

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

Seduta n. 1/2016

del giorno 20 gennaio 2016

Il giorno 20 gennaio 2016 alle ore 9.00, a seguito di convocazioni dell'11, 13 e 18 gennaio 2016, si è riunito presso l'Aula Magna Orabona, 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. Ratifica decreti Direttoriali;
4. Rapporti di Riesame dei CdS del DMMM - 2016

Personale

5. Richiesta Nulla Osta;

Amministrazione

6. Autorizzazione alla spesa;
7. Approvazione atti di gara;
8. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi;

Didattica

9. Pratiche studenti e PSI.
10. Proposta di Bando SASD 2016
11. Discipline vacanti su corsi ufficiali dei corsi di studio afferenti al Dipartimento DMMM A.A. 2015/2016.

ORDINE DEL GIORNO Suppletivo

- 1- Variazione di denominazione della sezione "Progettazione Meccanica" del DMMM.
- 2- Proposta di PROTOCOLLO D'INTESA tra Centro Interdipartimentale "Magna Grecia" e Next-Nuova Economia Per Tutti e Ass. Centro di Cultura dell'Università Cattolica "G. Lazzati"
- 3- Relazione triennale docenti.

Sono presenti

	PROF Or.	ING			Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF.	ING	ALBINO	Vito	X		
2	PROF.ssa		CERAMI	Giovanna		X	
3	PROF.	ING	COSTANTINO	Nicola	X		
4	PROF.	ING	DE PALMA	Pietro	X (entra alle ore 10.10)		

5	PROF.	ING	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
6	PROF.	ING	FORTUNATO	Bernardo	X		
7	PROF.	ING	GALANTUCCI	Luigi Maria		X	
8	PROF.	ING	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
9	PROF.	ING	GENTILE	Angelo		X	
10	PROF.	ING	GRECO	Carlo			X
11	PROF.	ING	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria	X		
12	PROF.	ING	LUDOVICO	Antonio Domenico	X		
13	PROF.	ING	MANGIALARDI	Luigi		X	
14	PROF.	ING	MANTRIOTA	Giacomo		X	
15	PROF.	ING	MASIELLO	Antonio	X		
16	PROF.	ING	MONNO	Giuseppe	X		
17	PROF.	ING	MUMMOLO	Giovanni	X		
18	PROF.	ING	NAPOLITANO	Michele	X		
19	PROF.	ING	PAPPALETTERE	Carmine			X
20	PROF.	ING	PASCAZIO	Giuseppe	X		
21	PROF.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	X		
22	PROF.	ING	SOLIMINI	Sergio		X	
23	PROF.	ING	TRICARICO	Luigi	X		
24	PROF.	ING	VACCA	Gaetano	X (esce alle ore 10.15)		
	P.A.						
25	PROF.SSA		AGUGLIA	Angela		X	
26	PROF.	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
27	PROF.	ING	AMIRANTE	Riccardo	X		
28	PROF.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	X		
29	PROF.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario	X		
30	PROF.	Dott.	CAPONIO	ERASMO		X	
31	PROF.	ING	CARBONARA	Nunzia		X	
32	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe	X (entra alle ore		

					10.15)		
33	PROF.	ING	CASALINO	Giuseppe		X	
34	PROF.	ING	CASAVOLA	Caterina	X		
35	PROF.	ING	CIAVARELLA	Michele		X	
36	PROF.ssa		CINGOLANI	Silvia	X		
37	PROF.	ING	DAMBROSIO	Lorenzo	X		
38	PROF.	ING	DASSISTI	Michele			X
39	PROF.	ING	DE TULLIO	Marco Donato		X	
40	PROF.	ING	FIORENTINO	Michele	X		
41	PROF.	ING	FOGLIA	Mario, Massimo		X	
42	PROF.	ING	GALIETTI	Umberto			X
43	PROF.ssa	ING	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	X		
44	PROF.	ING	GORGOGNONE	Michele	X		
45	PROF.	ING	IAVAGNILIO	Raffaello Pio		X	
46	PROF.	ING	LAMBERTI	Luciano			X
47	PROF.	Dott.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov	X		
48	PROF.	ING	PALUMBO	Gianfranco	X		
49	PROF.	ING	PERCOCO	Gianluca		X	
50	PROF.	Dott.	POMPONIO	Alessio		X	
51	PROF.ssa	ING	SCOZZI	Barbara	X		
52	PROF.	ING	SPINA	Roberto		X	
53	PROF.	ING	TRENTADUE	Bartolomeo		X	
54	PROF.	ING	UVA	Antonio Emmanuele	X		
	Ricercatori T.IND.				X		
55	PROF.ssa		BARTOLO	Rossella		X	
56	PROF.ssa	ING	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina	X		
57	DOTT.	ING	BOENZI	Francesco	X (Entra alle 10.30)		
58	PROF.ssa	ING	CAMPANELLI	Sabina Luisa		X	
59	DOTT.		d'AVENIA	Pietro			X
60	DOTT.	ING	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro		X	

61	DOTT.		DEVILLANOVA	Giuseppe	X		
62	DOTT.	ING	DIGIESI	Salvatore	X		
63	DOTT.	ING	MADDALENA	Francesco		X	
64	DOTT.	ING	MOSSA	Giorgio		X	
65	DOTT.	ING	ORESTA	Paolo	X		
66	DOTT.	ING	SORGENTE	Donato	X		
67	DOTT.	ING	SORIA	Leonardo		X	
68	DOTT.	ING	TORRESI	Marco	X		
69	DOTT.ssa		VANNELLA	Giuseppina	X		
70	DOTT.ssa		VITIELLO	Maria			X
	RIC. T.D./A					X	
71	DOTT.		ANGELASTRO	Andrea	X		
72	DOTT.		BOCCACCIO	Antonio	X		
73	DOTT.		DI MUNDO	ROSA	X		
74	DOTT.		LAVECCHIA	Fulvio	X		
75	DOTT.		MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	X		
76	DOTT.		PANNIELLO	Umberto	X		
77	DOTT.		PAPPALETTERA	Giovanni	X		
78	DOTT.		PAVESE	Francesco			X
79	DOTT.		PUTIGNANO	Carmine	X		
80	DOTT.		TAMBURRANO	Paolo	X		
	SEGRETARIO						
81	DOTT. SSA		MARTINELLI	Renata	X		
	PERS.	RAPPRESEN TANZA	TAB				
82	SIG.RA		BOVE	Valentina		X	
83	SIG.RA		COVELLA	Annamaria		X	
84	SIG.RA		DEFRANCESCO	Giacoma	X		
85	SIG		LELLA	Paolo	X		
86	SIG		MASTROPIETRO	Leonardo		X	
87	SIG		OLIVIERI	Gennaro	X		
	PERS.	RAPPRESEN TANZE	DOTTORANDI E ASSEGNISTI				

88	ING		BARILE	Claudia		X	
89	ING		DI RENZO	Mario	X		
		RAPPRESEN TANZE	STUDENTI				
90	SIG.RA		BITETTO	Feliciana	X		
91	SIG		CARADONNA MOSCATELLI	Emanuele		X	
92	SIG.		CELOZZI	Matteo	X		
93	SIG		D'AMORE	Matteo			X
94	SIG		DE NORA	Francesco			X
95	SIG		LAERA	Gennaro	X		
96	SIG.RA		LIUZZI	Anna Lucia	X		
97	SIG		LOIACONO	Francesco Saverio		X	
98	SIG		MANCUSO	Donato		X	
99	SIG		MASSARI	Giovanni Francesco		X	
100	SIG		PINTO	Giuseppe	X		
101	SIG.RA		RAUCCI	Manuela			X
102	SIG		SANARICA	Alfonso			X
103	SIG.RA		SOLIDORO	Sara		X	
104	SIG		VARIALE	Michele		X	

Alle ore **9.20**, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.

1. COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

Il Presidente rende noto che si sta provvedendo, con l'ausilio della Commissione Ricerca del Dipartimento, a immettere le richieste informazioni nei quadri della SUA-RD di Dipartimento con riferimento alla III missione per gli anni 2011,2012 e 2014.

2. APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Presidente mette in approvazione i verbali delle sedute del Consiglio del 21 ottobre, 18 novembre e 21 dicembre 2015.

Il Consiglio approva.

3. RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI

Il Presidente mette in approvazione il seguente D.D. allegato al presente verbale (**All. 3.1**).

1. D. D. n. 182 del 21/12/2015, relativo all'aggiudicazione definitiva della "fornitura di un centro di lavoro per microlavorazioni, a cinque assi controllati" nell'ambito del progetto Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca "Microlavorazioni laser e sensoristica di processo per la produzione di componenti meccatronici – MICROTRONIC" n. di gara 6156767 – CIG 63898352A7 – CUP H98C14000000008.

Importo complessivo a base d'asta, comprensivo degli oneri per la sicurezza: € 310.000,00 oltre IVA, di cui oneri per la sicurezza €3.100,00.

Procedura ristretta ai sensi dell'art. 55, comma 6 del D. lgs 163/2006, da aggiudicarsi ai sensi dell'art. 83 del suddetto D. lgs. Proposta di aggiudicazione alla ditta Optoprim S. r. l. con sede in Monza alla via C. Rota, n 37 CAP 20900, importo aggiudicazione €306.890,00 per la fornitura e l'assemblaggio; ribasso sull'importo a base d'asta dello 0,003%; importo oneri per la sicurezza € 3.100,00.

4. RAPPORTI DI RIESAME DEI CDS DEL DMMM - 2016

Il Presidente riferisce che in data 11 gennaio 2016 si sono riuniti i Gruppi di Riesame del DMMM al fine di organizzare e armonizzare le relazioni annuali e cicliche dei CdS afferenti al Dipartimento. Nella riunione del 19 gennaio 2016 sono stati portati in discussione ed approvati i Rapporti di I coordinatori Gorgoglione e Camporeale espongono al Consiglio i Rapporti di esame annuale e ciclico delle Lauree Magistrali rispettivamente di Ingegneria Gestionale e Meccanica. La prof.ssa Benedettini espone i rapporti annuale e ciclico della laurea in Ingegneria Gestionale, mentre il Presidente quello della laurea in Ingegneria Meccanica, di cui è coordinatore il prof. Mangialardi assente giustificato.

Si apre la discussione a cui partecipano in particolare i proff. Mummolo, De Palma e Napolitano. Nella discussione tra l'altro viene affrontato il problema della non sufficiente conoscenza della lingua inglese da parte del corpo studentesco. In particolare il prof. Mummolo auspica che si proceda, anche gradualmente, a erogare corsi in inglese in modo non solo da accrescere la conoscenza della lingua inglese da parte degli studenti del Politecnico di Bari, ma anche come strumento per attrarre studenti stranieri. Dopo aver esaminato diverse soluzioni per intervenire sul problema, il Consiglio ritiene che un primo strumento che può facilitare, indurre gli studenti a migliorare la propria conoscenza della lingua inglese potrebbe essere quella di affiancare ai testi in italiano dei supporti didattici messi a disposizione da parte dei docenti del singolo insegnamento le versioni in inglese, fermo restando che mezzi più efficaci per ottenere il risultato voluto coinvolgerebbero aspetti finanziari e organizzativi non a disposizione del Dipartimento. Il prof. De Palma riferisce che questo per alcuni insegnamenti già avviene. Il prof. Napolitano dichiara che la preparazione del proprio materiale didattico in italiano ha richiesto anni di lavoro e che esiste materiale originale in inglese nella bibliografia consigliata. Tradurre in inglese i propri appunti richiede un impegno titanico per un risultato certamente non all'altezza del materiale originale anche nel caso dei pochi docenti che conoscono l'inglese ad un livello almeno C1 del quadro di riferimento per le lingue dell'unione europea. Il conclusione il Consiglio, su questo specifico punto, incarica il Presidente a invitare su base volontaria i docenti di insegnamenti/moduli dei Corsi di Studio del DMMM ad integrare i loro supporti didattici con le versioni in lingua inglese.

Sulla base delle relazioni presentate, delle considerazioni emerse durante l'intera discussione, il Consiglio approva :

1. Rapporto di Riesame annuale e ciclico inerente la laurea in Ingegneria Gestionale (**all. 4.1-4.2**).
2. Rapporto di Riesame annuale e ciclico inerente la laurea in Ingegneria Meccanica (**all. 4.3-4.4**).
3. Rapporto di Riesame annuale e ciclico inerente la laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (**all. 4.5-4.6**).
4. Rapporto di Riesame annuale e ciclico inerente la laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (**all. 4.7-4.8**).

Il Consiglio delega i Coordinatori del CdS ad emendare, senza stravolgimenti, tali rapporti in relazione ad eventuali osservazioni poste dal PQA e delega il Direttore di Dipartimento a inviarli al PQA.

Personale

5. P.M.

Amministrazione

6. AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA

Il Presidente riferisce che in data 15 gennaio 2016 il Direttore Generale ha inviato ai Direttori e Responsabili Amministrativi di Dipartimento una nota relativa sia alla previsione di budget 2016 sia alle prime indicazioni operative nelle more della definizione dell'iter procedurale che vedrà coinvolti i Dipartimenti e i Settori del CSA. In relazione al budget 2016, va detto innanzitutto che di tutta la previsione elaborata dal

DMMM è stata considerata solo quella relativa ai progetti ritenuti non chiusi al 31/12/2015, riducendo di fatto l'importo totale della previsione a € 1.443.084,43. Pertanto il DMMM dovrà indicare al CSA le effettive esigenze sui progetti non inseriti nella previsione, chiedendo una variazione di budget per tutte le spese già autorizzate nelle precedenti sedute consiliari, per garantire il puntuale adempimento delle delibere di spesa adottate. Alla luce di tutto ciò, si ritiene opportuno non procedere ad alcuna nuova autorizzazione di spesa, per evitare di assumere provvedimenti per i quali mancherebbe l'idonea copertura finanziaria.

Per quanto riguarda invece le modalità operative per la gestione del transitorio, nelle more dell'effettiva attivazione del CSA, la Direzione Generale ha rappresentato quanto segue:

- fino al 29/01/2016 non saranno emessi ordinativi di pagamento e di incasso;
- a partire dal 01/02/2016 i suindicati ordinativi saranno a carico del Centro Servizi;
- continueranno ad essere attive presso i Dipartimenti le attività istruttorie relative alle singole procedure che conducono a pagamenti o incassi (procedure autorizzative per l'acquisto di beni e servizi);
- sono in corso di perfezionamento i provvedimenti di assegnazione del personale del CSA che decorreranno dal 25 gennaio p.v.;
- il relativo personale, assegnato al centro, opererà, per il primo periodo, nei locali messi a disposizione dal DICATECh (sezione idraulica e sezione di chimica - primo piano) e dal DEI (plesso storico e sezione tecnologia dei materiali - primo piano), in attesa della conclusione dei lavori relativi alla sede definitiva, che sarà presso i locali ex sede della Facoltà di Architettura (primo piano).

Con riguardo alle diverse tipologie di procedure più ricorrenti e relative a gare e approvvigionamenti, il Direttore Generale ha, inoltre, rappresentato le seguenti prime linee operative:

L'interessato dovrà inoltrare apposita richiesta di acquisto al Direttore della struttura di afferenza, che provvederà in ossequio alla normativa ed ai regolamenti vigenti a dare avvio alla fase autorizzativa (previa verifica della copertura finanziaria) e all'individuazione del R.U.P. e della procedura di gara. Acquisita la prescritta autorizzazione, sarà cura del Responsabile dei Servizi Amministrativi del Dipartimento a provvedere all'inoltro degli atti al competente Settore approvvigionamenti, gare e appalti del CSA.

Il citato Settore provvederà ai successivi adempimenti:

- a) espletamento procedura di gara;
- b) ordine/stipula contratto;
- c) acquisita di concerto con il RUP la regolare esecuzione, liquidazione della fattura (emissione ordinativo di pagamento), registrazione su inventario;
- d) adempimenti in materia di trasparenza e anticorruzione.

Al termine della dettagliata relazione, il Presidente invita i Consiglieri a esprimersi in merito.

Alla fine della discussione il Consiglio incarica il Presidente e la dott.ssa Martinelli ad inviare missiva agli Organi di Governo del Politecnico per rendere loro noti delle implicazioni di questo stato di cose sulla regolare attività didattica e di ricerca dei docenti afferenti al Dipartimento.

7. Approvazione atti di gara

P.M.

8. APPROVAZIONE CONTRATTI DI RICERCA IN C/TERZI

P.M.

Didattica

9. PRATICHE STUDENTI E PSI

Il Prof. **GIUSEPPE PASCAZIO** (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) presenta le richieste, pervenute tramite la Segreteria Studenti, di iscrizione tramite trasferimento da altro corso di laurea del Politecnico di Bari.

La studentessa Mariangela **Bizzarro**, proveniente dall'Università di Pisa – laurea in Ingegneria Biomedica, chiede di iscriversi al Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali e il riconoscimento dell'esame sostenuto di Analisi Matematica I – MAT/05, 12 CFU.

Il CdD **riconosce** Analisi Matematica I per Analisi Matematica – MAT/05, 12 CFU con voto 19/30 e la ammette al I anno.

Il Prof. **Monno** riferisce di aver ricevuto brevi mano la richiesta seguente.

Lo studente LATORRE Giovanni, matr. 519478, iscritto al corso di laurea in Ing. Gestionale chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti in altro corso di laurea prima del suo trasferimento a questo corso di laurea:

Fondamenti di informatica II, Tecniche di comunicazione con elementi di cultura europea, Inglese II, Legislazione, Misure e sperimentazione, Leggi e regolamenti per il s.a.p.

Il CdD **convalida** come esami a scelta per un totale di 12 CFU: Fondamenti di informatica II (6 CFU), Tecniche di comunicazione con elementi di cultura europea (3 CFU), Inglese II (3 CFU).

10. PROPOSTA DI BANDO SASD 2016

Il Presidente riferisce che sono stati assegnati al Dipartimento 15 cicli di sostegno da attivare sui Fondi ex art. 2 DM n. 976/14 da affidare a dottorandi. Con D.R. n. 606 del 29 ottobre 2015 si è stabilito che ogni ciclo di sostegno avrà durata di 40 ore per un compenso di euro 800,00.

In base alle richieste pervenute e a seguito della discussione sull'argomento il Consiglio unanime stabilisce di mettere a Bando i seguenti Cicli di sostegno alla didattica.

BANDO n. 1 - A.A. 2015/16 - SASD DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

Docente	Ore	Insegnamento	Corso di studio	CFU	SEM
Prof. Donato Creanza	40	Fisica Generale	Laurea Ingegneria Gestionale	12	II
Prof. Vincenzo Berardi	40	Fisica Generale (AK)	Laurea Ingegneria Meccanica	6+6	II
Prof. Eugenio Bruno , prof. Nicola Giglietto	40	Fisica Generale (L-Z) – I e II modulo	Laurea Ingegneria Meccanica	6+6	II
Prof. Antonio Ludovico (A-K) prof.ssa Sabina Campanelli (L-Z)	40	Tecnologia Meccanica I (A-K / L-Z)	Laurea Ingegneria Meccanica	6+6	II
Prof. Antonio Ludovico, prof. Luigi De Filippis	40	Materiali e Tecnologia per l'aerospazio	Laurea Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	6+6	II
Prof. Vincenzo Di Lecce	40	Fondamenti di Informatica (AK – LZ)	Laurea Ingegneria Meccanica	6+6	I
Prof. Giovanni Mummolo - Prof. Giorgio Mossa	40	Gestione della Produzione Industriale	Laurea Mag. Ingegneria Gestionale	12	II
Prof. Vito Albino, prof.ssa Nunzia Carbonara	40	Gestione dei progetti Gestione d'impresa	Laurea Mag. Ingegneria Gestionale	6+6	II
Prof. Gaetano Vacca	40	Misure meccaniche e termiche (AK- LZ)	Laurea Ingegneria Meccanica	6+6	II

Prof. Michele Dassisti	40	Miglioramento continuo dei processi sostenibili	Laurea Mag. Ingegneria Gestionale	12	II
Prof. Marco de Tullio, prof. Giuseppe Pascazio	40	Fluidodinamica	Laurea. Ingegneria Gestionale-Ing. Meccanica	6+6	I e II
Prof. Antonio E. UVA, prof. Michele Fiorentino	40	Simulazione e prototipazione virtuale	Laurea. Mag. Ingegneria Meccanica Bari - Taranto	6	II
Prof. Giuseppe Casalino , prof. Gianfranco Palumbo	40	Tecnologia Meccanica e dei materiali	Laurea Ingegneria Gestionale	6+6	II
Prof. Luigi Galantucci	40	Industrializzazione rapida	Laurea Mag. Ingegneria Gestionale	6	II
		Produzione assistita da calcolatore	Laurea Mag. Ingegneria Meccanica	6	I
Prof. Giuseppe Carbone , prof. Luigi Mangialardi	40	Dinamica e simulazione di aeromobili –	Laurea Mag. Ingegneria Meccanica	6	II
		Meccanica applicata alle macchine I	Laurea. Ingegneria Meccanica	12	II

11. DISCIPLINE VACANTI SU CORSI UFFICIALI DEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DMMM A.A. 2015/2016.

Il Presidente fa presente che il Rettore con Decreto n. 4 del giorno 11 gennaio 2016, ha emanato il bando di vacanza, scaduto il 19 gennaio 2016, per l'assegnazione di incarichi di insegnamento a titolo gratuito o oneroso su corsi ufficiali del Dipartimento ancora senza copertura.

Gli incarichi a titolo oneroso saranno retribuiti giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014 con il seguente costo orario:

- €25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;

- €30/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore di 80 esami/anno;

- un incremento del costo orario del 20% per gli insegnamenti attribuiti a docenti del Politecnico presso le sedi di Taranto e Foggia, non residenti nelle medesime province.

Ai fini del computo delle ore di didattica, si considera un CFU pari a otto ore di didattica frontale.

Il compenso è al netto di oneri a carico dell'Amministrazione del Politecnico.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute da docenti universitari di ruolo del Politecnico per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi banditi.

I docenti interessati, se presenti, escono dall'aula.

Sono pervenute due candidature dai docenti di ruolo del Politecnico:

prof. L. La Ragione, associato SSD ICAR/08, per l'insegnamento "Scienza delle costruzioni\1° Modulo: Scienza delle costruzioni (L-Z)", SSD ICAR/08, 6 CFU, 2° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica – Bari;

prof. G. Carbone, associato SSD ING-IND/13, per l'insegnamento "Dinamica e simulazione di aeromobili", SSD ING-IND/13, 6 CFU, 2° semestre, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – Bari.

Al termine dell'esame delle suddette candidature

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Visto il "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento";

Esaminati i curriculum ed i titoli esibiti;

DELIBERA

all'unanimità di affidare, per l'a.a. 2015/2016, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (**All.11.1**) al presente verbale.

Il suddetto elenco riporta la denominazione, il SSD, il n.ro di CFU e il semestre della disciplina, la retribuzione, il nominativo, il SSD e la qualifica del docente al quale il corso è stato affidato, l'eventuale indicazione dell'accorpamento e la motivazione dell'assegnazione nei casi in cui, per esempio, il SSD della disciplina richiesta è differente dal SSD di appartenenza del docente.

Il compenso indicato per i docenti con supplenze su corsi di studio della sede di Taranto sono comprensivi dell'incremento del costo orario del 20% per gli insegnamenti attribuiti a docenti del Politecnico presso le sedi di Taranto e Foggia, non residenti nelle medesime province, deliberato, tra le altre cose, dal Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014 al punto 55 OdG: Ripartizione budget e costo per CFU incarichi di insegnamento.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute per l'affidamento di incarichi a contratto a titolo oneroso.

Il Presidente elenca gli insegnamenti richiesti a contratto ed i nominativi dei candidati:

"Scienza delle costruzioni\1° Modulo: Scienza delle costruzioni (L-Z)", SSD ICAR/08, 6 CFU, 2° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Bari; sono pervenute tre candidature da: dott. Fabrizio Palmisano, dott. Gianluca Caramia, dott.ssa Anna Castellano.

Le suddette candidature non vengono esaminate dal momento che l'insegnamento in questione è stato richiesto dal prof. La Ragione, associato del POLIBA, SSD ICAR/08.

Sono pervenute inoltre per l'insegnamento "Principi di ingegneria elettrica", SSD ING-IND/31, 6 CFU, 2° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, le candidature del dott. Gianluca Giagni e del dott. Graziano De Scisciolo; il Presidente fa presente che è necessario rinviare l'assegnazione del suddetto insegnamento alla prossima riunione del Consiglio di Dipartimento, dal momento che per ragioni di tempo, essendo scaduto il bando il 19 gennaio 2016 alle ore 12, la Commissione incaricata di formulare le graduatorie dei candidati che hanno fatto richiesta di assumere gli incarichi di insegnamento che fanno capo al DMMM per l'A.A. 2015-2016 non ha potuto riunirsi in tempo utile.

ORDINE DEL GIORNO Suppletivo

1- VARIAZIONE DI DENOMINAZIONE DELLA SEZIONE "PROGETTAZIONE MECCANICA" DEL DMMM.

Il Presidente ricorda che nella seduta di dicembre 2015, nel punto COUNICAZIONI, aveva riferito della richiesta da parte di tutti gli afferenti alla sezione di Progettazione Meccanica di intitolare la Sezione stessa al prof. Antonio Trentadue. Il Consiglio unanime aveva espresso parere favorevole.

Oggi, il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta di nuova denominazione della sezione ossia "Progettazione Meccanica-Antonio Trentadue".

Il Consiglio **approva**.

2- PROPOSTA DI PROTOCOLLO D'INTESA TRA CENTRO INTERDIPARTIMENTALE "MAGNA GRECIA" E NEXT-NUOVA ECONOMIA PER TUTTI E ASS. CENTRO DI CULTURA DELL'UNIVERSITÀ' CATTOLICA "G. LAZZATI"

La prof.ssa Scozzi chiede al Consiglio di delegare al Presidente del Centro Interdipartimentale Magna Grecia, in virtù dell'art. 2 lettera e) del Regolamento del Centro stesso, la firma del protocollo di intesa di cui all'allegato **2S.1.** poiché la gestione delle attività previste nel protocollo si svolgeranno a Taranto.

Nel protocollo il Centro assicurerà la **disponibilità a supportare** l'associazione **Next - Nuova Economia per tutti** di Roma e il **Centro di Cultura "Lazzati"** di Taranto nello svolgimento di un percorso laboratoriale gratuito, destinato a studenti universitari, sui temi della Economia Civile. Il percorso laboratoriale viene svolto nell'ambito del progetto "Prepararsi al Futuro - Idee sostenibili per lo sviluppo del territorio" di Next. I percorsi laboratoriali, attivi contemporaneamente in più regioni italiane, sono finalizzati alla definizione di idee progettuali sostenibili per il territorio. Il Centro, per conto del DMMM, si impegnerebbe semplicemente a mettere a disposizione dei laboratori (5 giornate di 3 ore) un'aula e favorire la partecipazione degli eventuali studenti interessati, facilitando la diffusione di informazioni sul percorso laboratoriale. E' previsto un onere simbolico di 300 euro che il Centro dovrebbe versare, come contributo organizzativo, al Centro di Cultura Lazzati. Lo stesso protocollo dovrebbe essere firmato anche dal Dipartimento Jonico dell'Università di Bari e LUMSA sede di Taranto.

Il Consiglio **approva.**

3- RELAZIONE TRIENNALE DOCENTI.

Rimangono in aula solo i professori di I fascia ad esclusione dei proff. Mummolo, Pascazio, De Palma.

Il Presidente rende noto che è stata presentata da parte del professore **Giovanni Mummolo** (P.O. del SSD ING-IND/17) la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2012- 2015 ai sensi dell'art. 18 DPR 382/1980. Il Consiglio prende atto della relazione presentata dal prof. **Giovanni Mummolo (All. 3S.1).**

Il Presidente rende noto che è stata presentata da parte del professore **Giuseppe Pascazio** (P.O. del SSD ING-IND/06) la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 20/12/2012- 19/12/2015 ai sensi dell'art. 18 DPR 382/1980. Il Consiglio prende atto della relazione presentata dal prof. **Giuseppe Pascazio (All. 3S.2).**

Il Presidente rende noto che è stata presentata da parte del professore **Pietro De Palma** (P.O. del SSD ING-IND/08) la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 20/12/2012- 19/12/2015 ai sensi dell'art. 18 DPR 382/1980. Il Consiglio prende atto della relazione presentata dal prof. **Pietro De Palma (All. 3S.3).**

Il Presidente rende noto che è stata presentata da parte del professore **Giacomo Mantriota** (P.O. del SSD ING-IND/13) la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2013- 2015 ai sensi dell'art. 18 DPR 382/1980. Il Consiglio prende atto della relazione presentata dal prof. **Giacomo Mantriota (All. 3S.4).**

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 12.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Monno



ALLEGATO 11.1 a Verbale Consiglio DMMM del 20/01/2016

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO
ONEROSO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO
CON D.R. 4 DEL 11/01/2016

A.A. 2015/2016

SETTORE	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	CODSET DOC	QUALIFICA	ACCORPAMENTO
DMMM						COMPENSO	

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - N.O. (270/04)

ICAR/08	Scienza delle costruzioni \ 1° Modulo: Scienza delle costruzioni (L-Z)	6	2° Semestre	LA RAGIONE Luigi	ICAR/08	PA - DICAR	
						€ 1.440,00	

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - N.O. (270/04)

ING-IND/13	Dinamica e simulazione di aeromobili	6	2° Semestre	CARBONE Giuseppe	ING-IND/13	PA - DMMM	
						€ 1.200,00	