimento di Meccanica e del Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione ed Ingegneria Gestionale;

Considerato che il Dipartimento proposto disporrà dei locali, del patrimonio, delle attrezzature per la ricerca, in atto assegnati ai Dipartimenti di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali, di Meccanica e di Tecnologia Meccanica, Produzione ed Ingegneria Gestionale, fatte salve le attrezzature ed i beni acquistati sui fondi di ricerca o che sono nella esclusiva disponibilità Visto il portimenti;

Visto il parere espresso dal Collegio dei Direttori di Dipartimento;

Vista la proposta del Responsabile del procedimento;

Sentita la relazione del Presidente della Commissione;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 4 del 19 Gennaio 2010;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 63 del 21 Settembre 2010;

Vista la delibera del Senato Accademico n. 11 del 5 Ottobre 2010;

Art. 1

Con decorrenza 01.11.2010 viene attivato presso l'Università di Palermo il Dipartimento di Ingegneria Industriale, quale risultato della unificazione del Dipartimento di Ingegneria

Chimica dei Processi e dei Materiali, del Dipartimento di Meccanica e del Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione ed Ingegneria Gestionale.

Art. 2

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale ha lo scopo di promuovere, organizzare e coordinare le linee di ricerca già di competenza dei Dipartimenti di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali, Meccanica e Tecnologia Meccanica, Produzione ed Ingegneria Gestionale. In particolare, il Dipartimento promuove, organizza e coordina le linee di ricerca connesse alle seguenti discipline:

- CHIM/07 FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE
- ING-IND/08 MACCHINE A FLUIDO
- ING-IND/09 SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE
- ING-IND/12 MISURE MECCANICHE E TERMICHE
- ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
- ING-IND/14 PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE
- ING-IND/15 DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE
- ING-IND/16 TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE
- ING-IND/17 IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI
- ING-IND/22 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
- ING-IND/23 CHIMICA FISICA APPLICATA
- ING-IND/24 PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA
- ING-IND/25 IMPIANTI CHIMICI
- ING-IND/26 TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI
- ING-IND/27 CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA
- ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE
- SECS-S/02 STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA

Art. 3

Il Dipartimento ha sede amministrativa presso Viale delle Scienze Edificio 8.

Con delibere dei Consigli dei Dipartimenti di Tecnologia Meccanica, Produzione ed Ingegneria Gestionale (del 21.07.2010), di Meccanica (del 22.07.2010) e di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali (del 22.07.2010), i relativi beni patrimoniali vengono trasferiti al **Dipartimento di Ingegneria Industriale**, fatte salve le attrezzature ed i beni acquistati sui fondi di ricerca o che sono nella esclusiva disponibilità patrimoniale dei docenti che afferiranno ad altri Dipartimenti.

Il Dipartimento dispone dei locali in atto utilizzati dai Dipartimenti di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali, di Meccanica e di Tecnologia Meccanica, Produzione ed Ingegneria Gestionale. Per ciò che concerne il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali sono adottate opportune misure che garantiscano pariteticamente a tutti i componenti del Dipartimento, anche in transito presso Dipartimenti diversi, la fruizione degli spazi, e l'utilizzazione

delle apparecchiature di ricerca comuni, condividendone proporzionalmente le spese; in particolare relativamente alle Apparecchiature e attrezzature di uso esclusivo

a) Le apparecchiature ed attrezzature acquisite su fondi di ricerca seguiranno il responsabile della ricerca sui cui fondi sono state acquistate.

b) Per le apparecchiature e le attrezzature acquistate in compartecipazione da più responsabili che avranno dichiarato di afferire a strutture differenti, si dovranno prevedere meccanismi compensativi. Se le parti non riusciranno a trovare un'intesa consensuale, l'apparecchiatura seguirà, qualora lo richieda, il componente che ha investito la quota maggiore nell'acquisto.

c) Gli strumenti ancora in uso, ma acquisiti da componenti non facenti più parte del DICPM, verranno assegnati ai componenti che ne hanno fatto uso esclusivo. Qualora fossero interessati alla stessa apparecchiatura soggetti afferenti a differenti strutture quella apparecchiatura diventerà di uso comune ai Dipartimenti cui afferiranno i singoli soggetti, ma assegnata formalmente e collocata nel dipartimento col maggior numero di afferenti che precedentemente avevano utilizzato l'apparecchiatura. Qualora l'apparecchiatura risultasse inamovibile o il trasporto fosse eccessivamente oneroso questa resterebbe nella attuale collocazione e i Direttori interessati ne concorderanno le modalità di accesso e di uso.

Relativamente alla Apparecchiature di uso comune

- a) Le apparecchiature di uso comune del DICPM sono in massima parte inserite in UniNetLab e quindi nella disponibilità di tutti i ricercatori dell'Ateneo.
- b) Il Microscopio elettronico è un'apparecchiatura acquistata con fondi di Ateneo e, da sempre, a disposizione di tutti i ricercatori. Tale situazione va garantita anche in futuro prevedendo l'attribuzione dello strumento, ai soli fini della custodia e della gestione, ad un singolo dipartimento.
- c) Il vecchio diffrattometro Philips resta nella disponibilità di tutti gli utenti attuali, attribuendolo formalmente ad un dipartimento o ad una struttura non dipartimentale.

Relativamente agli Spazi e laboratori del DICPM, si stabilisce che, la distribuzione degli spazi medesimi non potrà che restare congelata nella situazione attuale, dando in uso a pieno titolo e senza alcuna restrizione o condizione a tutti i docenti gli stessi spazi attualmente da loro utilizzati, eventualmente fatti salvi limitati interventi di razionalizzazione da definire collegialmente.

La complessità del sistema di gestione del DICPM, che prevede lo smaltimento centralizzato dei rifiuti tossici e nocivi, l'attuazione di norme specifiche di sicurezza per lo stoccaggio dei solventi e dei prodotti chimici, la manutenzione di aspiratori e di cappe, la gestione comune della parte dei laboratori UniNetLab ivi allocati, oltre, naturalmente, al servizio di pulizia ordinaria, fanno sì che appaia più razionale affidarne l'intera gestione al Dipartimento al quale afferirà la frazione più cospicua degli attuali docenti, mettendo a punto accordi specifici con i Direttori degli altri Dipartimenti tanto per la garanzia dell'assoluta parità di diritti e di attribuzioni di responsabilità, quanto per un equo rimborso delle spese di gestione e di manutenzione, in misura proporzionale al numero dei componenti strutturati ex-DICPM afferenti a ciascun Dipartimento. In questa ipotesi verrà attribuita al Dipartimento che curerà la gestione centralizzata la responsabilità della sicurezza e la garanzia della agibilità degli spazi attualmente occupati da studi e laboratori in uso a quanti transiteranno in altri Dipartimenti. I

costi di gestione relativi graveranno sui vari Dipartimenti in misura proporzionale alla distribuzione del personale docente.

Art. 4

All'atto della costituzione afferiscono al **Dipartimento di Ingegneria Industriale** docenti e ricercatori dei Dipartimenti di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali, di Meccanica e di Tecnologia Meccanica, Produzione ed Ingegneria Gestionale.

In particolare:

dal Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali:

1.	Alessi Sabina	Ricercatore
2.	Brucato Alberto	Prof. Ordinario
3.	Brucato Valerio M. Bartolo	Prof. Associato
4.	Cipollina Andrea	Ricercatore T.D.
5.	Dintcheva Nadka	Ricercatore
6.	Dispensa Clelia	Ricercatore
7.	Filardo Giuseppe	Prof. Ordinario
8.	Galia Alessandro	Ricercatore
9.	Galluzzo Mosè	Prof. Associato
10.	Grisafi Franco	Ricercatore
11.	La Carruba Vincenzo	Ricercatore
12.	La Mantia Francesco Paolo	Prof. Ordinario
13.	Micale Giorgio Maria	Prof. Associato
14.	Piazza Salvatore	Prof. Ordinario
15.	Rizzuti Lucio	Prof. Ordinario
	Scaffaro Roberto	Prof. Associato
17.	Scialdone Onofrio	Ricercatore
18. 5	Sclafani Antonino	Prof. Associato
19. 9	Silvestri Giuseppe	Prof. Ordinario
20. 8	Spadaro Giuseppe	Prof. Ordinario
	Sunseri Carmelo	Prof. Ordinario
22. S	Stefano Piccarolo	Prof. Ordinario

dal Dipartimento di Meccanica:

23 Ainmalasis A	
Ajovalasit Augusto	Prof. Ordinario
24. Beccari Alberto	Prof. Ordinario
Nigrelli Vincenzo	Prof. Ordinario
26. Pasta Antonio	Prof. Ordinario
27. Sorge Francesco	Prof. Ordinario
28. D'Acquisto Leonardo	Prof. Associato
29. Lombardo Elio	Prof. Associato
Mancuso Antonio	Prof. Associato
31. Pantano Antonio	Prof. Associato
32. Petrucci Giovanni	Prof. Associato
33. Virzì Mariotti Gabriele	Prof. Associato
34. Zuccarello Bernardo	Prof. Associato
35. Cammalleri Marco	Ricercatore
36. Cerniglia Donatella	Ricercatore
37. Pipitone Emiliano	Ricercatore
Pitarresi Giuseppe	Ricercatore
Riccardo Monastero	Prof. Associato

dal Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione ed Ingegneria Gestionale:

40. Cannizzaro Luigi	D C C # 1
	Prof. Ordinario
41. Enea Mario	Prof. Ordinario
42. Galante Giacomo	Prof. Ordinario
43. La Commare Umberto	Prof. Ordinario
44. Lombardo Alberto	Prof. Ordinario
45. Lo Valvo Ernesto	Prof. Ordinario
46. Micari Fabrizio	Prof. Ordinario
47. Noto La Diega Sergio Prof.	Ordinario
48. Passannanti Gianfranco	Prof. Ordinario
49. Perrone Giovanni	Prof. Ordinario
50. Riccobono Roberto	Prof. Ordinario
51. Ruisi Vincenzo Fortunato	Prof. Ordinario
52. Barcellona Antonio	Prof. Associato
53. Di Lorenzo Rosa	Prof. Associato

54. Fratini Livan	Prof. Associato
55. Ganci Giovanni	Prof. Associato
56. Lo Nigro Giovanna	Prof. Associato
57. Masnata Attilio	Prof. Associato
58. Piacentini Mario	Prof. Associato
59. Abbate Lorenzo	Ricercatore
60. Aiello Giuseppe	Ricercatore
61. Barone Stefano	Ricercatore
62. Bruccoleri Manfredi	Ricercatore
63. La Fata Concetta Manuela	Ricercatore T.D.
64. Lupo Toni	Ricercatore

Art. 5

L'organico del personale T.A. del Dipartimento è costituito dal personale attualmente in servizio presso i Dipartimenti di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali, di Meccanica e di Tecnologia Meccanica, Produzione ed Ingegneria Gestionale.

In particolare, dal Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali:

Belfiore Carmelo	Area Tecnica	17.01
Ciccarello Domenico	Area Biblioteche	EP1
Comandè Giorgio	= (6.4 NG 1개 Sec.) (8.2 Sec.) (1.2 Sec.) (1	Cat.D
	Area Tecnica	Cat.D
Esposito Stefania	Area Servizi Generali e Tecnici	Cat.B
Fanale Giuseppe	Area Tecnica	
Gaetana Gennaro	Area Amministrativa	Cat.D
Guerra Paolo		Cat.C
490 300 000 000 000 000 000 000 000 000 0	Area Tecnica	Cat.D
Liberti Gaetana Giuseppina	Area Amministrativa	Cat.C
Mondino Gaetano	Area Servizi Generali e Tecnici	
Parafioriti Maria	Area Arministration Control	Cat.B
Sole Fabio	Area Amministrativa-Gestionale	Cat.D
	Area Biblioteche	Cat.C
Vassallo Antonio	Area Tecnica	Cat.C
Vazzana Anna Maria	Area Tecnica	10개 ~ 10개 기가
The same transfer and the contract contract of the contract of	Thou roomoa	Cat.C

dal Dipartimento di Meccanica:

Neri Stella	Area Amministrativa-Gestionale	0.15
Lo Giudice Rosa		Cat.D
	Area Amministrativa	Cat.D
Cerami Giacomo	Area Tecnica	1207 17572
	Area recinca	Cat.D

Giacalone Giuseppe	Area Tecnica	Cat.D
Borgia Giulia	Area Biblioteche	Cat.D
Vecchio Maria	Area Amministrativa	Cat.C
Catarinicchia Giuseppe	Area Servizi Generali e Tecnici	Cat.B

dal Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione ed Ingegneria Gestionale:

Maria Graziella Giaccone Michelangelo Signorelli	Area Amministrativa-Gestionale Area Tecnica	Cat.D Cat.D
Rosa Maria Monteleone	Area Amministrativa	Cat.C
Francesco Palazzo	Area Biblioteche	Cat.C
Giuseppe Piazzese	Area Amministrativa	Cat.C
Francesco Vaccaro	Area Tecnica	Cat.C
Remo Corsetti	Area Servizi Generali e Tecnici	Cat.B
Domenico Vitale	Area Servizi Generali e Tecnici	
STREET STREET, COMPANY CONTINUES AND STREET STREET, AND STREET STREET, AND STREET STREET, AND STREET,	Thea Bervizi Generali e Techici	Cat.B

Il personale T.A. sarà assegnato con successivo provvedimento del Direttore Amministrativo.

Art. 6

Dal 1º Novembre 2010 il Dipartimento di Ingegneria Industriale avrà autonomia finanziaria e amministrativa. Al Dipartimento vengono trasferiti i fondi della ricerca assegnati ai proponenti.

Art. 7

Dal 1° Novembre 2010 i Dipartimenti di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali, di Meccanica e di Tecnologia Meccanica, Produzione ed Ingegneria Gestionale cessano la loro attività, vengono pertanto disattivati ed interamente assorbiti dal **Dipartimento di Ingegneria Industriale**.

Art. 8

Al fine di consentire al **Dipartimento di Ingegneria Industriale** lo svolgimento della propria attività, per quanto riguarda la costituzione degli organi di Governo e le funzioni che a questi competono, ai sensi e in conformità allo Statuto dell'Università, si affida al Decano della struttura i compiti di avviare le necessarie procedure elettorali. Esperita la procedura di costituzione degli organi del Dipartimento, il Consiglio di Dipartimento dovrà approvare il proprio regolamento interno.

Palermo 11/10/2010

Il Rettore F. to Prof. Roberto Lagalla