

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

Seduta n. 9/2012

del giorno 10 Ottobre 2012

Il giorno 10 Ottobre 2012 alle ore 17.30, a seguito di convocazione prot. n° 2012PM0001272 del 04/10/2012 e di ordine del giorno suppletivo prot. n° 2012PM0001304 del 09/10/2012, 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 verbale seduta precedente;
3. Ratifica decreti Direttoriali;
4. Autorizzazione alla spesa;
5. Approvazione atti di gara;
6. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi;
7. Parere su richiesta di cofinanziamento di assegni di ricerca;
8. Nomina di tre rappresentanti del DMMM in seno al Consiglio Direttivo del Centro Interdipartimentale "Magna Grecia "di Taranto;
9. Deleghe alla Giunta di Dipartimento;
10. Calendario sedute consiliari a.a. 2012-2013.

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

1. Carichi Didattici Principali e affidamento degli incarichi su corsi ufficiali dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento DMMM a.a. 2012/2013.

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	CATALANO	Luciano Andrea	X		
5	PROF Or.	ING	CERAMI	Giovanna	X		
6	PROF Or.	ING	COSTANTINO	Nicola		X	
7	PROF Or.	ING	DE PALMA	Pietro	X		
8	PROF Or.	ING	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
9	PROF Or.	ING	FORTUNATO	Bernardo			X
10	PROF Or.	ING	GALANTUCCI	Luigi Maria	X		

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

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

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

91	SIG		DI BARI	Pietro	X		
92	SIG		LIUZZI	Anna Lucia		X	
93	SIG		PALUMBO	Alessia	X		
94	SIG		TESSE	Alessandra	X		
95	SIG		CAMPOREALE	Roberto	X		
96	SIG		LOSCIALPO	Pierluigi	X		
97	SIG		MARTINO	Nicola			X
98	SIG		LONGOBARDI	Maria Pia	X		
99	SIG		CARDANO	Francesco	X		
100	SIG		MOTTOLA	Livio	X		
101	SIG		MONTINGELLI	Domenico	X		
102	SIG		DEMONTE	Domenico			X

Alle ore 17:30, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.

P. 1) COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

- a. Il Presidente ringrazia tutti i presenti per aver permesso il regolare svolgimento dell'odierna seduta del Consiglio di Dipartimento e spera che la cosa si ripeta nel tempo.
- b. Il Presidente ringrazia tutti i componenti il Consiglio per la stima dimostrata nei suoi confronti in occasione delle elezioni a Direttore del Dipartimento e auspica una proficua collaborazione con tutti i componenti del Dipartimento e di tutti gli organi collegiali nel perseguimento di obiettivi comuni di efficienza ed eccellenza.
- c. Il Presidente riferisce che egli ha già tenuto una riunione informale con il personale T.A.B. del Dipartimento dando inizio a un dialogo che egli si impegna ad avere in modo continuo, aperto e franco, al fine di trovare nel corso del triennio 2012-2015, il più possibile, convergenze su ruoli e funzioni da assegnare a ciascuno. Nel corso dell'incontro il Direttore ha messo in luce le nuove attività e funzioni che, in base al nuovo Statuto del Politecnico, sono demandate ai Dipartimenti: esse necessariamente comportano una razionalizzazione globale del Dipartimento. In particolare il Direttore ha evidenziato come la didattica, prima demandata ai CUC e alle Facoltà del Politecnico, ora è responsabilità dei Dipartimenti; pertanto, occorrono risorse umane e finanziarie da reperire nel Dipartimento ad esso dedicate. Durante l'incontro il Direttore ha informato i presenti che sta procedendo ad una fotografia delle mansioni finora assolte dal personale TAB del Dipartimento per procedere successivamente ad una razionalizzazione del lavoro, assieme al Responsabile dei Servizi Amministrativi, ai Coordinatori di sezione (in prorogatio), al personale TAB tutto. Egli ha comunicato che nell'ultima distribuzione di personale TAB effettuata dagli Organi di Governo del Politecnico sono stati assegnati al Dipartimento i sigg.:
 - Iosca Emilia (proveniente dalla Presidenza della I Facoltà di Ingegneria);
 - Recchia Ivano (proveniente dalla II Facoltà di Ingegneria);

- Recchia Vito (proveniente dalla II Facoltà di Ingegneria);
- Scarnera Salvatore (proveniente dalla II Facoltà di Ingegneria);
- Schiano Salvatore (proveniente dalla Presidenza della I Facoltà di Ingegneria);
- Tiani Paolo (proveniente dalla Presidenza della I Facoltà di Ingegneria).

I tre Direttori dei Dipartimenti DMMM, DICATECh e DIEI hanno concordato che nel transitorio, al fine di non interrompere i servizi generali erogati dalla disciolta Presidenza della I Facoltà di Ingegneria, alcune unità di personale afferenti ai tre dipartimenti sono distaccate presso la ex Presidenza della I Facoltà nel Campus.

All'uopo per il DMMM, il prof. Monno ha indicato il sig. Schiano come responsabile della gestione delle aule G, H, I, L, M, N e delle apparecchiature video-audio ad esse destinate.

Analogamente, sulla base del dispositivo N. 12 – 2012 del S.A - Seduta del 25 SETTEMBRE 2012, in cui è stato deliberato, tra l'altro, "di distaccare, presso il Centro Interdipartimentale Magna Grecia, il personale di cui al DD n. 75 del 19.07.2012, assegnato ai Dipartimenti, come estrapolato e riportato nell'Allegato 1-Tabella, che costituisce parte integrante del presente verbale, il dott. Cesare Bucci assicurerà al Centro la responsabilità del necessario supporto amministrativo", per cui i sigg. Molfetta Antonio, Recchia Vito, Scarnera Salvatore, Zaccaria Maria Immacolata risultano distaccati a Taranto presso il Centro Interdipartimentale Magna Grecia, recentemente costituito.

- d. Il Presidente ricorda che con D.R. del 26 giugno 2012 è stato emanato il Regolamento di Ateneo recante norme sullo stato giuridico, diritti e doveri dei docenti. Si invitano i docenti a consultarlo con attenzione e quindi rispettarlo. Si sottolinea che in esso viene richiesto ad ogni titolare di insegnamento di fornire all'inizio dell'anno accademico il programma di insegnamento e a fine corso di consegnare il registro delle attività didattiche secondo il formato indicato in allegato al D.R.. Ai proff. Pappalettere e Catalano che dichiarano di non condividere nella forma e nella sostanza i registri in questione, il Presidente ricorda che si tratta esclusivamente di una comunicazione su quanto deliberato dal Senato Accademico e quindi non oggetto di discussione. Nel prossimo futuro si spera di poter dare precisazioni in merito.
- e. Il Presidente comunica che il S.A., nella seduta del 13.09.2012, ha deliberato di attivare per l'A.A. 2012-2013 il Master Universitario di II livello in " F-PrIncCE: Formazione in processi innovativi per la conversione dell'energia", interamente finanziato nell'ambito del Progetto PONa3_00372/1 di cui è responsabile il prof. Michele Trovato. Il Consiglio Direttivo è composto dal Prof G. Pascazio (coordinatore) e, tra gli altri, dai proff. Sergio Camporeale e Marco Torresi.
- f. Il Presidente comunica che, a seguito di numerose richieste, la Fondazione CRUI ha deciso di organizzare una replica del corso " Assicurazione e Valutazione Interna della Qualità" a Roma l'8 e 9 novembre 2012. Il corso, tenuto dal prof. Alfredo Squarzoni, si pone l'obiettivo di illustrare e analizzare, anche criticamente, le fasi che devono caratterizzare un processo di assicurazione interna della qualità dei processi formativi universitari, ovvero: la definizione degli obiettivi formativi, la progettazione e la pianificazione del percorso formativo, il monitoraggio dei risultati, la documentazione del processo formativo e dei suoi risultati, il processo di miglioramento. Sarà quindi illustrato il processo di valutazione interna, con particolare riferimento ai criteri di valutazione e agli indicatori che dovrebbero essere presi in considerazione ai fini dell'identificazione di punti di forza e di debolezza. Saranno anche illustrati e analizzati compiti e funzioni degli attori dei processi di assicurazione e valutazione interna della qualità, in particolare: Presidî della qualità, Organismi responsabili della gestione dei corsi di studio, Commissioni paritetiche docenti-studenti, Nuclei di valutazione. Il corso,

della durata di due giorni, si rivolge a Presidi, Direttori di Dipartimento, Organismi di gestione dei corsi di studio, Presidi della qualità e Uffici amministrativi di supporto, Commissioni paritetiche docenti-studenti, Nuclei di valutazione e Uffici amministrativi di supporto, Centri per la qualità di Ateneo, Dirigenti e Responsabili di aree/settori/unità amministrative. Costo a partecipante (400 euro a partecipante).

Il Presidente valuterà l'opportunità di iscrivere al corso di formazione una persona addetta alla didattica e appartenente al personale TAB del Dipartimento, e nel caso anche un docente.

- g. Come nello scorso anno, il Presidente invita i colleghi a dare la disponibilità a tenere tirocini frontali per il corsi di laurea L9- Ingegneria Meccanica e L9- Ingegneria Gestionale. La scadenze è fissata per il 20 ottobre in modo che entro il 10 novembre gli studenti possano compiere le loro scelte. Per la L9- Gestionale il prof. Trevisoi, già coordinatore di questo tipo di attività nell'anno 2011-2012, ha dato la sua disponibilità.
- h. Il Presidente invita i Coordinatori dei Corsi di Studio a portare, per l'approvazione, in una prossima seduta del Consiglio una proposta di Costituzione di Commissioni Didattiche di Area (Meccanica e Gestionale). Tali commissioni, formate da docenti e studenti, dovrebbero coadiuvare i Coordinatori, in particolare sulle proposte di Ordinamenti/Regolamenti Didattici e di pratiche studenti e PSI.
- i. Il Presidente comunica che il MIUR, con Decreto Direttoriale 21 settembre 2012 n. 567, ha emesso il bando relativo al Programma "Messaggeri della conoscenza", budget euro 5.300.000, scadenza 9 novembre 2012, finalizzato a promuovere la realizzazione di iniziative sperimentali di didattica integrativa volte a mettere a disposizione degli studenti dei corsi di laurea triennale, specialistica e a ciclo unico attivati dagli atenei delle Regioni Convergenza (Campania, Calabria, Sicilia e Puglia) metodi di insegnamento e ricerca tipici di altri sistemi educativi e a contenuti scientifici di frontiera sviluppati da centri di eccellenza internazionale. Il bando consente di spendere docenti stranieri che vengano a fare corsi presso il Dipartimento e studenti del Dipartimento che svolgano attività di studio e ricerca all'estero, nell'ambito del progetto.
Il prof. Camporeale intende presentare nell'ambito del bando in questione un progetto didattico individuato con il Dr. Umberto Berardi, attualmente alla Worcester Polytechnic Institute, MA, USA, dal titolo "*Soluzioni di Efficienza Energetica nell'ambito di un approccio Sostenibile alla Città*".
Il prof. De Palma sta definendo un progetto didattico con il Dr. Mike Dimitrou, attualmente affiliato alla Worcester Polytechnic Institute, MA, USA, in cui coinvolgere il DMMM. Il progetto ha il titolo provvisorio "*Controllo di sistemi dinamici*".
- j. Il Presidente rende noto che il giorno 11 ottobre dalle ore 8,00 alle ore 9,00 sarà necessario interrompere la fornitura di energia elettrica verso la palazzina Nord del complesso di Japigia per consentire i lavori sull'impianto elettrico per adeguarlo alle esigenze espresse dal prof. Galietti in merito al progetto PON SMATI da lui coordinato.
- k. Il Presidente rende nota la decisione di designare in qualità di Direttore Vicario di Dipartimento il prof. Pietro De Palma, nel contempo ringrazia sentitamente tutti gli altri docenti che, ugualmente meritevoli della personale massima stima, avevano dato la loro disponibilità a rivestire tale ruolo.
- l. Il Presidente ricorda che i compiti del Consiglio di Dipartimento sono indicati nell'art. 23 del Nuovo Statuto del Politecnico di Bari.

- m. Il Presidente informa che d'ora in avanti sarà necessario formulare le richieste da mettere all'ordine del giorno del Consiglio di Dipartimento con un certo anticipo, pertanto la presentazione di istanze all'ultimo momento non sarà più consentita, se non per rare eccezioni, a garanzia sia della trasparenza della documentazione sia della correttezza di svolgimento del lavoro da parte della Segreteria Amministrativa.
- n. Il Presidente informa che l'ing. Sassanelli, dirigente presso Nuovo Pignone srl, per i risultati di ricerca conseguiti, ha ottenuto un premio di 10.000 dollari da devolvere per attività di ricerca, con i quali ha deciso di finanziare due borse di studio per tesi di laurea, il cui bando sarà reso disponibile sul sito del Politecnico di Bari nei prossimi giorni.
- o. Il Presidente informa che i Proff. Mangialardi e Mummolo terranno in data 18 ottobre 2012, alle ore 12 nell'Aula Magna Orabona, un incontro con le matricole per illustrare il Double Degree che il Dipartimento ha in essere con la New York University. Il D.D. consentirà a studenti provenienti da università UE ed extra-UE di seguire un percorso formativo sia presso il Politecnico di Bari (con corsi offerti in lingua Inglese) sia presso la New York University. Il percorso formativo è finalizzato al conseguimento del titolo di Master of Science in Mechanical Engineering e di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. L'iniziativa è di interesse per tutti i laureati di primo livello che intendono iscriversi alla laurea magistrale in Ingegneria Meccanica nonché per gli studenti della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica;
- p. Il Presidente infine informa che in data 10/10/2012 il dott. Paolo Oresta ha presentato richiesta di nulla osta per l'associazione all'Istituto Nazionale di Fisica nucleare (INFN), con riferimento al progetto di Meccanica Statistica dal titolo "Particelle e Campi in Flussi Turbolenti" e che esso è stato concesso dal Direttore nella stessa data.

P. 2) APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il Presidente informa che è in approvazione il verbale della seduta precedente del Consiglio e specificatamente:

- **Verbale n. 8 del 26/09/2012.**

Il Consiglio, dopo aver letto e preso visione del verbale, lo approva all'unanimità, escludendo i componenti del Nuovo Consiglio che non facevano parte di quello all'epoca.

P. 3) RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio i seguenti decreti:

- a. **Decreto Direttoriale n. 95 del 03/10/2012 di indizione delle elezioni delle rappresentanze in seno alla giunta di dipartimento** per il triennio 2012-2015 specificatamente di: n. 3 professore di I fascia, n. 3 professore di II fascia, n. 3 ricercatori universitari, n. 1 rappresentante del personale tecnico, amministrativo e bibliotecario, n.2 rappresentanti degli studenti, n.1 rappresentante dei dottorandi e titolari di assegni di ricerca (le rappresentanze sono elette dalle rispettive componenti in seno al Consiglio di Dipartimento), scadenza candidature ore 12,00 del 12 ottobre 2012, votazione fissata per il giorno 23 ottobre 2012 dalle ore 9 alle ore 16.
- b. **Decreto Direttoriale n. 96 del 03/10/2012 di indizione delle elezioni delle rappresentanze in seno all'Osservatorio della didattica** per il triennio 2012-2015, elette da e tra i rappresentanti degli studenti già eletti in seno al Consiglio di Dipartimento, scadenza candidature ore 12,00 del 12 ottobre 2012, votazione fissata per il giorno 23 ottobre 2012 dalle ore 9 alle ore 16.

- c. **Decreto Direttoriale n. 91 del 10/09/2012 di autorizzazione alla spesa di € 1.000,00 (mille/00) sul Bilancio 2012 del DMMM- fondi del Contratto di Ricerca AMGAS 2012/Mummolo** (Responsabile Scientifico Prof. Ing. Giovanni Mummolo) ed emissione di Avviso Pubblico, volto alla procedura comparativa, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo ad un prestatore d'opera occasionale, per lo svolgimento di attività di "Codifica in ambiente Visual Basic di una procedura multiutente per la redazione automatica di Piani Operativi di Sicurezza (POS) per cantieri temporanei ripetitivi", nell'ambito del Contratto di Ricerca AMGAS 2012/Mummolo - spesa autorizzata nel Consiglio di Dipartimento del 26 settembre 2012.

Il Consiglio, in considerazione dell'urgenza derivante dalla ratifica dei decreti di indizione delle elezioni, nonché della necessità di ratificare il Decreto n. 91 la cui spesa è stata già autorizzata dal Consiglio di Dipartimento del 26 settembre 2012, ratifica i suddetti decreti all'unanimità.

P. 4) AUTORIZZAZIONI ALLA SPESA

Il Presidente informa delle seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

- a. Richiesta da parte del prof. **Erasmus Caponio**, ricercatore confermato di Analisi Matematica presso il DMMM, di autorizzazione alla spesa sui fondi del progetto PRIN 2009 - Voce di spesa D - per le spese di viaggio e soggiorno del **prof. Miguel Angel Javaloyes** dell'Università di Murcia (Spagna), che sarà a Bari dal 20 al 27 ottobre 2012 per colloqui scientifici sul tema "Metriche di Finsler ed applicazioni alla Relatività Generale", incaricato dal prof. Antonio Masiello;
- b. Richiesta da parte del prof. **Carminè Pappalettere** di **acquisto dai fondi del PON01_01366 - "BATTERIE"** di attrezzature da acquistare previste nel capitolato tecnico così come indicate: 1.Cluster di computer per l'elaborazione dei dati di visione ottenuti - costo €20.000; 2. Testa di taglio per sistema laser - costo €30.000, 3.Telecamere CCD ad alta risoluzione con relative ottiche e illuminazione, costo €25.000, 4. Schede elettroniche, PLC e altro materiale elettrico e Rack industriali - costo €35.000, 5.Sistemi di movimentazione automatica - costo €20.000;
- c. Richiesta da parte del prof. **Carminè Pappalettere** di attivare nell'ambito del **PON01_01366 - "BATTERIE"** due contratti di consulenza con la ditta PVS, così come previsto dal capitolato tecnico del progetto approvato dal Ministero, per le attività inerenti la linea di ricerca 1.5 - 1.6 - 2.1, l'uno di importo pari a €100.000,00 per la ricerca industriale, l'altro di importo pari a €200.000,00 per lo sviluppo sperimentale;
- d. Richiesta da parte del prof. **Carminè Pappalettere** di **acquisto dai fondi del PON01_02238 - "Euro6"** della seguente attrezzatura: Laser verde, 100mW singola frequenza a 532nm MOD EXCELSIOR 532-100, costo circa €15.000,00;
- e. Richiesta da parte del **prof. Pierpaolo Pontrandolfo** di **bando per n. 1 borsa di studio post-lauream** della durata di 6 mesi per l'importo complessivo di €9.000,00, tema della ricerca "Analisi e validazione processi di wealth and asset management svolti in ambito bancario", nell'ambito del contratto di ricerca stipulato con ObjectWay Financial Software spa, tipologia concorso per titoli, titoli da possedere Laurea in Ingegneria Gestionale;
- f. Richiesta da parte del **prof. Antonio D. Ludovico** di **prolungamento di N. 2 Borse post-doc** dell'ing. Andrea Angelastro e dell'ing. Nicola Contuzzi di ulteriori 2 mesi, ovvero dal 01/11/2012 al 31/12/2012, per un importo complessivo lordo dell'ente per ciascuna borsa di

studio di €4.200,00, per un totale di €8.400,00, che graveranno sui fondi “residui SILA-STAMPI di cui il prof. Ludovico è responsabile scientifico;

- g. Richiesta da parte del **prof. Carmine Pappalettere** di **bando per n. 1 borsa di studio post-lauream** della durata di 1 anno, eventualmente rinnovabile per un altro anno, per l'importo complessivo di € 16.000,00, tema della ricerca “La ricerca in Europa: le istituzioni, le strategie, le opportunità, le fonti informative. Politica scientifica e tecnologica italiana”, nell'ambito del PON01_01366 e del PON01_02238, tipologia concorso per titoli e colloquio, titoli da possedere Diploma di laurea in qualsiasi classe, conoscenze di Management, controllo di gestione nei progetti di ricerca, precisando che l'attivazione della borsa è subordinata all'incasso del finanziamento da parte del Politecnico;
- h. Richiesta da parte del **prof. Michele Gorgoglione** di **bando di gara** per l'importo complessivo di € 162.000,00 per lo svolgimento delle seguenti attività: <<*Analisi e realizzazione di un DB relazionale per archiviare dati relativi a processi di logistica e di vendita nel settore moda, realizzazione di procedure software per la simulazione del processo, calcolo di indicatori e procedure automatiche di reporting. Rilevazione sul campo dei dati secondo i modelli di qualità definiti allo scopo. Fornitura di una applicazione software per il calcolo di indicatori di customer retention e sviluppo di funzioni di calcolo di indici di correlazione. Programmazione e coordinamento delle attività di sviluppo software e rilevazione dei dati sul campo.*>>, nell'ambito del contratto in conto terzi stipulato fra il DMMM e la ditta Enjoy srl (importo € 250.000,00) del quale il prof. Gorgoglione è il responsabile scientifico, con procedura ex art. 124 del D.Lgs 163/2006 e s.m.i. e criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 83 del suddetto decreto.

Il Consiglio, rilevando la coerenza fra i progetti di ricerca di riferimento e gli atti proposti e verificata la disponibilità dei fondi, approva i suddetti atti di autorizzazione alla spesa all'unanimità.

P. 5) APPROVAZIONE ATTI DI GARA

Il Presidente specifica che non ci sono atti di gara da approvare relativi al periodo di riferimento.

P. 6) APPROVAZIONE CONTRATTI DI RICERCA IN C/ TERZI

Il Presidente informa che è in approvazione il seguente contratto:

- Richiesta da parte del prof. **Carmine Pappalettere** di attivazione di un **contratto di ricerca per attività istituzionale con il Consorzio CALEF**, con sede legale in Rotondella (MT), per l'esecuzione delle attività relative al **progetto ELIOS** - "Strutture di nuova concezione saldate con laser in fibra, relativo al PON 01_01269 di cui il CALEF è capofila; per l'esecuzione delle attività oggetto del presente contratto, di cui responsabile scientifico è il prof. Carmine Pappalettere, il Dipartimento dovrà sostenere la spesa massima relativa ai costi diretti di Euro 655.675,00 (seicentocinquantacinquemilaseicentosestantacinque/00) così suddivisa per le seguenti voci: “Spese di personale” Euro 327.475,00 (trecentoventisettemilaquattrocentosestantacinque/00); “Costi degli strumenti e delle attrezzature” Euro 80.000,00 (ottantamila/00); “Altri costi di esercizio” Euro 150.000,00 (centocinquantamila/00); “Costi dei servizi di consulenza e dei servizi equivalenti” Euro 98.200,00 (novantottomiladuecento/00) di cui Euro 10.000,00 (diecimila/00) quale Sviluppo Sperimentale e sulla quale potrà essere riconosciuto un importo che non potrà mai superare Euro 522.540,00 (ciquecentoventiduemilacinquecentoquaranta/00), IVA esclusa. Il Consiglio nella seduta n. 8 del 26/09/2012 ha richiesto di modificare le modalità di pagamento, pertanto il prof. Pappalettere ripropone all'approvazione il suddetto contratto chiedendo di approvarlo con sostituzione della frase: “*L'attribuzione dell'agevolazione al Consorziato, e la materiale erogazione della stessa, avverrà solo a seguito di collaudo del Progetto ELIOS – “Strutture di*

nuova concezione saldate con laser in fibra” da parte degli Enti preposti a fronte di emissione di fattura da parte del Consorziato”, con la frase “L’attribuzione dell’agevolazione al Consorziato, e la materiale erogazione della stessa, avverrà per S.A.L. fino a concorrenza del 90,00% e con il saldo pari al 10,00% solo a seguito di comunicazione da parte dell’Ente finanziatore della positiva verifica della esatta e tempestiva conclusione del Progetto ELIOS – “Strutture di nuova concezione saldate con laser in fibra” a fronte di emissione di fattura/nota debito da parte del Consorziato”.

Il Consiglio approva la modifica proposta all’unanimità, ritenendo più congrue le modalità di pagamento suggerite, autorizzando il Direttore del Dipartimento alla relativa stipulazione.

P. 7) PARERE SU RICHIESTA DI COFINANZIAMENTO DI ASSEGNI DI RICERCA

Il Presidente informa che sono pervenute le seguenti richieste:

- a. Domanda da parte del **prof. Antonio D. Ludovico** per l’attribuzione di un assegno di ricerca ai sensi dell’art. 3 cm. 1 **lett. A (FINANZIAMENTO A TOTALE CARICO DELL’ATENEIO)** del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 196 del 18/05/2011: durata della ricerca **12 mesi**, presumibile data di inizio della ricerca 01/12/2012, Area disciplinare Area 09 INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL’INFORMAZIONE, **Settore scientifico disciplinare ING-IND/16 TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE**, Titolo della ricerca “Studio emessa a punto del processo innovativo di Friction Stir Welding assistita da laser (L-FSW) di leghe di titanio”, titoli richiesti all’assegnista Laurea in Ingegneria Meccanica-Ingegneria Industriale - Fisica, Dottorato di ricerca in Sistemi avanzati di produzione - progettazione meccanica e biomeccanica - ingegneria ambientale - fisica, Lingua straniera inglese;
- b. Domanda da parte del **prof. Giuseppe Pascazio** per l’attribuzione di un assegno di ricerca ai sensi dell’art. 3 cm. 1 **lett. A (FINANZIAMENTO A TOTALE CARICO DELL’ATENEIO)** del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 196 del 18/05/2011: durata della ricerca **12 mesi** (con eventuale proroga di un ulteriore anno), presumibile data di inizio della ricerca maggio 2013, Area disciplinare Area 09 INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL’INFORMAZIONE, **Settore scientifico disciplinare ING-IND/06 FLUIDODINAMICA**, Titolo della ricerca “Simulazione dell’interazione fluido-struttura di protesi cardiovascolari e studio degli effetti indotti sulle componenti cellulari del sangue”, titoli richiesti all’assegnista Laurea TUTTE, dottorato di ricerca TUTTI, Altro titolo qualificante e valutabile “Comprovata esperienza nel campo del calcolo numerico e della programmazione per le applicazioni della fluidodinamica e della dinamica delle strutture”, Lingua straniera inglese;
- c. Domanda da parte del **prof. Sergio Camporeale** per l’attribuzione di un assegno di ricerca ai sensi dell’art. 3 cm. 1 **lett. A (FINANZIAMENTO A TOTALE CARICO DELL’ATENEIO)** del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 196 del 18/05/2011: durata della ricerca **12 mesi**, presumibile data di inizio della ricerca 1 gennaio 2013, Area disciplinare Area 09 INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL’INFORMAZIONE, **Settore scientifico disciplinare ING-IND/08 MACCHINE A FLUIDO**, titolo della ricerca “Sviluppo di modelli di previsione dei fenomeni di instabilità di combustione nelle turbine a gas”, titoli richiesti all’assegnista Laurea Specialistica in Ingegneria e/o Fisica e/o Matematica, Dottorato di ricerca in Ingegneria, Fisica, Matematica, Altro titolo qualificante e valutabile: esperienza nel calcolo numerico con codici agli elementi finiti, esperienze teorico sperimentali nel campo dell’acustica, esperienza nello sviluppo di codici di calcolo, Lingua straniera Inglese;

- d. Domanda da parte del **prof. Giuseppe Carbone** per l'attribuzione di un assegno di ricerca ai sensi dell'art. 3 cm. 1 **lett. B) (50% DEL FINANZIAMENTO A CARICO DELL'ATENEO)** del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 196 del 18/05/2011: provenienza fondi Progetto di Ricerca Industriale connesso con progetto PON01_02238 - Elettronica di controllo, sistema d'iniezione, strategie di combustione, sensoristica avanzata e tecnologie di processo innovativi per motori diesel a basse emissioni inquinanti, **importo da cofinanziare €12.359,21**, durata **12 mesi- rinnovabile**, presumibile data di inizio della ricerca dicembre 2012, Area disciplinare Area 09 INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE, **Settore scientifico disciplinare ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE**, Titolo della ricerca "Micro/nano-strutturazione geometrica/meccanica/chimica delle superfici per il controllo delle loro proprietà tribologiche", titoli richiesti all'assegnista Laurea in Chimica quinquennale o equivalente, Dottorato di Ricerca, preferibilmente in "Chimica dei Materiali Innovativi", Comprovata esperienza pluriennale di ricerca nel settore documentata da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, Conoscenza della tecniche di laboratorio per la caratterizzazione tribologica (Nano-indentazione, misure tribometriche, misure di scratching, microscopia a forza atomica) e di bagnabilità dei materiali (misure di angolo di contatto), Conoscenza delle tecniche di caratterizzazione chimica delle superfici, Conoscenza delle correlazioni che intercorrono tra nano/micro-strutturazione chimica e geometrica dei materiali e le risultanti proprietà tribologiche e di bagnabilità, Lingua straniera Inglese;
- e. Domanda da parte della **dott.ssa Barbara Scozzi** per l'attribuzione di un assegno di ricerca ai sensi dell'art. 3 cm. 1 **lett. B) (50% DEL FINANZIAMENTO A CARICO DELL'ATENEO)** del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 196 del 18/05/2011: provenienza fondi Progetto PON01_02499, dal titolo "sistema di supporto alle Decisioni per la Gestione delle Emergenze in Ambito Marino", **importo da cofinanziare €12.359,21**, durata 12 mesi, presumibile data di inizio della ricerca dicembre 2012, Area disciplinare Area 09 INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE, Settore scientifico disciplinare ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE, Titolo della ricerca "Valutazione del rischio nelle operazioni di Search&Rescue (SAR)", titoli richiesti all'assegnista Laurea in Ingegneria Meccanica o Gestionale, Dottorato di Ricerca in ambito economico-gestionale, altro titolo qualificante e valutabile "esperienze professionali in ambito di strutture complesse pubbliche e/o private", Lingua straniera Inglese;
- f. Domanda da parte del **dott. Gianfranco Palumbo** di un assegno di ricerca ai sensi dell'art. 3 cm. 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. 196 del 18/05/2011: provenienza fondi P.O. Puglia FESR 2007-2013 Linea 1.2 – Azione 1.2.4. Bando "Aiuti a sostegno dei partenariati Regionali per l'Innovazione: durata **12 mesi, importo €24.718,41**, presumibile data di inizio della ricerca Gennaio 2013, Area disciplinare Area 09 INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE, **Settore scientifico disciplinare ING-IND/16 TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE**, titolo progetto "Apulia Windows Technology", titolo della ricerca "Studio numerico-sperimentale dei processi tecnologici per la realizzazione di componenti critici di un sistema-serramento scorrevole ad alto contenuto tecnologico", titoli richiesti all'assegnista Laurea in ingegneria meccanica quinquennale o equivalente, dottorato di ricerca preferibilmente in "Sistemi avanzati di produzione", comprovata esperienza pluriennale di ricerca nel settore scientifico disciplinare documentata da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, conoscenza

delle prove sperimentali per la caratterizzazione meccanica e tecnologica dei materiali e delle tecniche di laboratorio per analisi micro strutturale, tramite microscopia ottica e preparazione di provini metallografici, conoscenza di codici commerciali per la simulazione dei processi tecnologici, conoscenza delle correlazioni che intercorrono trattamenti termo meccanici, microstruttura e comportamento meccanico e tecnologico dei materiali, Lingua straniera inglese;

- g. Domanda da parte del prof. **Carmine Pappalettere** di **N. 2** **assegni** di ricerca ai sensi dell'art. 3 cm. 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. 196 del 18/05/2011: durata **12 mesi rinnovabile fino a 3 anni**, provenienza fondi contratto CALEF (PON 01_01269 "ELIOS"), importo messo a disposizione €22.817,00 ad assegno, mentre la quota per maternità, pari a €1.901,41 ad assegno sarà versata solo se necessaria dalla quota di spese generali, presumibile inizio ricerca 1 novembre 2013, Area disciplinare Area 09 INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE, Settori scientifici disciplinari: **n. 1 assegno su ING-IND/14 Progettazione Meccanica e Costruzioni di Macchine, n. 1 assegno su ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione**", titolo della ricerca: primo assegno "Studi e ricerche sulle metodologie di progettazione e sperimentazione di materiali, componenti e sistemi meccanici e sulle relative applicazioni", secondo assegno "Studi e ricerche su processi innovativi e lavorazioni laser e sulle relative applicazioni", titoli richiesti all'assegnista 1° assegno: Laurea Specialistica/Magistrale o quinquennale VO in Ingegneria Meccanica o Fisica, Dottorato di ricerca in settori inerenti l'Ingegneria Meccanica o la Fisica, Altro titolo qualificante e valutabile: pubblicazioni e attività di ricerca svolte con qualunque tipologia di contratto, Lingua straniera Inglese", titoli richiesti all'assegnista 2° assegno: Laurea Specialistica/magistrale o quinquennale VO in ingegneria Meccanica, Dottorato di ricerca in sistemi avanzati di Produzione o in Progettazione Meccanica e biomeccanica, Altro titolo qualificante e valutabile "pubblicazioni e attività di ricerca svolte con qualunque tipologia di contratto, Lingua straniera Inglese;

Il Presidente informa inoltre che il **prof. Gaetano Vacca** ha già inviato domanda per l'attribuzione di un assegno di ricerca ai sensi dell'art. 3 cm. 1 **lett. A (FINANZIAMENTO A TOTALE CARICO DELL'ATENEO)** del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 196 del 18/05/2011: durata della ricerca **24 mesi**, presumibile data di inizio della ricerca gennaio 2013, Area disciplinare Area 09 INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE, **Settore scientifico disciplinare ING-IND/12 MISURE MECCANICHE E TERMICHE**, titolo della ricerca "Misure di vibrazioni su organi meccanici rotanti con tecniche laser-doppler", titoli richiesti all'assegnista Laurea in Ingegneria Elettrica e/o in Ingegneria Meccanica e/o in Ingegneria Industriale, Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrica e/o Meccanica, Altro titolo qualificante e valutabile: assegnista post-doc, Lingua straniera Inglese;

Il Consiglio, valutata la coerenza delle richieste presentate rispetto al Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 196 del 18/05/2011, esprime all'unanimità parere favorevole.

P. 8) NOMINA DI TRE RAPPRESENTANTI DEL DMMM IN SENO AL CONSIGLIO DIRETTIVO DEL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE "MAGNA GRECIA "DI TARANTO

Il Presidente ripropone il punto all'o.d.g della seduta consiliare del 26/09/2012, ricordando che nel corso della stessa seduta era stata richiesta la presentazione per iscritto delle candidature per

svolgere il ruolo di rappresentante del DMMM in seno al consiglio direttivo del Centro Interdipartimentale di Taranto. Il Presidente informa quindi che sono pervenute le disponibilità dei proff: A.D. Ludovico, B. Scozzi, G. Vacca, C. Pappalettere, P. Oresta. Con riferimento al profilo delineato per gli organi dal Regolamento del Centro Interdipartimentale, e in considerazione del fatto che il Centro è stato costituito allo scopo di far rimanere viva l'attività di ricerca e di didattica nella sede di Taranto in seguito alla disattivazione del DIASS e della II Facoltà di Ingegneria, egli sostiene che la scelta dovrebbe ricadere su docenti che abbiano un curriculum coerente con le attività di didattica e/o di ricerca svolte fino ad oggi a Taranto e che si potrebbero svolgere nel futuro. Pertanto invita i candidati ad esporre al Consiglio le proprie referenze in tal senso.

Il Presidente propone di designare come rappresentanti del DMMM in seno al Consiglio Direttivo del Centro Interdipartimentale di Taranto i **proff. A.D. Ludovico, B. Scozzi, P. Oresta.**

Il Consiglio approva all'unanimità.

P. 9) DELEGHE ALLA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

Il Presidente ritiene necessario procedere all'individuazione di deleghe con funzioni deliberanti alla Giunta di Dipartimento ai sensi del comma 5 dell'art. 24 dello Statuto del Politecnico di Bari, che recita "Per specifiche questioni, su delega del Consiglio di Dipartimento, la Giunta può anche assumere funzioni deliberanti".

Il Presidente propone pertanto di attribuire alla Giunta le seguenti deleghe con funzioni deliberanti:

- a) assegnazione di compiti didattici a docenti;
- b) attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
- c) ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
- d) interventi straordinari a favore della didattica;
- e) concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca;
- f) verifica che il Regolamento Didattico proposto dai Corsi di Studio risponda ai criteri definiti preventivamente dal Consiglio di Dipartimento;
- g) Pratiche studenti e PSI

Specifica inoltre che il Presidente avrebbe la facoltà di sottoporre al Consiglio di Dipartimento collegialmente riunito, anziché alla Giunta, specifici argomenti.

Il Presidente chiarisce che l'elenco proposto dal punto a) al punto e) si pone in continuità con i compiti della Giunta di Facoltà, mentre i punti f) e g) sono da valutare con maggiore attenzione, valutando l'opportunità o meno di confermarli. Quindi apre il dibattito.

Il Presidente, in assenza di una posizione condivisa da parte del Consiglio, decide di mettere ai voti singolarmente le proposte di delega sopra esposte, con i seguenti esiti:

Il punto a) viene approvato all'unanimità.

Il punto b) viene approvato all'unanimità.

Il punto c) viene approvato a maggioranza, con il voto contrario dei proff. Palumbo e Vacca.

Il punto d) viene approvato a maggioranza, con il voto contrario dei proff. Camporeale e Vacca.

Il punto e) viene approvato all'unanimità.

Il punto f) viene respinto all'unanimità.

La discussione del punto g) viene rimandata.

Si approvano dunque le deleghe di cui ai punti a),b),c),d),e).

Si approva anche che il Presidente ha facoltà di sottoporre al Consiglio di Dipartimento collegialmente riunito, anziché alla Giunta, anche in sede di Giunta, specifici argomenti seppur pertinenti alle deleghe conferite alla Giunta.

Si decide inoltre che le delibere di Giunta devono essere assunte a maggioranza assoluta, ovvero con la metà più uno degli aventi diritto.

P. 10) CALENDARIO SEDUTE CONSILIARI A.A. 2012-2013

Il Presidente, al fine di consentire una corretta programmazione delle attività del Consiglio, propone di fissare un calendario delle sedute consiliari dell'A.A. 2012-2013, articolato come segue:

martedì *30 ottobre 2012 ore 16.00*
martedì *11 dicembre 2012 ore 09.00*
martedì *22 gennaio 2013 ore 16.00*
martedì *19 febbraio 2013 ore 9.00*
martedì *19 marzo 2013 ore 16.00*
martedì *16 aprile 2013 ore 16.00*
mercoledì *22 maggio 2013 ore 16.00*
giovedì *20 giugno 2013 ore 16.00*
martedì *16 luglio 2013 ore 9.00*
martedì *17 settembre 2013 ore 9.00*

Il Consiglio approva all'unanimità.

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

1) CARICHI DIDATTICI PRINCIPALI E AFFIDAMENTO DEGLI INCARICHI SU CORSI UFFICIALI DEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DMMM A.A. 2012/2013

Il Presidente comunica che sono pervenute da docenti del DMMM le seguenti richieste di affidamento incarichi a titolo gratuito:

- **prof. Angelo Gentile**, ordinario del SSD ING-IND/13, con nota del 05 ottobre 2012 ha richiesto come Carico Didattico Principale (CDP) aggiuntivo la disciplina "Regolazione e controllo degli impianti", 6 CFU, SSD ING-IND/13, 1° anno, 1° semestre del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Bari;
- **ing. Luciano Afferrante**, ricercatore del SSD ING-IND/14, con nota del 05 ottobre 2012 ha richiesto come compito didattico istituzionale la disciplina "Progettazione assistita di strutture meccaniche", 6 CFU, SSD ING-IND/14, 2° anno, 2° semestre del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Bari.

Il Presidente ricorda che la vacanza delle suddette discipline era già stata oggetto di un bando di vacanza, scaduto il 21 settembre u.s., emanato dal Preside della I Facoltà di Ingegneria, ma che ad oggi i citati insegnamenti non sono stati coperti da docenza.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Udita la relazione del Presidente;
Visto l'art. 23, comma 8, lettera d) della Statuto di questo Politecnico;
Visto il "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento";
Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;

DELIBERA

all'unanimità di affidare a titolo gratuito, per l'a.a. 2012/2013:

- al **prof. Angelo Gentile**, ordinario del SSD ING-IND/13, la disciplina "Regolazione e controllo degli impianti", 6 CFU, SSD ING-IND/13, 1° anno, 1° semestre del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Bari;
- **all'ing. Luciano Afferrante**, ricercatore del SSD ING-IND/14, la disciplina "Progettazione assistita di strutture meccaniche", 6 CFU, SSD ING-IND/14, 2° anno, 2° semestre del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Bari.

Il Presidente prosegue riferendo che:

- il **prof. Pappalettere**, ordinario del DMMM del SSD ING-IND/14, in data 19 settembre u.s. aveva richiesto al Preside della I Facoltà di Ingegneria, come CDP per l'a.a. 2012/2013, il modulo da 6 CFU "Progettazione meccanica I (L-Z)", SSD ING-IND/14, 1° semestre del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, erogato a Bari, fino ad oggi parte del CDP del prof. Lamberti; avrebbe completato il suo CDP con la disciplina "Meccanica sperimentale", 6 CFU, del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, erogato a Taranto;
- il **prof. Lamberti**, associato della Facoltà del SSD ING-IND/14, in data 24 settembre u.s. aveva richiesto al Preside della I Facoltà di Ingegneria la variazione di parte del proprio CDP passando dal modulo da 6 CFU "Progettazione meccanica I (L-Z)", SSD ING-IND/14, 1° semestre, terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, erogato a Bari, a "Metodi di ottimizzazione strutturale", 6 CFU, del Dottorato di Ricerca e Double Degree con la New York University.

La Giunta di Facoltà del 27 settembre u.s. ha demandato la decisione in merito alle richieste sopra descritte al DMMM, struttura didattica competente a partire dal 1° ottobre 2012.

Il Presidente fa presente che al momento non ci sono discipline vacanti del SSD ING-IND/14 e propone di accogliere le richieste presentate dai docenti sopra citati.

Il Consiglio di Dipartimento, tenuto conto di quanto riferito dal Presidente e della sua proposta, approva all'unanimità le richieste di CDP e di variazione di CDP presentate dai proff. Pappalettere e Lamberti, nei termini da loro prospettati e sopra descritti.

Ancora, il Presidente rende noto che la Giunta della I Facoltà del 27 settembre u.s. aveva demandato alle strutture didattiche competenti le decisioni in merito all'assegnazione di alcune discipline la cui vacanza era stata oggetto di un bando, scaduto il 21 settembre u.s., emanato dal Preside della I Facoltà di Ingegneria. Relativamente alle suddette discipline erano pervenute varie candidature per l'affidamento a contratto a titolo oneroso dei corrispondenti insegnamenti.

Il Presidente elenca le discipline in questione ed i nominativi dei candidati:

1. "Fondamenti di informatica, 6 CFU, 1° anno, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale; candidati: Agnese Trovato, Nicola Bassi, Luigi Antonio Gatto, Vito Corsini;
2. "Fondamenti di informatica (A-K), 6 CFU, 1° anno, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Bari; candidati: Nicola Bassi, Luigi Antonio Gatto.
3. "Fondamenti di informatica (L-Z), 6 CFU, 1° anno, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Bari; candidati: Donato Impedovo, Nicola Bassi, Vito Corsini.

Il Presidente propone di non procedere all'assegnazione delle discipline di cui al n.1 e 2 del suddetto elenco, bensì di procedere alla assegnazione di cui al punto 3. Il Consiglio approva all'unanimità.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Viste	le delibere del Consiglio di Amministrazione del 26 luglio 2011 e 20 luglio 2012 in merito all'importo per CFU e al budget stanziato per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi di insegnamento e per le attività didattiche anche integrative;
Visto	il "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento";
Esaminati	i curricula ed i titoli esibiti;
Sentiti	i pareri degli esperti del Settore Scientifico Disciplinare interessato

DELIBERA

all'unanimità di ASSEGNARE, mediante contratto a titolo oneroso, €250,00 (lordo) x CFU, per l'a.a. 2012/2013, l'insegnamento "Fondamenti di informatica (L-Z), 6 CFU, 1° anno, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, al candidato dott. Ing. Donato Impedovo, già docente dello stesso corso nell'a.a. 2011/2012 e in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Informatica, per continuità didattica e in considerazione della ampia attività didattica svolta nel Politecnico di Bari ed in altre Università, della valida attività scientifica, testimoniata da pubblicazioni n.11 su Riviste internazionali, n.2 su Capitolo di libri internazionali, n.28 atti di Congressi Internazionali.

Il Presidente ricorda che la spesa, per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi di insegnamento e per le attività didattiche anche integrative, graverà sul budget stanziato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 20 luglio 2012.

Il Presidente prosegue riferendo che il Consiglio della II Facoltà di Ingegneria, nella riunione del 28 settembre, ha approvato le seguenti modifiche al Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, riguardante il curriculum Industriale, erogato nella sede di Taranto:

- Regolamento 2012/2013: disattivazione dell'insegnamento "Simulazione e Prototipazione Virtuale", 6 CFU, SSD ING-IND/15, attività formativa affine o integrativa, 1° anno, 2° semestre e contestuale attivazione della disciplina "Simulazione degli Impianti Motori", 6 CFU, SSD ING-IND/08, attività formativa caratterizzante; consegue a quanto sopra descritto la diminuzione di n. 6 CFU per le attività formative affini o integrative e l'incremento di n. 6 CFU per le attività formative caratterizzanti nel Regolamento Didattico 2012/2013 del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, curriculum Industriale.
- Regolamenti Didattici 2011/2012 e 2012/2013: suddivisione in due moduli da 6 CFU ognuno, dell'insegnamento da 12 CFU " Sistemi Elettrici per l'energia", SSD Ing-IND/33, 2° anno 2° semestre.
- Regolamento 2012/2013: spostamento dell'insegnamento di Metodi di rappresentazione tecnica dal 1° semestre al 2° semestre del I anno.

Al termine il Presidente, dopo aver dato lettura dell'offerta didattica del DMMM erogata a Taranto nell'a.a. 2012/2013, nonché dei Verbali CdF della II Facoltà di Ingegneria relativi all'assegnazione di incarichi di insegnamento per supplenza/contratto, passa ad illustrare il bando di vacanza per tutti i corsi ufficiali del Dipartimento erogati a Bari e Taranto, ad oggi senza copertura per l'a.a. 2012/2013, da ricoprire con incarico a titolo gratuito o in subordine a titolo oneroso, redatto secondo quanto previsto dal "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento", emanato con Decreto del Rettore del 19 luglio 2011.

Il Presidente, dopo aver dato lettura degli insegnamenti vacanti di cui all'Allegato 1 dell'avviso di vacanza proposto, propone l'emanazione del suddetto avviso nei prossimi giorni.

Il Consiglio di Dipartimento, valutata l'urgenza della copertura dei corsi vacanti, approva all'unanimità il bando di vacanza, disponendone celere emanazione, come da proposta del Presidente.

La delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 21,00

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 del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 30 Ottobre 2012 e consta di n. 18 pagine numerate progressivamente e un allegato di n. 1 pagina.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

F.to Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Monno

SSD Insegnamento/Modulo

AttivForm ACCORPAMENTO

SEMESTRE CFU

Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 - D.M. 270/04

ING-IND/16	Tecnologia meccanica e dei materiali \ 1° Modulo: Tecnologia meccanica	B		2° Semestre	6
------------	--	---	--	-------------	---

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - D.M. 270/04

CHIM/07	Chimica e Complementi di chimica \ 2° Modulo: Complementi di Chimica (L-Z)	A		2° Semestre	3
ICAR/08	Scienza delle costruzioni (L-Z)	C		2° Semestre	12

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Taranto - D.M. 270/04

MAT/03	Geometria e algebra	A	[ACCORP. con CdS CLASSI L-7 E L-8]	1° Semestre	6
--------	---------------------	---	------------------------------------	-------------	---

Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - D.M. 270/04

ING-IND/16	Tecnologie e sistemi di assemblaggio	D		2° Semestre	6
------------	--------------------------------------	---	--	-------------	---

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Taranto - D.M. 270/04

ING-IND/32	Macchine ed azionamenti elettrici	C		1° Semestre	6
------------	-----------------------------------	---	--	-------------	---