

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)

Seduta n. 9/2014

del giorno 18 giugno 2014

Il giorno 18 giugno 2014 alle ore 09.00, a seguito di convocazione del 11/06/2014 prot. N. 2014SA0000996 si è riunito, presso l'Aula Magna Orabona del Campus, il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Approvazione verbali sedute precedenti;
3. Richiesta dimissioni Direttore;
4. Approvazione organigramma DMMM;
5. Relazione triennale attività didattica e scientifica di docenti e ricercatori;
6. Ratifica decreti Direttoriali;
7. Autorizzazione alla spesa;
8. Approvazione atti di gara;
9. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi;
10. Approvazioni convenzioni di ricerca;
11. Pratiche studenti e PSI;
12. Programmazione annuale e triennale;
13. Affidamento degli incarichi su corsi ufficiali dei corsi di studio afferenti al Dipartimento DMMM A.A. 2014/2015;
14. Cambio nome sezione TI;
15. Riorganizzazione laboratori DMMM.

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

1. Regolamentazione Elezione Giunta di Dipartimento.

Sono presenti:

	PROF Or.	ING			Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF Or.	ING	ABATANGELO	Vito	X		
2	PROF Or.	ING	ALBINO	Vito		X	
3	PROF Or.	ING	CAPOZZI	Alberto		X	
4	PROF Or.	ING	CERAMI	Giovanna			X
5	PROF Or.	ING	COSTANTINO	Nicola			X
6	PROF Or.	ING	DE PALMA	Pietro	X		
7	PROF Or.	ING	DEMELIO	Giuseppe Pompeo		X	
8	PROF Or.	ING	FORTUNATO	Bernardo	X		
9	PROF Or.	ING	GALANTUCCI	Luigi Maria		X	

10	PROF Or.	ING	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
11	PROF Or.	ING	GENTILE	Angelo			X
12	PROF Or.	ING	GRECO	Carlo	X		
13	PROF Or.	ING	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria		X	
14	PROF Or.	ING	LUDOVICO	Antonio Domenico	X		
15	PROF Or.	ING	MANGIALARDI	Luigi	X		
16	PROF Or.	ING	MANTRIOTA	Giacomo	X		
17	PROF Or.	ING	MASIELLO	Antonio		X	
18	PROF Or.	ING	MONNO	Giuseppe	X		
19	PROF Or.	ING	MUMMOLO	Giovanni	X		
20	PROF Or.	ING	NAPOLITANO	Michele	X		
21	PROF Or.	ING	PAPPALETTERE	Carmine	X Esce alle ore 11.00		
22	PROF Or.	ING	PASCAZIO	Giuseppe	X		
23	PROF Or.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		X	
24	PROF Or.	ING	SOLIMINI	Sergio			X
25	PROF Or.	ING	TRICARICO	Luigi	X		
26	PROF Or.	ING	VACCA	Gaetano	X Esce alle ore 11.55		
	PROF As.	ING					
27	DOTT	ING	AMIRANTE	Riccardo		X	
28	PROF As.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario		X	
29	DOTT	ING	CARBONARA	Nunzia		X	
30	DOTT	ING	CARBONE	Giuseppe	X		
31	DOTT	ING	CASALINO	Giuseppe			X
32	DOTT	ING	CASAVOLA	Caterina		X	
33	PROF As.	ING	CIAVARELLA	Michele	X		
34	PROF As.	ING	CINGOLANI	Silvia			X
35	PROF As.	ING	CONTURSI	Tommaso			X
36	PROF As.	ING	DAMBROSIO	Lorenzo			X
37	PROF As.	ING	DASSISTI	Michele	X		

38	DOTT	ING	FOGLIA	Mario, Massimo			X
39	PROF As.	ING	GALIETTI	Umberto		X	
40	DOTT	ING	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	X		
41	PROF As.	ING	GORGOGNONE	Michele		X	
42	PROF As.	ING	IAVAGNILIO	Raffaello Pio	X		
43	DOTT	ING	LAMBERTI	Luciano		X	
44	PROF As.	ING	LARATO	Bambina	X		
45	PROF As.	ING	PALAGACHEV	Dian Kostadinov	X		
46	PROF As.	ING	SPINA	Roberto	X		
47	PROF As.	ING	TRENTADUE	Bartolomeo		X	
48	PROF As.	ING	UVA	Antonio Emmanuele	X		
	DOTT	ING					
49	DOTT	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
50	DOTT	ING	AGUGLIA	Angela	X		
51	DOTT	ING	BARTOLO	Rossella			X
52	DOTT	ING	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina			X
53	DOTT	ING	BOENZI	Francesco	X		
54	DOTT	ING	BOTTIGLIONE	Francesco		X	
55	DOTT	ING	CAMPANELLI	Sabina Luisa	X		
56	DOTT	ING	CAPONIO	Erasmus	X		
57	DOTT	ING	d'AVENIA	Pietro			X
58	DOTT	ING	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro			X
59	DOTT	ING	DE TULLIO	Marco Donato		X	
60	DOTT	ING	DEVILLANOVA	Giuseppe		X	
61	DOTT	ING	DIGIESI	Salvatore	X		
62	DOTT	ING	FIorentINO	Michele	X		
63	DOTT	ING	MADDALENA	Francesco			X
64	DOTT	ING	MOSSA	Giorgio	X		
65	DOTT	ING	ORESTA	Paolo			X
66	DOTT	ING	PALUMBO	Gianfranco		X	

67	DOTT	ING	PERCOCO	Gianluca		X	
68	DOTT	ING	POMPONIO	Alessio	X		
69	DOTT	ING	SCOZZI	Barbara		X	
70	DOTT	ING	SORGENTE	Donato			X
71	DOTT	ING	SORIA	Leonardo			X
72	DOTT	ING	TORRESI	Marco		X	
73	DOTT	ING	VANNELLA	Giuseppina		X	
74	DOTT	ING	VITIELLO	Maria		X	
	SEGRETARIO						
75	DOTT. SSA		MARTINELLI	Renata	X		
	PERS.	RAPP RESE NTAN ZA	TAB				
76	ING		ALTO	Umberto	X		
77	SIG.RA		DEFRANCESCO	Giacoma	X		
78	SIG		GRASSO	Giuseppe		X	
79	SIG		LELLA	Paolo	X		
80	SIG		OLIVIERI	Gennaro	X		
81	SIG.RA		PALUMBO	Angela			X
82	SIG		PAPAGNA	Domenico	X		
	PERS.	RAPP RESE NTAN ZE	DOTTORANDI E ASSEGNISTI				
83	ING		COCLITE	Alessandro	X		
84	ING		VALORI	Marcello		Decaduto	
		RAPP RESE NTAN ZE	STUDENTI				
85	SIG		POTENZIERI	Giovanni	X		
86	SIG		FRASCELLA	Michele	X		
87	SIG.RA		BITETTO	Feliciana	X		
88	SIG		LISCO	Claudio	X		
89	SIG		DI BARI	Pietro			X

90	SIG.RA		LIUZZI	Anna Lucia		X	
91	SIG.RA		PALUMBO	Alessia		X	
92	SIG.RA		TESSE	Alessandra	X		
93	SIG		GIRONE	Monica	X		
94	SIG		URGO	Antonio			X
95	SIG		MARTINO	Nicola			X
96	SIG.RA		MELO	Valeria			X
97	SIG		CARDANO	Francesco	X		
98	SIG		MOTTOLA	Livio			X
99	SIG		MONTINGELLI	Domenico			X
100	SIG		DEMONTE	Domenico			X

Alle ore **09.15**, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.

P.1) COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

- a) Il Presidente informa sulle delibere di cui alla seduta di Giunta di Dipartimento n. 4 del 29 maggio 2014, la cui bozza di verbale è stata inviata al Consiglio per conoscenza in data 13/06/2014;
- b) Il Presidente informa sugli adempimenti riguardanti la SUA-RD (scadenza fine luglio) e invita tutti i docenti ad aggiornare i propri siti docenti sulla piattaforma MIUR e il personale TAB coinvolto a collaborare per quanto di propria competenza;
- c) Il Presidente informa che è stato pubblicato dall'Università degli Studi di Trento il bando di concorso annuale per il conferimento di un premio per una tesi di laurea magistrale in Matematica dedicato al dott. Domenico Luminati, con scadenza 22 ottobre 2014;
- d) Il Presidente informa che è in corso il progetto sulla ricognizione inventariale, che deve concludersi entro il 31 luglio 2014 e pertanto invita i docenti a collaborare con il personale TAB impegnato in tale attività affinché si possa procedere in maniera spedita.

P.2) APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Presidente ricorda che nella seduta del 21 maggio u.s. in sede di approvazione dei verbali n. 5 del 19 marzo 2014, n. 6 dell'8 aprile 2014 (seduta straordinaria) e n. 7 del 16 aprile 2014, suddiviso in due parti, la prima di pertinenza della sola componente docente e l'altra dell'intero Consiglio, dopo gli interventi dei proff. Vacca, Fortunato, Lippolis e di altri è stato chiesto dal prof. Lippolis il numero legale che è risultato non soddisfatto, sia per quanto concerne la componente docente che l'intero Consiglio, e pertanto la seduta è stata sciolta.

Il Presidente mette, quindi, in approvazione il verbale n. 5 del 19 marzo 2014. Il Consiglio approva. Il Presidente mette in approvazione il verbale n. 6 dell'8 aprile 2014 (seduta straordinaria). Il Consiglio approva.

Per quanto riguarda il verbale n. 7 del 16 aprile 2014, il Presidente ricorda che nella seduta del 21 maggio 2014 era stata iniziata la discussione in merito alla approvazione della prima parte e su

richiesta del prof. Vacca, **il Consiglio aveva approvato** che il verbale n.7 del 16 aprile 2014 fosse integrato, nella parte riguardante la votazione per l'assegnazione agli SSD del DMMM dei posti di RTD per la sede di Taranto, del seguente suo intervento:

“Il prof. Vacca dichiara che nella votazione per assegnare i posti di RTD per la sede di Taranto non è opportuno ma piuttosto penalizzante per i SSD piccoli far votare il Consiglio dei docenti senza tener conto del peso di ciascun SSD i cui componenti sono fortemente squilibrati nei numeri di appartenenza”

e della replica del Direttore:

“in un Consiglio di Dipartimento ogni componente ha ugual diritto di voto e quindi non può essere accettata la richiesta del prof. Vacca”. Il verbale in approvazione contiene pertanto tali integrazioni.

Il Presidente ricorda, infine, che il Consiglio nella seduta del 21 maggio 2014, prima della verifica del numero legale, aveva deciso di mettere in approvazione il verbale n. 7 del 16 aprile 2014 così come redatto dal Presidente e dal Segretario con allegate le dichiarazioni scritte degli intervenuti, ovvero dei proff. Vacca, Fortunato e Lippolis, di quest'ultimo non pervenuto.

Pertanto, il Presidente precisa che il verbale n.7 del 16 aprile 2014 in approvazione contiene anche in allegato le dichiarazioni scritte dei prof. Vacca e Fortunato.

Prima di iniziare la discussione, il Presidente, in merito alla richiesta fatta nella seduta del 21 Maggio 2014 dal prof. Fortunato che i proff. Albino, Demelio e Ludovico si esprimessero sugli esiti della riunione del 15 aprile 2014, in quanto assenti alla seduta ma presenti alla riunione come rappresentanti rispettivamente degli SSD IND/35, IND/14 e IND16, riferisce che gli sono pervenute le dichiarazioni scritte dei prof. Albino e Demelio, oggi assenti giustificati, e ne dà lettura. Essi asseriscono che quanto riportato nel verbale del 16 aprile 2014 corrisponde nella sostanza agli esiti della riunione del 15 aprile 2014.

OMISSIS

Al termine della discussione, il Presidente mette in approvazione il Verbale n. 7 del 16 aprile 2014, suddiviso in due parti, la prima di pertinenza della sola componente docente e l'altra dell'intero Consiglio.

Il Consiglio approva il verbale n.7 del 16 aprile 2014 così come riportato in **Allegato 2.1**, a maggioranza, come di seguito specificato:

I parte riservata ai soli docenti: votano solo i docenti, con voto contrario del prof. Vacca con le motivazioni presenti nel suo intervento, astenuto il prof. B. Fortunato per le motivazioni espresse nel suo intervento, astenuti i seguenti docenti: C. Greco, M. Napolitano, G. Carbone, M. Dassisti, R. Iavagnilio, B. Larato, A. Aguglia, G. Mossa, perché non presenti alla seduta del 16 aprile 2014. Approvata a maggioranza.

II parte riservata a tutti: votano tutti, con nessun voto contrario, astenuti i seguenti docenti: C. Greco, M. Napolitano, G. Carbone, M. Dassisti, R. Iavagnilio, B. Larato, A. Aguglia, M. Fiorentino, perché non presenti alla seduta del 16 aprile 2014. Approvata maggioranza.

P.3) RICHIESTA DIMISSIONI DIRETTORE

Il Presidente ricorda al Consiglio l'invito alle dimissioni del Direttore formulata dal prof. G. Vacca con e-mail del 24 aprile 2014, relativamente all'operato assunto in relazione al p.2) “Assegnazioni ai vari SSD dei posti a R.T.D. per le sedi di Foggia e Taranto. Approvazione medaglioni per bandi”, discusso nel Consiglio di Dipartimento del 16 aprile 2014.

Interviene il prof. Napolitano che propone che non si dia corso alla discussione del punto, non essendovi i presupposti.

Il Consiglio unanime approva la proposta del prof. Napolitano.

P.4) APPROVAZIONE ORGANIGRAMMA DMMM

Il Presidente ricorda che nella Giunta del 17 gennaio 2013 si è provveduto alla nomina di una Commissione che definisse ruoli e mansioni del personale TAB del Dipartimento sulla base di quanto già elaborato dal Direttore, costituita dai Coordinatori di sezione (prof. G. Vacca, prof. A. Capozzi, prof. L. Mangialardi, prof. G. Casalino) dalla dott.ssa R. Martinelli, il sig. P. Lella, con il prof. L. Mangialardi in qualità di coordinatore.

Nell'arco del tempo intercorso la commissione, dopo numerose riunioni, è giunta alla redazione di una bozza di organigramma che si sottopone all'esame del Consiglio.

OMISSIS

Il Presidente passa dunque ad illustrare in forma grafica la proposta e fa l'ipotesi correttiva di assegnare i servizi "ICT" (laboratori informatici esclusi) e "Sicurezza" in staff al Direttore.

OMISSIS

Il Consiglio approva la proposta del Presidente emendata come da **Allegato 4.2**.

Il Presidente precisa che ora è possibile passare alla fase successiva e che, quindi, a breve convocherà la Commissione al fine di definire le attività connesse ai servizi previsti. Solo dopo questa fase saranno individuate le mansioni da conferire alla singola unità di personale da portare in approvazione in Consiglio. Il tutto avverrà previa consultazione del personale TAB.

P.5) RELAZIONE TRIENNALE ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA DI DOCENTI E RICERCATORI

Il Presidente rende noto che è stata presentata la seguente relazione triennale:

Rimangono in Aula solo i P.O. e P.A.

PROFESSORI ORDINARI

(art. 18 DPR 382/1980 - relazione sull'attività scientifica)

- Il prof. **L. Galantucci** ha presentato la relazione sull'attività scientifica svolta nel triennio 2009-2012. Il Consiglio prende atto della relazione presentata dal prof. L. Galantucci.

Rientrano in aula tutti i componenti del Consiglio.

P.6) RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio i seguenti decreti direttoriali:

- a) **D.D. n. 67 del 05/05/2014**, con il quale è stata nominata la Commissione del DMMM che si occuperà della ricognizione inventariale del patrimonio mobiliare relativa all'implementazione del progetto di contabilità economico-patrimoniale e bilancio unico nel Politecnico di Bari;
- a) **D.D. n. 92 del 30/05/2014**, con il quale è stata autorizzata la spesa richiesta dal **prof. A.D. Ludovico**, responsabile scientifico dell'attività di ricerca 9.3 del progetto **PON2_00576_333604 INNOVHEAD**, finalizzata all'acquisto (ex procedura negoziata diretta ai sensi dell'art. 57 comma 2, lettera b) della legge 163/2006 e s.m.i. e ai sensi dell'art. 45, comma 2, lettera i) del R.A.F.C.) della strumentazione necessaria ad integrare e completare funzionalmente i componenti del PROTOTIPO previsto nell'ambito dell'attività 9.4, la cui spesa graverà progetto PON2_00576 INNOVHEAD, per un costo presunto stimato di circa **€ 40.500,00 escluso IVA**. La procedura ex art. 57 è giustificata dalla circostanza che la società fornitrice OPTOPRIM s.r.l. di Monza è aggiudicatario del prototipo di cui all'attività 9.4 del progetto;
- b) **D.D. n. 93 del 30/05/2014**, con il quale è stata autorizzata la spesa nonché la stipulazione del relativo contratto, su richiesta dal **prof. L. Mangialardi**, responsabile scientifico delle attività di ricerca finanziate dal progetto **PON01_02380/4 - "Stilo-Fagioli"**, finalizzati alla fornitura (ex procedura negoziata diretta ai sensi dell'art. 57 comma 2, lettera b) della legge

163/2006 e s.m.i., da aggiudicarsi mediante il criterio dell'offerta economicamente vantaggiosa) di una consulenza con contenuto di ricerca da commissionare alla Società MIT Meridionale Innovazione Trasporti s.c.a.r.l., già individuata in sede di presentazione del suddetto progetto, la cui spesa graverà sul progetto PON 01_02380 (FAGIOLI), per un costo presunto stimato di circa € **91.800,00 escluso IVA**. Il ricorso alla procedura ex art. 57 è giustificata dalla circostanza che la società MIT Meridionale Innovazione Trasporti s.c.a.r.l. era già stata individuata in sede di presentazione del suddetto progetto, nel Capitolato Tecnico del Progetto di Ricerca.

- c) **D.D. n. 94 del 05/06/2014**, con il quale è stata autorizzata l'ulteriore spesa, pari ad € **1.000,00 circa** oltre IVA, richiesta dal **prof. P. Pontrandolfo**, responsabile scientifico delle attività di ricerca finanziate dal progetto **PONa3_298/F2 - Magna Grecia**, finalizzata al completamento della fornitura autorizzata con delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/01/2014 – seduta n. 2/2014, per la fornitura del software “SimaPro8, licenza a tempo indeterminato Analyst + Report maker, utente singolo; SimaPro8, licenza a tempo indeterminato Classroom, utenti multipli”;
- d) **D.D. n. 104 del 10/06/2014**, con il quale è stata approvata la stipulazione del contratto per collaborazione alle attività di ricerca proposta dalla Ditta MASTERLAB S.r.l. Unipersonale, con decorrenza dal 10/06/2014 e scadenza al 31/10/2014, richiesta dal Resp. Scient. Prof. Ing. Gianfranco Palumbo, importo contrattuale €15.000,00 oltre IVA.

Il Consiglio ratifica all'unanimità i decreti sopra esposti, in considerazione dell'urgenza degli adempimenti ad essi relativi e delle esigenze legate alle attività contemplate nei progetti di pertinenza.

P.7) AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA

Il Presidente informa che sono pervenute le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

CONTRATTI DI COLLABORAZIONE, OCCASIONALI O PROFESSIONALI

- a) Richiesta da parte del **prof. C. Pappalettere**, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto **PON01_01366 “BATTERIE**, di autorizzazione alla spesa per l'emissione di un bando di procedura pubblica per l'affidamento per soli titoli di **2 incarichi di insegnamento** nell'ambito del progetto formativo relativo al PON01_01366 BATTERIE con **contratto di collaborazione occasionale** riservato a personale in possesso di laurea di tipo scientifico, della durata complessiva di **n. 40** ore da realizzarsi in massimo **30 gg** per ciascun incarico a partire dall'affidamento dell'incarico, per un importo complessivo pari € **4.000,00** onnicomprensivi (100,00 € all'ora lorde), spesa da far gravare sui fondi del progetto PON BATTERIE, di cui il prof. C. Pappalettere è responsabile scientifico;
- b) Richiesta da parte del **prof. A.D. Ludovico**, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto **PON02_00576_333604 “INNOVHEAD” – OR 9 att. 9.3**, di autorizzazione alla spesa per l'emissione di un bando di procedura pubblica per l'affidamento per soli titoli di un incarico di collaboratore alla ricerca con profilo tecnico avente ad oggetto la prestazione “Sperimentazione di Microfresatura Laser” nell'ambito del progetto PON INNOVHEAD con **contratto di collaborazione coordinata e continuativa** riservato a personale in possesso di Diploma Tecnico di "Perito Industriale" della durata complessiva di **6 mesi** a partire dall'affidamento dell'incarico, per un importo complessivo pari € **13.950,00** onnicomprensivi, spesa da far gravare sui fondi del progetto PON INNOVHEAD, di cui il prof. A.D. Ludovico è responsabile scientifico relativamente all'OR 9 att. 9.3.

ACQUISTI

- c) Richiesta da parte del **prof. S. Camporeale**, responsabile scientifico del progetto **PON02_00576_333604 “INNOVHEAD**, di autorizzazione alla spesa finalizzata all'acquisto di n. 4 workstations e n. 1 computer portatile, la cui spesa graverà sul progetto PON INNOVHEAD, per un costo presunto stimato di circa **€13.650,00 escluso IVA**. Per detta fornitura si propone l'espletamento della procedura di gara attraverso l'acquisto dal Mercato Elettronico della P.A. (MEPA), ai sensi dell'art. 125 della legge 163/2006 e successive integrazioni, da aggiudicarsi mediante il criterio dell'offerta sul prezzo più basso posto a base di gara, ai sensi dell'art. 82, del D.Lgs. 163/2006.

Il Consiglio, rilevando la coerenza fra i progetti di ricerca di riferimento e gli atti proposti dal punto a) al punto c) e verificata la disponibilità dei fondi, approva all'unanimità le spese sopra elencate e la capienza di stanziamento, derivante dall'accertamento dell'importo del contributo, e dispone il proseguo della procedura.

ASSEGNI DI RICERCA

- d) Domanda da parte del prof. **U. Galietti** (SSD ING/IND/14), acquisito l'assenso dal Responsabile scientifico prof. L. Mangialardi, di **N. 1 assegno di ricerca “professionalizzante”**, ai sensi dell'art. 3 co. 1 lett. **C (FINANZIAMENTO TOTALMENTE PROVENIENTE DA FONDI NON DERIVANTI DAL BILANCIO DELL'ATENEO)** del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 62 del 13/02/2014: durata **12 mesi**, provenienza fondi **“PON MASSIME”**, importo lordo con oneri carico ente **€ 19.367,00**, presumibile inizio ricerca 01/10/2014, Area disciplinare 09, Settore Scientifico – Disciplinare **ING/IND/14**, titolo della ricerca **“Valutazione delle sollecitazioni e dei difetti su componenti metallici con tecniche termografiche”**, titoli richiesti all'assegnista: Laurea in Magistrale in Ingegneria Meccanica, altro titolo qualificante e valutabile: Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica o Sistemi Avanzati di Produzione, Operatore qualificato in termografia e altre tecniche NDT, Pubblicazioni inerenti il tema di ricerca, Lingua straniera Inglese.

Il Consiglio, valutata la coerenza della richiesta presentata rispetto al Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca” adottato con D.R. n. 62/2014, nelle more dell'accertamento del contributo regionale da parte del Settore Affari Finanziari del Politecnico, approva la spesa per l'assegno di ricerca e dispone l'immediata comunicazione della delibera all'amministrazione centrale per la programmazione dei flussi di cassa di Ateneo.

P.8) APPROVAZIONE ATTI DI GARA

Il Presidente specifica che è in approvazione il seguente atto di gara:

- a) **Verbale di gara del 16/06/2014**, relativo alla Procedura negoziata ai sensi dell'art. 57, comma 3, lett. b), da aggiudicarsi ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs n. 163/2006 per la fornitura dei software SimaPro8, nell'ambito del Progetto **PONa3_298/F2 - Magna Grecia** – “Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche del Polo Scientifico Tecnologico”, di cui responsabile scientifico è il **prof. P. Pontrandolfo**, con il quale è risultata aggiudicataria in via provvisoria con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa la “Società 2B s.r.l., con sede legale in Mogliano Veneto (TV), per il prezzo complessivo offerto di €17.800,00 su un importo complessivo a base d'asta pari a € 18.000,00, oltre IVA.

Il Consiglio approva il suddetto atto di gara all'unanimità, ritenendolo conforme a quanto deliberato in sede di approvazione della spesa nella seduta di Consiglio del 22/01/2014 e con D.D. n. 94 del 5/06/2014, in ratifica nella seduta odierna di consiglio.

P.9) APPROVAZIONE CONTRATTI DI RICERCA IN C/TERZI

Il Presidente riferisce che non sono pervenute richieste di contratto di ricerca in c/terzi.

P.10) APPROVAZIONI CONVENZIONI DI RICERCA

Il Presidente riferisce che è pervenuta la seguente richiesta di approvazione di convenzione di ricerca:

- a) Richiesta da parte del **prof. V. Albino** di approvare la convenzione di ricerca con il **Dipartimento di ingegneria informatica, automatica e gestionale (DIAG) dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza"** con la quale il DMMM affida al DIAG lo svolgimento di attività di consulenza di studio e ricerca sul tema "Indicatori di performance di una smart city e governance energetica della città", relativo al progetto "RES NOVAE di cui il prof. V. Albino è responsabile scientifico. La convenzione ha durata pari a mesi 6 a partire dalla stipula. Per lo svolgimento dell'attività richiamata il DMMM corrisponderà al DIAG un compenso di €20.000,00 (Ventimila/00 euro) oltre IVA, che sarà versato nella misura del 50% come anticipazione alla stipula della convenzione e del 50% a chiusura del lavoro.

Il Consiglio, rilevata la coerenza fra il progetto di ricerca di riferimento e gli atti proposti, approva la convenzione di ricerca sopra esposta, autorizzando il Direttore del Dipartimento alla relativa stipulazione.

P.11) PRATICHE STUDENTI E PSI

Il Presidente passa la parola ai Coordinatori dei corsi di studio, affinché esponano le pratiche studenti pervenute e le relative decisioni.

Il Prof. **LUIGI MANGIALARDI** (Coordinatore del CdL in Ingegneria Meccanica-Triennale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

PSI – L3- L9/ Ingegneria Meccanica

Lo studente Vincenzo **ANTONICELLI**, matr. N. 545202, immatricolato come studente nell'Ordinamento 509 e poi transitato nell'Ordinamento 270, chiede, in coerenza a quanto riportato nel Regolamento Didattico ed. 2009/10, di sostituire nel proprio piano di studi l'insegnamento di "Complementi di Chimica" [03 cfu] con l'insegnamento di "Disegno assistito da Calcolatore" [03 cfu], già frequentato e superato con votazione di 22/30 il 16/12/2009 prima del passaggio al nuovo ordinamento.

Il CdD, vista la documentazione allegata alla domanda, ritenendo la richiesta con quanto stabilito ai fini dell'agevolazione del passaggio da vecchio a nuovo Ordinamento, **approva** il PSI proposto.

Lo studente Daniele **SBLANO**, matr. 540567, immatricolato come studente nell'Ordinamento 509, chiede di sostituire "Misure Meccaniche E Termiche 1 + Meccanica Sperimentale 1" (ING-IND/08, 6 cfu), non più erogato, con l'insegnamento di "Misure Meccaniche E Termiche 1" (ING-IND/13, 6 cfu, erogato al 2° semestre del 3°anno del CdL di Ingegneria Meccanica.

Il CdD, ritenendo la richiesta congrua con le finalità della carriera accademica seguita, **approva** il PSI proposto.

Gli studenti Giuseppe **ROMANAZZI**, matr. 549775, e Giuseppe **VITTI**, matr. 552789, chiedono di sostituire la coppia di insegnamenti “Misure Meccaniche e Termiche” (ING-IND/12, 9 cfu) e “Impianti meccanici” (ING-IND/17, 6 cfu) con la coppia di insegnamenti di “Misure Meccaniche e Termiche 1” (ING-IND/12, 6 cfu) ed “Impianti meccanici” (ING-IND/17, 9 cfu), attualmente erogati.

Il CdD, ritenendo la richiesta congrua con la vigente articolazione del Regolamento didattico del CdL, **approva** i PSI proposti.

Lo studente Giuseppe **PORTAGNUOLO**, matr. 559332, iscritto nell’a.a. 2012/13 quale studente f.c. a questo CdL, proveniente dal CdL in Ing. Aerospaziale del Politecnico di Milano, chiede che venga modificata la delibera del CdD del 22/01/2013 in modo da riconoscere i cfu, acquisiti in precedenza, in rapporto all’Ordinamento didattico vigente per la coorte di assegnazione.

Il prof. Mangialardi riferisce che l’Ordinamento da prendere a riferimento è quello relativo alla coorte dell’a.a. 2009/10, primo anno di attivazione dell’Ordinamento secondo il DM 270/04 (Verbale del CUC IngInd del 12/12/2008). In detto Ordinamento erano state previste le seguenti articolazioni delle attività formative:

Attività formative di base	cfu
Matematica, informatica e statistica	24 - 36
Fisica e chimica	12 - 27
Totale crediti riservati alle attività di base	36 – 63
Attività formative caratterizzanti	
Ingegneria elettrica	6 – 18
Ingegneria gestionale	12 – 18
Ingegneria meccanica	50 – 70
Totale crediti riservati alle attività caratterizzanti	68 – 106
Attività formative affini ed integrative	18 – 30
Altre attività formative	
A scelta dello studente	12 – 18
Per la prova finale	3 – 6
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3 – 6
Ulteriori attività formative	0 – 6
Abilità informatiche e telematiche	0 – 6
Tirocini formativi e di orientamento	0 – 6
Totale crediti riservati alle altre attività formative	14 – 58
CFU totali per il conseguimento del titolo (range 146 - 251)	180

Lo studente risulta aver conseguito presso il Politecnico di Milano:

Attività formative di base	cfu
Analisi Matematica MAT/05	10
Geometria MAT/03	5
Informatica ING-INF/05	5
Meccanica Razionale MAT/07	10
Totale Matematica, informatica e statistica	30 > 24
Fondamenti di fisica sperimentale FIS/01	12
Chimica A CHIM/07	5
Totale Fisica e chimica	17 > 12
Totale crediti alle attività di base	47 > 36

In base all’Ordinamento, quindi, la richiesta di cfu per le attività di base può essere considerato soddisfatto.

Poiché il numero di cfu conseguiti è inferiore a quello previsto dal relativo Regolamento didattico (51 cfu), il PSI dello studente deve prevedere di un numero di cfu (almeno 28 cfu) relativi alle altre attività formative, maggiore di quello previsto dal Regolamento (24 cfu), in modo da raggiungere a fine carriera il numero minimo di cfu richiesto per la laurea pari a 180 cfu. Il traguardo può essere raggiunto, ad esempio, ampliando i cfu dedicati alle materie a scelta da 12 a 18.

Rimangono invariati i cfu previsti per le attività caratterizzanti e per quelle affini ed integrative.

Vengono, altresì, confermati i riconoscimenti di

- Disegno Tecnico Industriale (5 cfu – ING-IND/15), dell'esame di Istituzioni di Ingegneria Aerospaziale (c.i.), e 1 cfu dell'esame Integrazione di Istituzioni di Ingegneria Aerospaziale (2,5 cfu – ING-IND/15) per **Metodi di rappresentazione tecnica** (6 cfu – ING-IND/15),
- Elettrotecnica (6 cfu – ING-IND/31), dell'esame di Elettrotecnica ed Elettronica applicata, per **Principi di Ingegneria elettrica** (6 cfu – ING-IND/31),

Il Prof. Mangialardi propone altresì di riconoscere

insegnamento	cfu
“Istituzioni di ingegneria aerospaziale” articolato in ING-IND/06	1,0
ING-IND/04	6,5
“Integrazione di Istituzioni di Ingegneria Aerospaziale” ING-IND/15	1,5
“Elettrotecnica ed elettronica applicata” articolato in ING-IND/32	2,0
ING-IND/33	2,0
Totale crediti	13,0

quali cfu acquisiti nelle materie a scelta dello studente (nell'ambito dell'intervallo 12-18 cfu previsti dall'Ordinamento).

Il CdD, tenendo conto di quanto proposto dal prof. Mangialardi, **approva** il PSI dello studente **PORTAGNUOLO** ritenendolo coerente con l'Ordinamento didattico vigente per la coorte di riferimento.

Insegnamenti a scelta – L3- L9/ Ingegneria Meccanica

Il Prof. **ROBERTO SPINA** (C.C.d.S Ingegneria Gestionale Triennale) dichiara che non sono pervenute richieste da parte degli studenti del proprio corso di studi.

Il Prof. **PIETRO DE PALMA** (C.C.d.S Ingegneria Meccanica Magistrale), presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

La studentessa **Sara Amendola**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, mat. 562655, ordinamento 270, chiede di poter sostenere come esame a scelta “Meccanica dei robot” (12 CFU, ING-IND/13) del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione. Ella richiede tale insegnamento in quanto l'insegnamento “Robotics” (6 CFU, ING-IND/13) non è più erogato ma è contenuto nell'insegnamento richiesto ed è propedeutico al conseguimento del Master of Science presso il Polytechnic Institute della New York University secondo il programma del Double-Degree a cui la studentessa partecipa. Si precisa che la domanda è presentata fuori dei tempi previsti in quanto la conferma dell'ammissione al Polytechnic Institute è avvenuta solo in data 20 maggio 2014. Il Consiglio approva e la studentessa si laureerà eventualmente con CFU in esubero.

Lo studente **Giovanni Clemente**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, mat. 562661, ordinamento 270, chiede di poter sostenere come esame a scelta “Meccanica dei robot” (12 CFU, ING-IND/13) del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell’Automazione. Egli richiede tale insegnamento in quanto l’insegnamento “Robotics” (6 CFU, ING-IND/13) non è più erogato ma è contenuto nell’insegnamento richiesto ed è propedeutico al conseguimento del Master of Science presso il Polytechnic Institute della New York University secondo il programma del Double-Degree a cui lo studente partecipa. Si precisa che la domanda è presentata fuori dei tempi previsti in quanto la conferma dell’ammissione al Polytechnic Institute è avvenuta solo in data 20 maggio 2014. Il Consiglio approva e lo studente si laureerà eventualmente con CFU in esubero.

Lo studente **Leonardo Coviello**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, mat. 562612, ordinamento 270, chiede di poter sostenere come esame a scelta “Meccanica dei robot” (12 CFU, ING-IND/13) del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell’Automazione. Egli richiede tale insegnamento in quanto l’insegnamento “Robotics” (6 CFU, ING-IND/13) non è più erogato ma è contenuto nell’insegnamento richiesto ed è propedeutico al conseguimento del Master of Science presso il Polytechnic Institute della New York University secondo il programma del Double-Degree a cui lo studente partecipa. Si precisa che la domanda è presentata fuori dei tempi previsti in quanto la conferma dell’ammissione al Polytechnic Institute è avvenuta solo in data 20 maggio 2014. Il Consiglio approva e lo studente si laureerà eventualmente con CFU in esubero.

Lo studente **Angelo Basile**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, mat. 562891, ordinamento 270, chiede di poter sostenere come esame a scelta “Meccanica dei robot” (12 CFU, ING-IND/13) del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell’Automazione. Egli richiede tale insegnamento in quanto l’insegnamento “Robotics” (6 CFU, ING-IND/13) non è più erogato ma è contenuto nell’insegnamento richiesto ed è propedeutico al conseguimento del Master of Science presso il Polytechnic Institute della New York University secondo il programma del Double-Degree a cui farà domanda. Si precisa che la domanda è presentata fuori dei tempi previsti in quanto lo studente deve presentare domanda ad ottobre per eventualmente partire a gennaio. Il Consiglio approva e lo studente si laureerà eventualmente con CFU in esubero.

Lo studente **Michele Mazzoccoli**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, con matricola n. 559010, chiede di sostituire l’esame di “Simulazione e prototipazione virtuale” (6 CFU, ING-IND/15) con l’esame di “Qualità delle lavorazioni meccaniche” (6 CFU, ING-IND/16), perché già sostenuto come esame a scelta durante la laurea triennale. Il Consiglio non approva perché lo studente non ha allegato alla domanda il piano di studi completo.

Lo studente **Gianmarco D’Alessandro** immatricolato al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, mat. 562922, ordinamento 270, chiede di poter anticipare al primo anno l’insegnamento di Impianti Meccanici II (6CFU, ING-IND/17) erogato nel I semestre del secondo anno avendo intenzione di partecipare al Double Degree con l’ENSAM-ParisTech e inoltre chiede di potersi iscrivere part-time a primo anno nell’A.A. 2013-2014 suddividendo gli esami come segue:

I anno modalità part-time:

- Fluidodinamica delle macchine (6 CFU)
- Meccanica applicata alle macchine II (6 CFU)
- Gasdinamica e propulsione (6 CFU)
- Tecnologia meccanica II (9 CFU)
- Inglese II (3 CFU)

Totale 30 CFU

II anno modalità part-time:

- Macchine a fluido II e sistemi energetici II (12 CFU)
- Dinamica e simulazione di aeromobili(6 CFU)
- Progettazione meccanica II e costruzioni di macchine (12 CFU)
- Impianti meccanici II (6 CFU)

Totale 36 CFU

Il Consiglio approva.

Esce dall'aula la studentessa Alessandra Tesse.

La studentessa **Alessandra Tesse** immatricolata al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, mat. 562876, ordinamento 270, chiede di potersi iscrivere part-time a primo anno nell'A.A. 2013-2014 suddividendo gli esami come segue:

I anno modalità part-time:

- Sistemi energetici I e macchine a fluido I (12 CFU)
- Meccanica applicata alle macchine II (6 CFU)
- Macchine ed azionamenti elettrici (6 CFU)
- Tecnologia meccanica II (9 CFU)
- Inglese II (3 CFU)

Totale 36 CFU

II anno modalità part-time:

- Macchine a fluido II e sistemi energetici II (12 CFU)
- Produzione assistita dal calcolatore (6 CFU)
- Progettazione meccanica II e costruzioni di macchine (12 CFU)
- Simulazione e prototipazione virtuale (6 CFU)

Totale 36 CFU

La studentessa **Alessandra Tesse**, proveniente dal inoltre chiede:

- di poter sostenere come esame a scelta “Sistemi energetici I e Macchine a fluido I” (12 CFU, ING-IND/08) nel primo semestre del primo anno (vedi sopra) perché propedeutico a “Macchine a Fluido II e Sistemi energetici II”;
- di poter sostenere come esame a scelta “Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio” (6 CFU ING-IND/16);
- di sostituire l'esame di “Sicurezza degli impianti industriali” (6 CFU, ING-IND/17), già sostenuto nel corso di laurea triennale con “Motori a combustione interna” (6CFU, ING-IND/08)

Il Consiglio approva e la studentessa si laureerà con 6 CFU in esubero.

Rientra in aula la studentessa Alessandra Tesse.

Lo studente **Francesco Nuzzi**, mat. 556681, chiede come esame a scelta l'insegnamento di "Business Process Management" (6 CFU, ING-IND/35, II sem.). Il Consiglio approva.

Lo studente **Bucci Michele Alessandro**, mat. 558892, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, iscritto al programma di Double Degree con ENSAM ParisTech, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel primo semestre del secondo anno della Laurea Magistrale.

Tenuto conto del transcript dell'ENSAM di Parigi e della tabella di conversione seguente, (intendendo il voto "Francia" come voto corrispondente al valore centrale dell'intervallo "Italia")

Tabella di conversione voti esami

Italia	18-24	25, 26	27, 28, 29	30 e Lode
Francia	10	12	14	16

valore del voto ENSAM inteso come valore centrale dell'intervallo. Interpolazione lineare nell'intervallo.
voto ENSAM <10, >9,5 voto Poliba 18/30
voto ENSAM convertito in voto Poliba con arrotondamento all'intero superiore se il decimale è >0,5

SI RICONOSCE

	ENSAM	POLIBA	POLIBA	SSD	Attività Formativa
	voto	CFU	voto in trentesimi Lode	SSD	
BUCCI Michele Alessandro					
Fundamental Aerodynamics	16	3	30 Lode	IND/06	A.I
Base of compressible numerical simulation	12,64	3	26	MAT/08	a scelta
Dynamics and modeling of turbulence	19	3	30 Lode	IND/06	A.I
Aeroacustics	12,5	3	26	IND/06	A.I
Aerodynamics and advanced Numerical Methods	14,3	3	28	MAT/08	a scelta
Multiphase flows	18,8	3	30 Lode	IND/08	caratt
Compressible Instability	16	3	30 Lode	IND/06	A.I
Numerical Project	20	3	30 Lode	MAT/08	a scelta
French Language (esame aggiuntivo)	12,5	3	26	L-LIN/12	altre attività
Employability	20	3	30 Lode	IND/17	caratt

Lo studente **Contò Paolo**, mat. 559008, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, iscritto al programma di Double Degree con ENSAM ParisTech, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel primo semestre del secondo anno della Laurea Magistrale.

Tenuto conto del transcript dell'ENSAM di Parigi e della tabella di conversione seguente, (intendendo il voto "Francia" come voto corrispondente al valore centrale dell'intervallo "Italia")

Tabella di conversione voti esami

Italia	18-24	25, 26	27, 28, 29	30 e Lode
---------------	--------------	---------------	-------------------	------------------

Francia	10	12	14	16
----------------	-----------	-----------	-----------	-----------

valore del voto ENSAM inteso come valore centrale dell'intervallo. Interpolazione lineare nell'intervallo.
voto ENSAM <10, >9,5 voto Poliba 18/30
voto ENSAM convertito in voto Poliba con arrotondamento all'intero superiore se il decimale è >0,5

SI RICONOSCE

	ENSAM	POLIBA	POLIBA		SSD	Attività Formativa
	voto	CFU	voto in trentesimi	Lode	SSD	
CONTO' Francesco Paolo						
Fundamental Aerodynamics	17,5	3	30	Lode	IND/06	A.I
Base of compressible numerical simulation	9,64	3	18		MAT/08	a scelta
Dynamics and modeling of turbulence	14	3	28		IND/06	A.I
Aeroacustics	13,75	3	28		IND/06	A.I
Aerodynamics and advanced Numerical Methods	15,9	3	30		MAT/08	a scelta
Multiphase flows	18,5	3	30	Lode	IND/08	caratt
Compressible Instability	16,5	3	30	Lode	IND/06	A.I
Numerical Project	12	3	26		MAT/08	a scelta
French Language (esame aggiuntivo)	12,5	3	26		L-LIN/12	altre attività
Employability	20	3	30	Lode	IND/17	caratt

Lo studente **Farano Mirko**, mat. 558759, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, iscritto al programma di Double Degree con ENSAM ParisTech, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel primo semestre del secondo anno della Laurea Magistrale.

Tenuto conto del transcript dell'ENSAM di Parigi e della tabella di conversione seguente, (intendendo il voto "Francia" come voto corrispondente al valore centrale dell'intervallo "Italia")

Tabella di conversione voti esami

Italia	18-24	25, 26	27, 28, 29	30 e Lode
Francia	10	12	14	16

valore del voto ENSAM inteso come valore centrale dell'intervallo. Interpolazione lineare nell'intervallo.
voto ENSAM <10, >9,5 voto Poliba 18/30
voto ENSAM convertito in voto Poliba con arrotondamento all'intero superiore se il decimale è >0,5

SI RICONOSCE

	ENSAM	POLIBA	POLIBA		SSD	Attività Formativa
	voto	CFU	voto in trentesimi	Lode	SSD	
FARANO Mirko						

Fundamental Aerodynamics	15	3	29		IND/06	A.I
Base of compressible numerical simulation	15,85	3	30		MAT/08	a scelta
Dynamics and modeling of turbulence	20	3	30	Lode	IND/06	A.I
Aeroacoustics	13,5	3	27		IND/06	A.I
Aerodynamics and advanced Numerical Methods	15,9	3	30		MAT/08	a scelta
Multiphase flows	19,1	3	30	Lode	IND/08	caratt
Compressible Instability	16,5	3	30	Lode	IND/06	A.I
Numerical Project	20	3	30	Lode	MAT/08	a scelta
French Language (esame aggiuntivo)	13	3	27		L-LIN/12	altre attività
Employability	20	3	30	Lode	IND/17	caratt

Il Prof. **ACHILLE CLAUDIO GARAVELLI** (C.C.d.S Ingegneria Gestionale Magistrale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti con riferimento al suo corso di studio.

Lo studente **Cristiano Scalise**, laureato in Ingegneria Industriale presso il Politecnico di Bari ed iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Bari, chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari, Curriculum A, per l'anno accademico 2013-14. Il Consiglio APPROVA, sub condizione del rispetto dei vincoli e delle tempistiche (annualità e/o semestri) di erogazione degli insegnamenti prescelti, come da regolamenti didattici vigenti.

Inoltre, il Consiglio APPROVA le seguenti domande di Piano di Studio Individuale ed Esami a Scelta, sub condizione del rispetto dei vincoli e delle tempistiche (annualità e/o semestri) di erogazione degli insegnamenti prescelti, come da regolamenti didattici vigenti:

- **Fabio Lattarulo**, matricola 5617114, immatricolato nel 2013-14, che chiede di sostituire il corso di Industrializzazione rapida (6 CFU) con il corso di Logistica industriale (6 CFU);
- **Mattea Leone**, 562225, 2013-14, Curriculum B, che chiede di sostituire il corso di Industrializzazione rapida (6 CFU) con il corso di Business Process Management (6 CFU);
- **Ivana Saponari**, 559723, 2012-13, che chiede di inserire nel proprio PSI come esame a scelta il corso di Materiali innovativi per l'energia elettrica (6 CFU), già registrato - come sovrannumerario - nel corso di Laurea triennale.

Riconoscimenti Erasmus

Argentiero Liliana. Sede Erasmus: Eindhoven University of Technology. **CDL**: Ingegneria Gestionale LM. **Esami riconosciuti**: Economia e gestione dell'innovazione (29/30, 6 CFU), Marketing e modelli di e-business (28/30, 9 CFU) ed esame a scelta (26/30, 6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 21.

Sgaramella Andrea Giovanni. Sede Erasmus: Universidad de Sevilla. **CDL**: Ingegneria Gestionale LM. **Esami riconosciuti**: Esame a scelta (6 CFU, 25/30), Gestione della Supply Chain (6 CFU, 26/30). Il numero di crediti riconosciuti è 12.

P.12) PROGRAMMAZIONE ANNUALE E TRIENNALE

Il Presidente ricorda che l'art. 23 dello Statuto del Politecnico assegna al Consiglio di Dipartimento, tra l'altro, questi compiti:

- a. avanza richiesta di nuovi posti in organico di docenti e del personale tecnico, amministrativo e bibliotecario, in coerenza con la programmazione strategica dell'Ateneo, con riferimento alle esigenze didattiche e di ricerca di propria competenza;
- b. definisce e attua il programma pluriennale della ricerca e lo aggiorna annualmente nel rispetto degli obiettivi definiti dalla programmazione strategica di Ateneo;
- c. approva il budget preventivo annuale e pluriennale e verifica i risultati di consuntivo.

Pertanto, egli propone al Consiglio di istituire una Commissione che affronti le tematiche, stabilendo procedure e contenuti.

Il Consiglio suggerisce che nella fase iniziale sia la componente docente della Giunta a occuparsi dell'argomento per poi avanzare proposte al Consiglio.

P.13) AFFIDAMENTO DEGLI INCARICHI SU CORSI UFFICIALI DEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DMMM A.A. 2014/2015

Il Presidente informa che gli Organi di Governo del Politecnico non hanno ancora determinato il Budget da assegnare al singolo Dipartimento per la retribuzione delle supplenze di insegnamento a titolo oneroso e per i contratti di insegnamento. Non è stato neanche deciso l'ammontare della retribuzione oraria, per cui il Presidente chiede al Consiglio delega a emettere Bando sugli insegnamenti dei corsi di studio afferenti al DMMM ancora scoperti allorquando il CdA avrà comunicato i dati necessari.

Il Consiglio delega il Presidente a emettere Bando di Copertura Vacanze degli insegnamenti di cui all'All. 13.1 allorquando gli Organi di Governo del Politecnico stabiliranno il Budget assegnato al DMMM e il costo orario per gli insegnamenti messi a supplenza retribuita o a contratto.

P.14) CAMBIO NOME SEZIONE TI

Il Presidente ricorda che nella seduta consiliare del 16 aprile 2014 era iniziata la discussione relativamente alla proposta pervenuta da parte dei docenti della sezione Tecnologie e impianti (TI) di cambiare la denominazione della sezione in "Industrial Engineering" (IE), al fine di dare una riconoscibilità a livello internazionale alla stessa.

In seguito ad alcune perplessità emerse durante il dibattito, il Direttore, aveva proposto di rinviare il punto, invitando tutti ad una più approfondita riflessione sulla questione, invito accolto dal Consiglio.

In mancanza di ulteriori spunti chiarificatori, la discussione del punto viene rimandata al prossimo Consiglio.

P.15) RIORGANIZZAZIONE LABORATORI DMMM

Il Presidente riprende questo punto non discusso nella seduta consiliare del 16 aprile 2014, ricordando di aver inviato in data 26 Febbraio 2014 a tutti i docenti una mail nella quale proponeva un riassetto dei Laboratori del DMMM, attualmente in numero eccessivo e alcune volte poco consistenti. Egli precisa che i Responsabili Scientifici dei Laboratori, ove si svolgono attività didattiche e di ricerca, sono per legge e in sostanza equiparati ai Preposti e quindi ai RARDL. Questo è un motivo in più per razionalizzare tutti i laboratori presenti nel DMMM.

Nelle more di una reale razionalizzazione dei Laboratori, dovendo comunque procedere alla designazione dei RARDL, con l'ausilio dell'Ing. Facchini (RSPP di Dipartimento) e del prof. Mummolo è stato predisposto l'elenco dei laboratori di Dipartimento con l'indicazione degli utilizzatori al fine di avere indicazione del docente o del personale tecnico (da formare) da designare RADL. Poichè non tutti gli interessati hanno risposto, il Presidente sollecita chi non l'avesse ancora fatto a rispondere alla richiesta.

ODG SUPPLETIVO

P. 1 SUPP) REGOLAMENTAZIONE ELEZIONE GIUNTA DI DIPARTIMENTO

Il Presidente informa che è giunta una richiesta da parte degli rappresentanti degli studenti AUP di parere da parte del Consiglio su come applicare il regolamento per le elezioni degli studenti in Giunta di Dipartimento nel caso di pari merito tra due o più candidati e nel caso di dimissioni di uno o più membri eletti nell'Organo, visto che il Regolamento non risulta esplicito a riguardo.

Il Presidente, nonostante ritenga che la questione non possa essere di pertinenza del Consiglio, invita il prof. Napolitano a studiare con i richiedenti il caso e a riferire nel prossimo Consiglio. Il prof. Napolitano accetta l'incarico.

Il consiglio approva.

La delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 13.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

F.to Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Monno

Il presente verbale è stato approvato nella seduta consiliare n. 10 del 16 luglio 2014.