

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

Seduta n. 9/2013

del giorno 26 Settembre 2013

Il giorno 26 settembre 2013 alle ore 09.00, a seguito di convocazione del 18/09/2013 prot. N. 2013PM0001330 e di odg suppletivo del 24/09/2013 prot. N. 2013PM0001365 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. Relazione triennale attività didattica e scientifica di docenti e ricercatori;
8. Pratiche studenti e PSI;
9. Regolamenti didattici A.A. 2013-2014;
10. Variazioni Manifesti degli Studi;
11. Calendario sedute consiliari ottobre 2013-settembre 2014;
12. Richiesta congedo prof. Casalino;
13. Parere DMMM sul nuovo Regolamento Amministrazione Finanza e Contabilità;
14. Parere proposta di Laurea Honoris Causa per Salvatore Grimaldi.

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

1. Proposta del DMMM di Dottorato XXIX ciclo;
2. Affidamento degli incarichi su corsi ufficiali dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento DMMM A.A. 2013/2014;
3. Convenzioni per mobilità dottorandi.

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	Entra alle ore 11.30 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	
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	
	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 Esce alle ore 10.30		
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	Entra alle ore 10.00 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	Entra alle ore 10.00 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			X
		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		CAMPOREALE	Roberto	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 che in data 31/07/2013 i ricercatori Gianfranco Palumbo e Donato Sorgente hanno presentato richiesta di nulla osta per l'associazione all'**Istituto di Fotonica e Nanotecnologie** Unità di Ricerca di Bari, in qualità di ricercatori nel campo LASER MATERIAL PROCESSING, per partecipare al programma “Sviluppo e applicazioni di sorgenti laser infrarosse a cascata quantica, a fibra ottica e di potenza”, associazione richiesta a titolo gratuito per un impegno temporale previsto di n 2 mesi/anno. Il nulla osta è stato concesso dal Direttore nella stessa data;
- b) Il Presidente comunica che per quanto concerne i prossimi **SASD** i fondi assegnati a questo Dipartimento sono pari ad euro 8.324,96, e ci permettono di attivare n.16 cicli da 20 ore cadauno ed un ciclo di 13 ore, grazie ad un arrotondamento già accordato dall'amministrazione centrale. Il Presidente invita quindi i colleghi a fare le relative richieste per il I e II semestre per poter emettere il bando, riservato ai dottorandi.
- c) Il Presidente informa che con D.D. n. 122/2013 del 24/09/2013 è stato emanato e pubblicato sull'albo Pretorio on line l'avviso pubblico per la selezione del profilo **di RSPP del DMMM**. Alla selezione può partecipare il personale in servizio presso il Politecnico di Bari di categoria EP, D e C, in possesso dei requisiti di cui all'art.32 del D.Lgs. n.81/2008. Scadenza ore 12 del 30 settembre. L'incarico avrà la durata di tre mesi, a decorrere dal 1° ottobre fino al 31 dicembre 2013, e potrà eventualmente essere prorogato;
- d) Il Presidente informa che con Giunta di Dipartimento del 10/09/2013 al p. 3 odg **BANDO N. 1 PER AFFIDAMENTO DEGLI INCARICHI SU CORSI UFFICIALI DEI CORSI DI**

STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DMMM A.A. 2013/2014 sono stati assegnati i seguenti **insegnamenti** per l'a.a. 2013/2014:

A TITOLO GRATUITO

- "Misure meccaniche e termiche (L-Z)", SSD ING-IND/12, 6 CFU, del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Bari, al prof. Gaetano Vacca, ordinario SSD ING-IND/12;
- "Sistemi integrati di produzione", SSD ING-IND/16, 6 CFU, 2° anno, 1° semestre del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, al prof. Roberto Spina, associato SDD ING-IND/16;
- "Fisica tecnica", SSD ING-IND/11, 6 CFU, del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Taranto, al prof. Pietro Stefanizzi, associato SSD ING-IND/11;
- "Fondamenti di informatica (A-K)", SSD ING-INF/05, 6 CFU, del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Bari, al prof. Vincenzo Di Lecce, ordinario SSD ING-INF/05;
- "Fisica tecnica", SSD ING-IND/10, modulo da 6 CFU della disciplina "Fisica tecnica e sistemi energetici", del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale al prof. Francesco Martellotta, associato del SSD ING-IND/11; il Presidente fa notare l'assegnazione del CDP al prof. Martellotta è su una disciplina di SSD differente da quello di inquadramento del docente, dal momento che tutti gli insegnamenti del SSD ING-IND/11 sono già stati coperti da docenza;
- "Sistemi energetici I (L-Z)", SSD ING-IND/12, modulo da 6 CFU della disciplina "Sistemi energetici I e Macchine a Fluido I", del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Bari, al prof. Pietro De Palma, ordinario SSD ING-IND/08.

A TITOLO ONEROSO

proff. F. Trentadue, M.D. De Tullio, B. Scozzi, F. Maddalena, G. Pugliesi, M. Gorgoglione, G. Pascazio, L.A.C. De Filippis, A.D. Lippolis, su insegnamenti del proprio SSD; i proff. F. Trentadue e Scozzi insegnamenti come completamento del proprio CDP chiedendo altresì che i CFU eccedenti il CDP vengano retribuiti.

- e) Il Presidente comunica che con D.R. 346 del 06/09/2013 è stata disposta la **surroga** in seno al Consiglio di Dipartimento del DMMM della **sig. Maria Pia Longobardi**, rappresentante in seno al CdD del DMMM per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica per il biennio accademico 2012/2014, in quanto laureata, con la sig. Valeria Melo, prima dei non eletti della lista Studenti Democratici.

Interviene il sig. P. Lella, il quale chiede di poter visionare via mail tutta la documentazione in approvazione all'odg del Consiglio almeno 24 ore prima del Consiglio stesso.

Il Presidente, accogliendo tale richiesta, specifica che sia per permettere al personale addetto di istruirne le pratiche sia per permettere agli altri componenti del Consiglio di prendere visione degli atti prima della seduta consiliare, tassativamente non saranno più prese in considerazione per la imminente successiva seduta richieste che non siano depositate in modo completo meno di **sette giorni lavorativi prima**.

P.2) APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Presidente mette a disposizione e in approvazione il testo del verbale n. 8 del 16 luglio 2013 della seduta precedente del Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità il verbale del Consiglio di Dipartimento DMMM del 16 luglio 2013.

P.3) RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio i seguenti decreti direttoriali di variazione al bilancio:

- a) **Decreto di variazione bilancio n. 7/e del 01/07/2013** – Decreto di storno per pagamento missioni PS025 (BARI) e nuovo PIGNONE (prof. Pascazio) - Descrizione Causale: Variazioni per storni fra uscite, ammontare variazione €13.000,00;
- b) **Decreto di variazione bilancio n. 7/f del 01/07/2013** – Decreto di storno per pagamento iscrizione dottorando Francesco Facchini - Descrizione Causale: Variazioni per storni fra uscite, ammontare variazione €500,00;
- c) **Decreto di variazione bilancio n. 7/g del 01/07/2013** – Decreto di storno su progetti PS025-ISRINGHAUSEN (G. Mummolo) AMGAS (C. Garavelli)- Descrizione Causale: Variazioni per storni fra uscite, ammontare variazione €27.151,80;
- d) **Decreto di variazione bilancio n. 7/h del 12/07/2013** – Decreto di variazione al bilancio per incameramento anticipo PON02_00576_3333585 (MASSIME) e FRA 2013- Descrizione Causale: Variazione generica, ammontare variazione €56.802,57;
- e) **Decreto di variazione bilancio n. 7/i del 12/07/2013** – Decreto di storno per pag. 2° tranche Ctr. Ricerca Università di Firenze contratto su PON01_02499 (Scozzi)- Descrizione Causale: Variazioni per storni fra uscite, ammontare variazione €102.200,00;
- f) **Decreto di variazione bilancio n. 7/l del 12/07/2013** – Decreto di storno per pagamento missioni e contratti su progetti di ricerca- Descrizione Causale: Variazioni per storni fra uscite, ammontare variazione €16.026,50.

Il Consiglio, in considerazione della necessità di operare la suddetta variazione di bilancio e dell'impossibilità di convocare il Consiglio di Dipartimento in tempi utili per l'autorizzazione di suddetta variazione, ratifica i suddetti decreti all'unanimità.

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

- g) **Decreto n. 96 del 18/07/2013**, con il quale è stato autorizzato il ricorso alla procedura MEPA tramite ordine diretto per il noleggio di n. 5 fotocopiatrici multifunzione Toshiba e-Studio 283;
- h) **Decreto n. 97 del 18/07/2013** con il quale è stato emanato bando di procedura comparativa per titoli e colloquio, a mezzo avviso pubblico, per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per la seguente attività: “Collaborazione allo svolgimento di attività di ricerca inerenti all’uso del Laser in ambito industriale” per il progetto PON01_01366 BATTERIE, Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Ing. Carmine Pappalettere;
- i) **Decreto n. 98 del 18/07/2013** con il quale è stato emanato bando di procedura comparativa per titoli e colloquio, a mezzo avviso pubblico, per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per la seguente attività: “collaborazione alla ricerca per attività inerenti applicazioni pratiche all’uso del Laser in ambito industriale” per il progetto PON01_01366 BATTERIE, Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Ing. Carmine Pappalettere;
- j) **Decreto n. 99 del 18/07/2013** con il quale è stato emanato bando di procedura comparativa per titoli e colloquio, a mezzo avviso pubblico, per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 24 mesi, per la seguente attività: “Collaborazione allo svolgimento di prove meccaniche statiche e a fatica di caratterizzazione di materiali e componenti in Titanio” per il progetto PON01_01269 ELIOS “Strutture di nuova concezione saldate con laser in fibra”, Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Ing. Carmine Pappalettere;
- k) **Decreto n. 105 del 07/08/2013** con il quale sono stati approvati gli atti della procedura di gara relativa ad una consulenza nell’ambito del progetto PON01_01366 BATTERIE di cui è responsabile scientifico il prof. C. Pappalettere, con aggiudicazione alla Società “P.V.S s.r.l., per l’importo complessivo di €248.000,00;
- l) **Decreto n. 106 del 07/08/2013** con il quale sono stati approvati gli atti della procedura di gara relativa all’acquisto di un sistema software nell’ambito del progetto PON01_01366

BATTERIE di cui è responsabile scientifico il prof. C. Pappalettere, con aggiudicazione alla Società “Geophysical Applications processing (GAP) srl, per l’importo complessivo di € 123.900,00;

- m) **Decreto n. 100 del 05/08/2013** con il quale è stata costituita la Commissione di Esame Finale di Tirocinio per la Classe A020 presieduta dal prof. R. Amirante;
- n) **Decreto n. 112 del 06/08/2013** con il quale è stata costituita la Commissione di Esame Finale di Tirocinio per la Classe A071 presieduta dal prof. G. Casalino (supplente il prof. UVA);
- o) **Decreto n. 121 dell’11/09/2013**, con il quale è stato emesso il Bando n. 2 DMMM/13-14 per l’assegnazione di insegnamenti dei corsi di studio afferenti al Dipartimento;
- p) **Decreto n. 122/2013 del 24/09/2013** con il quale è stato emesso avviso pubblico per la selezione del profilo di RSPP del DMMM.

Il Consiglio ratifica all’unanimità i decreti sopra esposti, in considerazione dell’urgenza degli adempimenti ad essi relativi e dall’impossibilità di convocare il Consiglio di Dipartimento in tempi utili all’adozione dei relativi atti secondo le procedure ordinarie.

P.4) AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA

Il Presidente informa che è pervenuta la seguente richiesta di autorizzazione alla spesa:

- a) Richiesta da parte del prof. **R. Amirante**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca PROINNO_BIT, di autorizzazione alla spesa per l'emissione di un **bando per N. 1 borsa atipica** per attività di studio e ricerca Post-Lauream riservate a personale in possesso del titolo di laurea quinquennale in Ingegneria Meccanica, della durata di 3 mesi, per un **importo omnicomprensivo di € 4.000,00**, spesa da far gravare sui fondi di ricerca PON- POTENZIAMENTO E CONSOLIDAMENTO DI DISTRETTI E LABORATORI-PROINNO_BIT, con anticipazione che potrà essere garantita su altri fondi del richiedente (es. C21), temi di ricerca: Ottimizzazione geometrica di valvole e componenti sottoposti ad elevata pressione mediante modellazione CFD e algoritmi genetici implementati nel software modeFRONTIER. Requisiti preferenziali: la conoscenza della lingua inglese, le conoscenze, l’esperienza maturata e le pubblicazioni scientifiche relative all’ottimizzazione di valvole e componenti meccanici;
- b) Richiesta da parte del **prof. C. Garavelli**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto PON Puglia@Service, di autorizzazione alla spesa per l'emissione di un **bando per N. 1 borsa atipica** per attività di studio e ricerca Post-Lauream riservate a personale in possesso del titolo di laurea in Ingegneria Gestionale magistrale o vecchio ordinamento, della durata di **6 mesi, prorogabili a 10**, per un **importo omnicomprensivo di € 9.000,00 – da incrementare a € 15.000,00 in caso di proroga** - spesa da far gravare sui fondi di ricerca PON Puglia@Service, temi di ricerca: Definizione e analisi di un modello di business basato sull'erogazione di servizi internet-based nel settore del turismo, Requisiti: Buona conoscenza della lingua inglese, conoscenza di tecniche e software di Business Process Management, requisiti preferenziali: esperienza acquisita nel campo dell’analisi e riprogettazione dei processi;
- c) Richiesta da parte del **prof. Luigi Tricarico**, responsabile scientifico del progetto SMATI – F- codice PON01_02584/F6, di autorizzazione alla spesa finalizzata all'acquisto di un **materiale di consumo Haake** per installazione/utilizzo delle attrezzature per le attività di didattica/tutoraggio del progetto **SMATI/F**, la cui spesa graverà sui fondi destinati al suddetto progetto alla voce "Strumentazione" e “altre spese correnti”, per un totale omnicomprensivo di **57.003,76 € (IVA esclusa)**. L’acquisto avverrà direttamente dalla ditta M. Penati Strumenti srl, che presenta dichiarazione di unicità della strumentazione e accessori Haake;

- d) Richiesta da parte del **prof. U. Galietti**, in qualità di Responsabile Scientifico delle attività 1.1., 1.2. e 1.3 nell'ambito del progetto **SMATI**, di cui è responsabile scientifico il prof. L. Tricarico, di autorizzazione alla spesa per l'emissione di un **bando per N. 1 borsa atipica** per attività di ricerca Post-Lauream riservate a personale in possesso del titolo di laurea in Ingegneria Meccanica magistrale o equivalente, della durata di **6 mesi**, per un **importo onnicomprensivo di €11.500,00**, spesa da far gravare sui fondi di ricerca SMATI, temi di ricerca: Caratterizzazione a fatica di materiali metallici con metodi classici e metodi termici, Studio della meccanica della frattura di materiali metallici con metodi classici e metodi termici, Requisiti preferenziali conoscenza della lingua inglese, specifiche competenze riguardanti le tecniche termografiche utilizzate per la caratterizzazione termomeccanica dei materiali oltre alla conoscenza di software commerciali per l'analisi dei segnali e l'elaborazione delle immagini;
- e) Richiesta da parte del **prof. L. Tricarico**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto SMATI, di autorizzazione alla spesa per **l'estensione di ulteriori tre mesi del periodo di durata della borsa atipica (della durata di 6 mesi) assegnata all'ing. Schiavo C. Lucio** sul tema *“Modellazione del comportamento anelastico in campo plastico e viscoso di acciai superduplex per la simulazione numerica del processo di colata con il software Magma”*, per un **importo onnicomprensivo di € 5.750,00**; l'estensione si rende necessaria per completare e approfondire i risultati emersi dalle attività condotte dall'ing. Schiavo anche alla luce di nuove attività sperimentali previste nell'ambito del progetto SMATI;
- f) Richiesta da parte del **prof. V. Albino**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto **RES NOVAE** (Reti, Edifici, Strade-Nuovi Obiettivi virtuosi per l'Ambiente e l'Energia), di autorizzazione alla spesa per l'emissione di un bando di procedura pubblica per l'affidamento per soli titoli di un incarico di **contratto di lavoro autonomo occasionale** riservato a personale in possesso di laurea in ingegneria gestionale quinquennale o magistrale e di dottorato di ricerca in ingegneria Economico-gestionale, per l'attività di *“Studio per la definizione dell'architettura di sistema in modalità integrata e aperta (modello smart community)”*, della durata di massimo 1 mese, per un importo lordo onnicomprensivo di **€2.500,00**, spesa da far gravare sui fondi di ricerca RES NOVAE, di cui il prof. V. Albino è responsabile scientifico;

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

- g) Richiesta da parte del **prof. C. Pappalettere**, in qualità di responsabile scientifico del progetto **PON01_01366 BATTERIE**, di autorizzazione alla spesa per l'attivazione del **corso di formazione** inerente il progetto in questione, che prevede l'attivazione del bando entro fine mese da pubblicizzare su due quotidiani e su internet (per una spesa di circa 3.500 euro) e la selezione dei discenti entro fine ottobre e l'inizio dei corsi il 1° novembre, essendo previsto il pagamento di 8 borse di studio per 13 mesi oltre alle spese per i contratti dei docenti interni ed esterni, per un totale complessivo di **€252.680,00** a cui si sommano le spese di pubblicazione del bando per un totale di circa **€3.500,00**.

Si autorizza tutta la spesa in considerazione del fatto che il ministero ha totalmente finanziato il progetto, ma al momento si provvederà solo al versamento delle spese di pubblicazione del bando, mentre la frequenza dei formandi e i contratti dei docenti saranno pagati mese per mese, considerando anche l'avvio del bilancio unico di contabilità economico-patrimoniale a partire dal 1 gennaio 2014.

P.5) APPROVAZIONE ATTI DI GARA

Il Presidente riferisce che non ci sono atti di gara in approvazione.

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

Il Presidente ricorda che il Consiglio ha istituito una Commissione incaricata di Regolamentare il c/terzi del DMMM. La Commissione è composta dal prof. L. Mangialardi (Presidente della Commissione), dalla dott.ssa R. Martinelli, dal sig. Lella. Il Presidente riferisce che la dott.ssa Carmen Amati ha chiesto di farne parte. Il Presidente chiede il parere al Consiglio.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole che la Commissione sia integrata dalla dott.ssa Carmen Amati in considerazione che la stessa cura le attività Commerciali del DMMM. Il Presidente invita la Commissione a presentare a breve proposte.

Il Presidente riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di contratto di ricerca in c/terzi:

- a) **“Contratto per attività di ricerca”** in conto/terzi da stipularsi con **Gruppo Fontana** con sede e domicilio fiscale in Calolziocorte (Lecco) – Viale Alcide De Gasperi, 16, per una collaborazione sul tema “Studio del comportamento superplastico di leghe di alluminio della serie 5XXX finalizzato all’ottimizzazione del processo di Blow Forming” da svolgersi presso il D.M.M.M., responsabile scientifico **l’Ing. Donato Sorgente**. L’attività dovrà espletarsi entro **2 mesi** a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto stesso, per un importo contrattuale omnicomprensivo pari a **Euro 25.000,00 (venticinquemila/00) oltre IVA**, da versare in tre soluzioni dietro emissione di avviso di fatturazione e successiva emissione della fattura commerciale a quietanza dell’avvenuto pagamento: - €8000 (32%) al termine delle attività di “caratterizzazione superplastica”, dietro presentazione del rapporto di prova, avviso di fatturazione e successiva emissione di fattura commerciale a quietanza dell’avvenuto pagamento. 90 gg FMDF, €9000 (36%) al termine delle attività di “formatura superplastica”, dietro presentazione del rapporto di prova. 90 gg FMDF, €8000 (32%) al termine delle attività di “analisi dei risultati”, dietro presentazione della relazione finale. 90 gg FMDF. **Piano di spesa:** Costi generali (20%): €5.000,00; Costi comuni: €4.750,00 (manutenzione macchine di prova), Costi specifici (consumabili per prove di caratterizzazione (gas, lubrificanti, termocoppie): €5.000,00, Compensi individuali lordi per il personale docente coinvolto (Prof. Ing. Luigi Tricarico, Ing. Donato Sorgente, Ing. Gianfranco Palumbo.): €9.000,00; Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo e bibliotecario coinvolto direttamente (5%) (Ing. Umberto Alto, Sig. Rosario Galante, Sig. Giuseppe Grasso, Sig. Paolo Lella, sig. Vincenzo Mele, Sig. Gennaro Olivieri.): €1.250,00.
- b) **“Contratto per attività di consulenza e ricerca”** in conto/terzi da stipularsi con **EURONET S.r.l.** con sede e domicilio fiscale in Grottaglie (TA) – Viale Mediterraneo, 7, per una collaborazione sul progetto “FLYCASH V2” finanziato dalla Regione Puglia nell’ambito del PO 2007-2013 - Asse I - Linea di Intervento 1.1 - Azione 1.1.2 da svolgersi presso il D.M.M.M., responsabile scientifico **Prof. Ing. Antonio Domenico Ludovico**. Le attività avranno inizio il 01/10/2013 e termineranno il **30/06/2014**, con possibile rinnovo con l’accordo delle parti mediante lettera raccomandata A.R., per un importo contrattuale omnicomprensivo pari a **Euro 17.500,00** (diciassettemilacinquecento/00) oltre IVA e verrà versato in un’unica soluzione, a 30 gg data fattura. **Piano di spesa:** costi generali (20% del corrispettivo contrattuale): €3.500,00; costi specifici (missioni, contratti occasionali, cancelleria, noleggi e locazioni, piccole attrezzature, computer, ecc.): €8.125,00; compensi individuali al personale docente (Prof. Ing. A. D. Ludovico e Ing. Luigi De Filippis.): €5.000,00; compensi individuali personale tecnico, amministrativo e bibliotecario (A.M. Guttman, I. Recchia, A. Orino, M. Dicintio, G. Pentassuglia, G. Defrancesco): €875,00.
- c) **“Contratto per attività di consulenza e ricerca”** in conto/terzi da stipularsi con **AMGAS S.p.A.** con sede legale e domicilio fiscale a Bari in Viale Biagio Accolti Gil, per una attività di “advisorship” diretta alla ricerca del miglior partner industriale, in vista della gara per l’affidamento della concessione del servizio di distribuzione del gas metano nell’ambito territoriale Bari 1 Nord, responsabile scientifico **Prof. Ing. Nicola Costantino**. Le attività

dovranno concludersi **entro 100 giorni** naturali, successivi e continui a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto stesso, per un importo contrattuale omnicomprensivo pari a **Euro 36.000,00** (trentaseimila /00) oltre IVA e verrà corrisposto in due soluzioni: una quota pari al 30 % dell'imponibile totale contrattuale verrà versata alla sottoscrizione del contratto; mentre la restante quota del 70% verrà versata a al termine delle attività, comunque entro 60 gg. dal ricevimento della fattura. Il committente rimborserà eventuali altre spese, preventivamente concordate, per un importo non superiore ai €3.500,00. **Piano di spesa:** Costi generali (20%): €7.200,00; Costi specifici complessivi per €20.000,00 da distribuire tra missioni, contratti occasionali, cancelleria, noleggi e locazioni, piccole attrezzature, computer e altri materiali; Compensi individuali lordi per il personale docente (Proff. Ingg. Claudio Garavelli e Nicola Costantino) : €7.200,00; Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo e bibliotecario (R. Martinelli, A. Merola, A. Covella, L. Mastropietro, C. Amati, V. Bove, V. Tinelli, M. De Nicolò) €1.000,00.

Il Consiglio approva i suddetti contratti all'unanimità, ritenendoli conformi al nuovo "Regolamento di disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" emanato con Decreto del Rettore N.194 del 30.05.12, nonché allo schema tipo di contratto deliberato dal Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari, autorizzando il Direttore del Dipartimento alla relativa stipulazione.

OMISSIS

- d) **"Contratto per attività di ricerca" in conto/terzi** da stipularsi con **ITEA FLAMELESS TECHNOLOGY** (d'ora innanzi detta ITEA S.p.A.) con sede legale e domicilio fiscale a Bologna, in via Pollastri 6 e sede operativa a Gallarate (VARESE) in Largo Buffoni, 3, per un progetto di ricerca dal titolo "Analisi CFD di combustori a sviluppo verticale operanti nuove configurazioni del combustore ITEA per Flameless Oxy-Combustion" da svolgersi presso il D.M.M.M., responsabile scientifico **Dott. Ing. Marco Torresi**. Le attività dovranno svolgersi entro **12 mesi** a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto stesso, che potrà essere rinnovato con l'accordo delle parti mediante lettera raccomandata A.R, per un importo contrattuale omnicomprensivo pari a **Euro 10.000,00** (diecimila/00) oltre IVA, da versare in due soluzioni: una quota pari al 50 % dell'imponibile totale contrattuale verrà versata alla sottoscrizione del contratto; mentre la restante quota del 50% verrà versata a seguito di presentazione e accettazione della relazione tecnica finale, comunque entro 60 gg. dal ricevimento della fattura. Piano di spesa: Costi generali (20%): €2.000,00, Costi specifici (67%) (missioni, contratti occasionali, cancelleria, noleggi e locazioni, piccole attrezzature, computer etc): €6.700,00, Compensi individuali lordi per il personale docente coinvolto (8%) (ing. M. Torresi): €800,00; Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo e bibliotecario coinvolto direttamente (5%) (Martinelli, Covella, Cantatore, Amati, Bove, Papagna, Caramia, Ranaldo): €500,00.
- e) **"Contratto per attività di consulenza e ricerca" in conto/terzi** da stipularsi con **ANSALDO ENERGIA SPA** con sede in Genova, Via Nicola Lorenzi,8 , per un progetto la cui finalità è costituita dalla ricerca sul tema "Progettazione acustica di risonatori Helmholtz", da svolgersi presso il D.M.M.M, di cui all'ordine n. 45000158847 del 06/08/13 della Società Ansaldo Energia SPA, responsabile scientifico **Prof. Ing. Sergio Mario Camporeale**. Le attività dovranno concludersi **entro il 04/10/2013**, per un importo contrattuale omnicomprensivo pari a **Euro 15.000,00** (quindicimila/00) oltre IVA e sarà corrisposto in un'unica soluzione al termine dei lavori a seguito di presentazione e accettazione della relazione tecnica, comunque entro 120 gg. dal ricevimento della fattura. **Piano di spesa:** Costi generali (20%): €3.000,00; Costi specifici complessivi per €6.500,00 (Missioni €3.000,00; Cancelleria, noleggi e locazioni, piccole attrezzature, computer e altri materiali € 3.500,00, Contratti occasionali € 4.000,00, Compensi individuali lordi per il personale docente (Prof. S.M. Camporeale, Prof. B. Fortunato ; Prof. M. Torresi): €

1.000,00; Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo e bibliotecario (ing. Sergio Ranaldo, ing. Giovanni **Caramia**) €500,00.

- f) **"Contratto per attività di consulenza e ricerca" in conto/terzi** da stipularsi con **ANSALDO ENERGIA SPA** con sede in Genova, Via Nicola Lorenzi,8, un progetto la cui finalità è costituita dalla ricerca sul tema "Caratterizzazione acustica del test rig sperimentale di Ansaldo Energia sito presso il Centro Combustione e Ambiente di Gioia del Colle mediante la definizione di un modello numerico", da svolgersi presso il D.M.M.M., di cui all'ordine n. 45000159487 del 04/09/13 della Società Ansaldo Energia SPA., responsabile scientifico **Prof. Ing. Sergio Mario Camporeale**. Le attività dovranno concludersi **entro il 18/12/2013**, per un importo contrattuale omnicomprensivo pari a **Euro 35.000,00** (trentacinquemila/00) oltre IVA e sarà corrisposto in un'unica soluzione al termine dei lavori a seguito di presentazione e accettazione della relazione tecnica, comunque entro 120 gg. dal ricevimento della fattura. **Piano di spesa:** Costi generali (20%): €7000,00; Costi specifici complessivi per €15.000,00 (Missioni €8.000,00; Cancelleria, noleggi e locazioni, piccole attrezzature, computer e altri materiali €7.000,00, Contratti occasionali €6.500,00), Compensi individuali lordi per il personale docente (Prof. S.M. Camporeale, Prof. B. Fortunato ; Prof. M. Torresi): €5.000,00; Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo e bibliotecario (ing. Sergio Ranaldo, ing. Giovanni **Caramia**): €1.500,00.

Il Consiglio approva i suddetti contratti all'unanimità, ritenendoli conformi al nuovo "Regolamento di disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati" emanato con Decreto del Rettore N.194 del 30.05.12, nonché allo schema tipo di contratto deliberato dal Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari, autorizzando il Direttore del Dipartimento alla relativa stipulazione.

Circa questi tre Contratti in c/terzi, il Consiglio, rilevato che tra i diretti collaboratori del personale TAB è compreso l'ing. Caramia, allo stato attuale dottorando di ricerca del XXVII ciclo (senza borsa) e inquadrato come funzionario tecnico nella categoria D2, non in congedo, presso il Politecnico di Bari, ritiene di richiedere alla D.G. del Politecnico di Bari parere circa la possibilità dell'ing. Caramia di percepire compensi accessori derivanti dalla partecipazione ai citati contratti.

- g) **"Contratto per attività di ricerca" in conto/terzi** da stipularsi con **Ansaldo Caldaie S.p.A** con sede legale e domicilio fiscale in Via Conservatorio 17, 20122 - MILANO (MI), per un progetto di ricerca dal titolo "Analisi termofluidodinamica di un bruciatore a gas per utility boiler – revisione della foratura della testa del torcione gas" da svolgersi presso il D.M.M.M., responsabile scientifico **Dott. Ing. Marco Torresi**. Le attività dovranno svolgersi **entro il 24 dicembre 2013**, con possibile rinnovo con l'accordo delle parti mediante lettera raccomandata A.R, per un importo contrattuale omnicomprensivo pari a Euro **15.000,00** (quindicimila/00) oltre IVA, da versare in due soluzioni: una prima quota, pari al 40% dell'imponibile totale contrattuale alla sottoscrizione del contratto; una seconda quota a saldo del contratto pari al 60% della somma dell'imponibile totale contrattuale al termine dei lavori dopo la consegna della relazione finale, comunque entro 60 gg. dal ricevimento della fattura.. **Piano di spesa:** Costi generali (20%): €3'000,00; Costi specifici (missioni, contratti occasionali, cancelleria, noleggi e locazioni, piccole attrezzature, computer etc) (70%): €10'500,00, Compensi individuali lordi per il personale docente coinvolto (D.d.R. Torresi Marco) (6%): €900,00; Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo e bibliotecario coinvolto direttamente (Martinelli, Covella, Cantatore, Amati, Bove, Papagna, **Caramia**, Ranaldo) (4%): €600,00. Poiché alla data del 22/07/2013 sussisteva da parte dell'impresa committente l'urgenza, per questioni amministrative interne, di ricevere da parte nostra l'accettazione dell'ordine in questione

entro una settimana dalla emissione dello stesso, a pena di decadenza, e data l'impossibilità da parte nostra di convocare il Consiglio di Dipartimento entro il 22/07/13, il Direttore firmò il contratto. Pertanto il Consiglio è chiamato a ratificare il testo contrattuale. Il Consiglio approva e ratifica.

P.7) RELAZIONE TRIENNALE ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA DI DOCENTI E RICERCATORI

Il Presidente rende noto che sono state presentate la seguente relazione triennale:

RICERCATORI

(art. 33, comma 1 DPR 382/1980 - relazione sull'attività didattica e scientifica)

Esce dall'aula del Consiglio l'Ing. Ddr. G. Mossa.

Il Presidente in modo succinto presenta al Consiglio la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2010-2012 (**Allegato n. 7.1**) presentata dal **Ddr. G. Mossa**.

Il Consiglio esprime vivo apprezzamento per le attività didattiche e scientifiche svolte il Ddr. G. Mossa, esprimendo un parere pienamente positivo in merito.

Rientra in aula del Consiglio l'Ing. Ddr. G. Mossa.

P.8) PRATICHE STUDENTI E PSI

OMISSIS

P.9) REGOLAMENTI DIDATTICI A.A. 2013-2014

OMISSIS

Al termine della discussione il Consiglio approva la procedura suggerita dal prof. De Palma (*le domande vanno presentate sul sito CLIMEG e non più in Segreteria Studenti*), da applicarsi anche agli studenti delle coorti precedenti, e auspica che tutto il possibile riguardante la didattica (regolamenti e ordinamenti didattici, regole, informazioni sugli insegnamenti, ecc.) sia implementato sulla piattaforma del CLIMEG, e secondo i casi nelle quattro sezioni del sito dedicate al Coordinamento della Meccanica Triennale, della Gestionale Triennale, della Meccanica Magistrale e della Gestionale Magistrale.

I quattro coordinatori dichiarano che la tempistica concordata per la presentazione dei PSI e per gli esami a scelta sono state già ben indicate nei R.D. 2013-2014 che si stanno per esaminare.

Il Presidente invita, quindi, i Coordinatori dei corsi di studi a presentare al Consiglio le proposte di R.D. dei Corsi di Studio afferenti al DMMM.

Il **prof. C. Garavelli** presenta il R.D. 2013-2014 del Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale- LM31, specificando che il R.D. contiene anche il Manifesto degli Studi; questo si differenzia da quello presentato a maggio 2013 e inserito a suo tempo nella Sua.

Le variazioni sono le seguenti e riguardano solo il primo anno di corso:

- "SISTEMI INFORMATIVI" (12 CFU) DAL SECONDO PASSA AL PRIMO SEMESTRE IN TUTTI I CURRICULUM IN CUI E' PRESENTE
- "MIGLIORAMENTO CONTINUO DEI PROCESSI SOSTENIBILI" (12 CFU) DAL PRIMO PASSA AL SECONDO SEMESTRE IN TUTTI I CURRICULUM IN TUTTI I CURRICULUM IN CUI E' PRESENTE
- "STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE" (6 CFU) PASSA DAL PRIMO AL SECONDO SEMESTRE IN TUTTI I CURRICULA IN CUI E' PRESENTE
- CURRICULUM A: "CONTROLLO DI GESTIONE" E' ELIMINATO, "GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN" (6 CFU) E' AGGIUNTO AL II SEMESTRE DEL I ANNO

- CURRICULUM D: “MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI” E’ ELIMINATO, “BUSINESS PROCESS MANAGEMENT” (6 CFU) E’ AGGIUNTO AL II SEMESTRE DEL I ANNO.

Il Consiglio approva il R.D. come riportato nell’ **Allegato 9.1.**

Il **prof. P. De Palma** presenta il R.D. del Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica-LM33, specificando che il R.D. contiene anche il Manifesto degli Studi; questo si differenzia da quello presentato a maggio 2013 e inserito a suo tempo nella Sua.

Le variazioni sono le seguenti e riguardano solo il primo anno di corso:

NEL CURRICULUM AERONAUTICO L’INSEGNAMENTO “DINAMICA E SIMULAZIONE DI AEROMOBIL” PASSA DAL I AL II SEMESTRE; “ FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE” PASSA DAL II AL I SEMESTRE.

Il Consiglio approva il R.D. come riportato nell’ **Allegato 9.2.**

Il **prof. R. Spina** presenta il R.D. del Corso di laurea in Ingegneria Gestionale- L9, specificando che il R.D. contiene anche il Manifesto degli Studi che non si differenzia da quello presentato a maggio 2013 e inserito a suo tempo nella Sua.

Il Consiglio approva il R.D. come riportato nell’ **Allegato 9.3.**

Il **prof. I. Mangialardi** presenta il R.D. del Corso di laurea in Ingegneria Meccanica- L9, specificando che il R.D. contiene anche il Manifesto degli Studi che non si differenzia da quello presentato a maggio 2013 e inserito a suo tempo nella Sua.

Il Consiglio approva il R.D. come riportato nell’ **Allegato 9.4.**

P.10) VARIAZIONI MANIFESTI DEGLI STUDI

- Il Presidente precisa che la idoneità di Inglese I e Inglese II si ottiene, oltre che attraverso il riconoscimento di titoli riconosciuti equivalenti, come riportato nei R.D., attraverso il superamento di una prova di scritta. Il Consiglio prende atto e approva.
- Il Presidente riferisce che sono pervenute le seguenti proposte di variazioni dei Manifesti degli Studi degli A.A. precedenti.

Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM33)

Manifesto 2012-13

I proff. Bernardo Fortunato, Sergio Mario Camporeale, Lorenzo Dambrosio, docenti rispettivamente dei corsi di “Tecnologie delle Energie Rinnovabili” (I modulo “Corso integrato di Tecnologie delle Energie Rinnovabili e Centrali Termiche”), “Centrali Termiche” (II modulo del “Corso integrato di Tecnologie delle Energie Rinnovabili e Centrali Termiche”) e “Dinamica e Controllo delle Macchine”, insegnamenti erogati esclusivamente al Curriculum Energia del II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ing. Meccanica, chiedono la seguente modifica del II anno del Manifesto 2012-13 (insegnamenti erogati nell’a.a. 2013/14).

- Corso integrato di Tecnologie delle Energie Rinnovabili e Centrali Termiche (12 CFU) dal I semestre al II semestre;
- Corso di Dinamica e Controllo delle Macchine (6CFU) dal II semestre al I semestre,
- Tirocinio (6 CFU) dal II semestre al I semestre.

La suddetta richiesta è motivata dal notevole carico didattico che i docenti di Tecnologie delle Energie Rinnovabili e Centrali Termiche avrebbero al I semestre a seguito di una serie di eventi non prevedibili all’epoca della definizione del manifesto della LM-33. Si fa presente, peraltro, che il suddetto cambiamento di semestre è stato inserito nel nuovo Manifesto 2013-14, quindi la modifica anticipa quanto entrerà in vigore il prossimo anno.

Il Consiglio approva.

L'insegnamento di Gestione Aziendale della LM33- Curriculum Industriale passa al I semestre, III anno..

L'insegnamento di Sistemi elettrici per l'energia (1° modulo e 2° modulo)- Curriculum Industriale passa al II semestre, II anno

L'attività di Tirocinio - Curriculum Industriale passa al I semestre, II anno.

Il Consiglio approva.

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (L9/IG)

Il prof. Spina, nell'ottica di una più efficace programmazione degli insegnamenti propone le seguenti variazioni ai seguenti Manifesti degli Studi del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (L9/IG).

Primo Anno L9/IG Manifesto 2013-2014

Nessuna Variazione

Secondo Anno L9/IG Manifesto 2012-2013

- 1° Modulo Tecnologia Generale dei Materiali (6CFU) dell'Insegnamento "Tecnologia meccanica e dei materiali" (6+6 CFU) è spostato dal 1° al 2° semestre

- 2° Modulo Tecnologia Meccanica (6CFU) dell'Insegnamento "Tecnologia meccanica e dei materiali" (6+6 CFU) è spostato dal 1° al 2° semestre

- 1° Modulo Fisica Tecnica (6CFU) dell'Insegnamento "Fisica tecnica e Sistemi energetici " è spostato dal 2° al 1° semestre.

- 2° Modulo Sistemi Energetici (6CFU) dell'Insegnamento "Fisica tecnica e Sistemi energetici " è spostato dal 2° al 1° semestre.

Il Consiglio approva.

Terzo Anno L9/IG Manifesto 2011-2012

- 2° Modulo Qualità dei processi produttivi (6CFU) dell'insegnamento "Progettazione dei processi produttivi e qualità dei processi produttivi" (6+6 CFU) è spostato dal 2° al 1° semestre.

- 1° Modulo di Gestione dell'impresa (6CFU) dell'insegnamento "Gestione dell'impresa e dei progetti" (6+6 CFU) è spostato dal 1° al 2° semestre.

Il Consiglio approva.

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (LM31/IG)

Il prof. Monno, prima che il prof. Garavelli esponga le variazioni ai Manifesti della LM31/IG da mettere in discussione, comunica che nell'A.A. 2013-2014 per un mero errore materiale è stato assegnato al Prof. Mossa come CdP il 1° modulo dell'insegnamento Gestione della produzione industriale (6 CFU, I semestre, II anno) e al prof. Mummolo come parte del suo CdP il 2° modulo dell'insegnamento Gestione della produzione industriale (6 CFU, II semestre, II anno). Le assegnazioni corrette, come era stato richiesto dagli interessati, sono :

1° modulo dell'insegnamento Gestione della produzione industriale (6 CFU, I semestre, II anno) : CdP al prof. Mummolo;

2° modulo dell'insegnamento Gestione della produzione industriale (6 CFU, II semestre, II anno): CdP al prof. Mossa.

Il Consiglio prende atto dell'errore materiale e quindi approva la correzione.

Il prof. Garavelli, nell'ottica di una ottimale erogazione degli insegnamenti propone le seguenti variazioni ai seguenti Manifesti degli Studi del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (LM31/IG).

LM31/IG Manifesto 2012-2013

- l'insegnamento Inglese II sarà erogato al 2° semestre e non al 1°, accorpendolo all'analogo del CdL Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Il Consiglio approva.

P11) CALENDARIO SEDUTE CONSILIARI OTTOBRE 2013-SETTEMBRE 2014

Il Presidente propone il seguente calendario delle sedute consiliari per l'anno accademico 2013-2014 da tenersi normalmente nell'Aula Magna Orabona.

mercoledì 30 ottobre 2013 ore 16.00

mercoledì 20 novembre 2013 ore 16.00

martedì 17 dicembre 2013 ore 16.00

mercoledì 22 gennaio 2014 ore 9.00

mercoledì 19 febbraio 2014 ore 9.00

mercoledì 19 marzo 2014 ore 16.00

mercoledì 16 aprile 2014 ore 16.00

mercoledì 21 maggio 2014 ore 16.00

mercoledì 18 giugno 2014 ore 9.00

mercoledì 16 luglio 2014 ore 9.00

mercoledì 24 settembre 2014 ore 9.00

Il Presidente specifica che, comunque, la proposta sarà confrontata con i calendari delle sedute consiliari degli altri Dipartimenti che usufruiscono della stessa Aula Magna Orabona e con il redigendo calendario delle sedute di laurea per l'anno 2014.

Resta inteso che per ragioni di forza maggiore le date fissate potranno subire variazioni o potrebbe rendersi necessario convocare il Consiglio a sedute aggiuntive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

P12) RICHIESTA CONGEDO PROF. CASALINO

Il Presidente riferisce che è pervenuta presso questo Dipartimento la seguente richiesta di nulla-osta per lo svolgimento di attività di ricerca scientifica all'estero:

Il Prof. Ing. Giuseppe CASALINO, professore associato presso questo Politecnico nel settore scientifico disciplinare ING-IND/16 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione -, afferente a questo Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, in data 4 settembre 2013 ha chiesto di poter usufruire di un periodo di congedo per svolgere attività di ricerca scientifica all'estero, ai sensi dell'art. 10 della Legge 311/1958, a decorrere dal 1° ottobre 2013 al 30 novembre 2013, per complessivi mesi 2, presso l'ENSAM di Parigi in Francia, su invito del Prof. Laurent CARRARO, Direttore generale "Art et Metiers ParisTech".

Si allega al presente Verbale, del quale diviene parte integrante, la richiesta del Prof. Ing. G. Casalino (**Allegato n. 12.1**).

Il Presidente, dopo breve discussione, considerato che le motivazioni addotte per l'attività di ricerca sono ritenute valide ed opportune anche nell'ambito delle ricerche del settore, invita i presenti ad esprimere parere in merito alla concessione del nulla osta al Prof. Ing. G. Casalino.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Udita	la relazione del Presidente;
Vista	la succitata richiesta di nulla- osta per attività di ricerca all'estero;
Visto	l'art. 10 della Legge n.311/58;
Visto	l'art. 24 comma 1, lettera q) dello Statuto del Politecnico di Bari;

DELIBERA

all'unanimità di esprimere parere favorevole alla concessione del nulla osta a svolgere attività di ricerca scientifica all'estero, ai sensi dell'art. 10 della Legge 311/1958, a decorrere dal 1° ottobre 2013 al 30 novembre 2013, per complessivi mesi 2, presso l'ENSAM di Parigi in Francia, come richiesto dal Prof. Ing. G. Casalino.

P13) PARERE DMMM SUL NUOVO REGOLAMENTO AMMINISTRAZIONE FINANZA E CONTABILITÀ

Il Presidente ricorda che, a seguito dell'entrata in vigore della legge n. 240/2010, dal 1 gennaio 2014 le università dovranno modificare il sistema contabile, passando dalla contabilità finanziaria a quella economico-patrimoniale. A tal fine l'allora Direttore Generale del Politecnico, dott. Di Guardo, costituì un tavolo tecnico di progetto con compiti sia di studio sia di carattere operativo. Al termine della breve introduzione, il Presidente dà la parola alla Dott.ssa Martinelli per la relazione tecnica sull'argomento. A integrazione di quanto già detto dal Presidente, ella ricorda che il nuovo modello contabile si innesta su un ulteriore elemento di novità, costituito dal passaggio al bilancio unico di Ateneo e prevede un riassetto organizzativo e funzionale del Politecnico, già approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 4 maggio 2012. Il tavolo tecnico, coadiuvato dal Dott. Paolo Parodi e dalla Dott.ssa Adelia Mazzi, ha elaborato la nuova bozza del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità che è all'esame del Consiglio (**Allegato 13.1**). L'architettura del nuovo regolamento definisce le norme generali (al titolo I), il sistema contabile (al titolo II), la gestione dei cespiti (al titolo III), nonché la struttura del piano dei conti dell'Ateneo e la struttura organizzativa dei centri di responsabilità e dei centri di costo in base alle nuove prescrizioni normative. Il regolamento sarà accompagnato dai manuali di contabilità e di controllo di gestione in cui saranno definiti nel dettaglio gli aspetti operativi della nuova gestione contabile. Il cambiamento è profondo e prevede un mutamento culturale, dovremo misurarci con i concetti di budget, patrimonio netto e risultato d'esercizio. Ciò pone in rilievo il processo di programmazione e previsione, finalizzato a definire gli obiettivi e i programmi operativi dell'Ateneo su base annuale e triennale, che devono garantire la sostenibilità di tutte le attività dell'Ateneo. È prevista l'elaborazione di un budget economico e di uno per gli investimenti, che confluiranno nel bilancio unico di Ateneo di previsione annuale e triennale. A ciò si aggiungerà un bilancio preventivo unico di Ateneo non autorizzatorio, in contabilità finanziaria. I budget (e le modifiche agli stessi) dei vari centri di responsabilità, cioè i dipartimenti, dovranno essere approvati dal Consiglio di Amministrazione, ai sensi dell'art. 4, mentre la responsabilità della gestione dei flussi di cassa dell'intero Ateneo sarà attribuita alla Direzione Servizi Interni. Altri elementi di novità sono le modalità di registrazione degli eventi contabili nel ciclo attivo e in quello passivo, nonché i criteri di iscrizione e valutazione degli elementi patrimoniali attivi e passivi. In ultimo il regolamento contiene una completa rivisitazione dell'attività negoziale alla luce delle modifiche normative intervenute in materia negli ultimi anni.

Al termine della relazione il Presidente, sottolineando la necessità di garantire tempi brevi per il prosieguo dell'iter di approvazione del regolamento in esame, anche al fine di consentire il rispetto della tempistica prevista dalla norma, invita il Consiglio a esprimersi in merito.

Dopo ampia discussione il Consiglio, considerato che i Consiglieri ritengono di non aver avuto tempo sufficiente per approfondire il NUOVO REGOLAMENTO AMMINISTRAZIONE FINANZA E CONTABILITÀ DEL POLITECNICO DI BARI tanto da esprimere un parere consapevole, anche in ragione della particolarità della materia, decide di rimandare il parere alla

prossima seduta del Consiglio di Dipartimento e di affidare ad una Commissione, costituita dai proff. Garavelli, Gorgoglione, Mummolo e dalla dott.ssa Martinelli, il compito di istruirne la pratica e relazionare in Consiglio.

P14) PARERE PROPOSTA DI LAUREA HONORIS CAUSA PER SALVATORE GRIMALDI

Il Presidente ricorda che nella riunione del Consiglio si è discusso della proposta giunta dal S.A. di conferimento della Laurea Honoris Causa al sig. Salvatore Grimaldi. Il Consiglio ha ritenuto di non esprimersi a riguardo per non sufficienti informazioni.

Pertanto, il Presidente, su sua specifica richiesta, nella seduta del Senato del 17 u.s. ha ricevuto i seguenti maggiori ragguagli:

- La richiesta di laurea riguarda la Magistrale in Ingegneria Meccanica
- La proposta di Laurea Honoris Causa al sig. Salvatore Grimaldi è pervenuta in data del 21/12/2012 dal Sindaco di Taranto con la motivazione che il sig. Grimaldi con le sue attività imprenditoriali, svolte principalmente in Svezia, ha dato lustro alla Città di Taranto, sua città natia.

Il Presidente, pertanto, non avendo altro da aggiungere, chiede al Consiglio di esprimersi a riguardo. All'uopo ricorda i tratti salienti del curriculum vitae del sig. Grimaldi.

“Egli, nato a Taranto nel 1945, all'età di 7 anni si trasferisce con la propria famiglia nella città di Västerås, in Svezia, dove frequenterà successivamente i corsi di tecnico meccanico presso la Scuola Professionale, sino a diplomarsi nel 1963. Nel 1988, Salvatore Grimaldi ristruttura il proprio gruppo industriale, ponendone a società madre la Grimaldi Industri AB, e costituendo una holding con la 'missione' specifica di rilevare aziende in difficoltà, ristrutturarle e rivenderle. Nel 1992 la Grimaldi Industri AB crea la società Metpump AB per lo sviluppo di una pompa per metalli fusi e, due anni dopo, acquisisce la maggioranza azionaria della società quotata in borsa Monarka Stiga AB, produttrice di biciclette, ciclette e tagliaerbe. Nel 1997, la Monarka Stiga, acquista il gruppo francese Cycleurope, produttore, tra l'altro, delle prestigiose biciclette Peugeot e Gitane. I settori delle biciclette e ciclette diventano così società affiliate, interamente possedute dalla Grimaldi Industri AB. Ne 1997 Grimaldi Industri AB acquisisce la fabbrica di biciclette italiana Bianchi-Legnano e la danese Everton Smith; nel 2000, acquisite le rimanenti quote azionarie della svedese Monarka Stiga, Grimaldi Industri AB diventa il primo produttore europeo di biciclette. Tra le numerosissime onorificenze di cui Salvatore Grimaldi è stato insignito si menzionano: nel 1989, la medaglia d'oro della Patriotiska Salskapet (Unione Patriottica) per la sua encomiabile attività in seno all'industria svedese; nel 1996, il premio d'onore dell'Istituto dell'Immigrazione per il suo contributo allo sviluppo dell'industria svedese; nel 1997, la nomina ad 'Imprenditore dell'anno' dalla PA Consulting e dalla rivista finanziaria Affarsvärlden; nel 1998 quella di 'Industriale dell'anno' da parte del Comune di Taranto, sua città natia; nel 2001 l'elezione a 'miglior capitano dell'industria' dall'organizzazione Ernst & Young e la nomina di Cavaliere e Grande Ufficiale dal Presidente della Repubblica Italiana Carlo Azeglio Ciampi; nel 2002 il re Carlo XVI Gustavo gli conferisce la massima onorificenza svedese per i meriti acquisiti nel mondo del lavoro. Nel 2003 Salvatore Grimaldi viene proposto dal comitato elettorale quale membro dell'Accademia Reale delle Scienze Ingegneristiche”.

Si apre la discussione a cui partecipano i proff. Albino, Napolitano, Mangialardi, Galantucci, Fortunato e De Palma che ritengono che non vi siano i presupposti per esprimere parere favorevole alla concessione della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Honoris Causa al sig. Salvatore Grimaldi.

Il Consiglio piuttosto ritiene che il conferimento di una Laurea Honoris Causa sarebbe giustificato se si realizzasse almeno una delle seguenti condizioni riguardo al beneficiario:

- aver contribuito allo sviluppo socio-economico del territorio nazionale, almeno regionale;
- aver contribuito allo sviluppo della scienza nell'Area dell'Ingegneria e dell'Architettura;

- aver supportato il Politecnico di Bari nella formazione degli allievi di Ingegneria e Architettura.

ODG SUPPLETIVO

P1 supp) PROPOSTA DEL DMMM DI DOTTORATO XXIX CICLO

Il Presidente passa la parola al prof. Pascazio perché illustri la proposta di dottorato per il XXIX ciclo (**All. 1.1. supp**).

Il prof. G. Pascazio procede quindi ad illustrare la proposta, specificando che essa è stata predisposta dalla Commissione da egli presieduta e nominata nel Consiglio di Dipartimento del 16 luglio 2013 al punto 13 - composta inoltre dai proff. Mummolo, Carbone, Tricarico, Pontrandolfo, Demelio e ing. Coclite - e che, inoltre essa è stata discussa nella riunione della Giunta di Dipartimento del 10 settembre al punto 5, nel corso della quale è stato rilasciato parere favorevole. Il Consiglio approva la proposta illustrata.

P2 supp) AFFIDAMENTO DEGLI INCARICHI SU CORSI UFFICIALI DEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DMMM A.A. 2013/2014

Il Presidente fa presente che con Bando n. 2 del giorno 11 settembre 2013, scaduto il 24 settembre 2013, sono state bandite le vacanze per l'assegnazione di incarichi di insegnamento a titolo gratuito o oneroso su corsi ufficiali del Dipartimento ancora senza copertura.

Preso atto che il capitolo F.S. 10501 "Supplenze e affidamenti di incarichi di insegnamento a personale docente e ricercatori" del bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario riporta uno stanziamento di € 400.000,00 per gli incarichi di insegnamento a titolo oneroso per l'a.a. 2013/2014, nelle more della definizione, da parte del Consiglio di Amministrazione, del trattamento economico per gli incarichi a titolo oneroso e dello stanziamento del budget per gli stessi incarichi per l'a.a. 2013/2014, il compenso per gli incarichi a bando è stabilito come segue e, salvo diversa disposizione, sarà corrisposto subordinatamente all'effettivo stanziamento del suddetto budget a favore del DMMM:

- a) € 150,00 (lordo) x CFU (un CFU equivale in media a 10 ore di didattica frontale) per incarichi a professori e ricercatori del Politecnico di Bari;
- b) € 250,00 (lordo) x CFU (un CFU equivale in media a 10 ore di didattica frontale) per incarichi affidati a:
- c) soggetti di cui all'art. 23, co.1 della L.240/10 (ESPERTI DI ALTA QUALIFICAZIONE), ivi compresi i professori e ricercatori di altre Università;
- d) soggetti di cui all'art. 23, co.2 della L.240/10 (POSSESSO DI ADEGUATI REQUISITI SCIENTIFICI E PROFESSIONALI).

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute da docenti universitari di ruolo per l'affidamento di incarichi a titolo gratuito, degli insegnamenti ufficiali del Dipartimento. I docenti interessati, se presenti, escono dall'aula.

Sono pervenute le candidature dei docenti di ruolo del Politecnico: proff. G. Ferraro, L. Mangialardi, G. Andria, M. Notarnicola, su insegnamenti del proprio SSD; prof. R. Iavagnilio che ha richiesto un accorpamento di un insegnamento del proprio SSD a parte del proprio CDP; prof. M. Napolitano che ha richiesto un accorpamento di un insegnamento del proprio SSD sull'omonimo insegnamento che costituisce parte del proprio CDP e inoltre gli insegnamenti "Inglese II" dei Corsi di Laurea Magistrali in Ingegneria Meccanica – Bari e in Ingegneria Gestionale, corsi già tenuti dal medesimo docente negli scorsi anni accademici e richiesti accorpati per il 2013/2014.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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, per l'a.a. 2013/2014, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (**Allegato 2 suppl.1**) al presente verbale.

Il suddetto elenco riporta la denominazione, il SSD, il n.ro di CFU e il semestre della disciplina, 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.

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

Sono pervenute le candidature dei docenti di ruolo del Politecnico: proff. N. Giglietto, M. Dotoli, S.M. Camporeale, prof. M. Dassisti, M. Fiorentino, A. Gentile, E. De Tuglie, prof. G. Carbone, su insegnamenti del proprio SSD.

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

Al termine

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. 2013/2014, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (**Allegato 2 suppl..2**) al presente verbale.

Il suddetto elenco riporta la denominazione, il SSD, il n.ro di CFU e il semestre della disciplina, il nominativo, il SSD e la qualifica del docente al quale il corso è stato affidato, il compenso lordo, 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.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute per l'affidamento di incarichi a contratto a titolo oneroso su insegnamenti ufficiali della Facoltà.

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

- 1) “Fondamenti di informatica”, SSD ING-INF/05, 6 CFU, 1° anno, 2° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale; candidati: dott. Luciano Manelli, docente del corso nel 2012/2013, dottore di ricerca in Informatica;
- 2) “Geometria e algebra”, SSD MAT/03, 6 CFU, 1° anno, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale; candidati: dott.ssa Valeria Luisi, dottore di ricerca in Matematica, dott. Giovanni Viterbo, dott. Vincenzo Giordano, dottore di ricerca in Matematica, docente del corso nel 2012/2013, dott. Francesco Pepe;
- 3) “Economia ed organizzazione aziendale (A-K)”, SSD ING-IND/35, 6 CFU, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Bari; candidati: dott. Antonio Messeni Petruzzelli, docente del corso nel 2013/2013, dottore di ricerca in Sistemi avanzati di produzione e dott. Domenico La Greca, dottore di ricerca in Economia e direzione delle aziende pubbliche;
- 4) “Economia ed organizzazione aziendale (L-Z)”, SSD ING- IND/35, 6 CFU, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Bari; candidati: dott. Stefano Lisi, docente del

- corso nel 2012/2013, dottore di ricerca in Sistemi avanzati di produzione e dott. Domenico La Greca, dottore di ricerca in Economia e direzione delle aziende pubbliche;
- 5) “Fisica generale\2° modulo: Fisica generale (L-Z)”, SSD FIS/01, 6 CFU, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Bari; candidati: dott. Giovanni Nico, dottore di ricerca in Fisica; la candidatura non viene presa in considerazione in quanto la disciplina è stata richiesta ed assegnata al prof. Giglietto, associato di ruolo del Politecnico, SSD FIS/01;
 - 6) “Fondamenti di informatica (L-Z)”, SSD ING-INF/05, 6 CFU, 1° anno, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Bari; candidati: dott. Alessandro Quarto e dott. Donato Impedovo, docente del corso nel 2012/2013, dottore di ricerca in Ingegneria dell'Informazione;
 - 7) “Geometria e algebra (A-K)”, SSD MAT/03, 6 CFU, 1° anno, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Bari; candidati: dott. Giovanni Viterbo e prof. Antonio Terrusi, incaricato stabilizzato in pensione, SSD MAT/03, docente del corso nel 2012/2013;
 - 8) “Meccanica razionale (A-K), SSD MAT/07, 6 CFU, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Bari; candidati: dott. Giuseppe Florio, docente del corso nel 2012/2013, dottore di ricerca in Fisica;
 - 9) “Meccanica razionale (L-Z), SSD MAT/07, 6 CFU, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Bari; candidati: dott.ssa Assunta Tataranni, docente del corso nel 2012/2013, dottore di ricerca in Scienze matematiche.
 - 10) “Fisica generale\2° modulo:Fisica generale”, SSD FIS/01, 6 CFU, 1° anno, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Taranto; candidati: dott. Rocco Caliandro, docente del corso nel 2012/2013, dottore di ricerca in Fisica;
 - 11) “Geometria e algebra”, SSD MAT/03, 6 CFU, 1° anno, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Taranto; candidati: dott. Giovanni Viterbo, dott. Francesco Pepe, dott. Marco Berardi, docente del corso nel 2012/2013, dottore di ricerca in Matematica;
 - 12) “Impianti meccanici I”, SSD ING-IND/17, 6 CFU, 2° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Taranto; candidati: dott. Roberto Russomanno;
 - 13) “Inglese I”, SSD L-LIN/12, 3 CFU, 2° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Taranto; candidati: dott. Francesco Meledandri, dottore di ricerca in Teoria e prassi della traduzione: Percorsi Interculturali Europei , dott.ssa Wendy Newington, docente del corso nel 2012/2013, dott.ssa Paola Loffredo, dott.ssa Laura Chiara Spinelli, dottore di ricerca in Scienze Letterarie, Letterature Moderne e Compare;
 - 14) “Inglese II”, 3 CFU, 1° semestre, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale; candidati: dott.ssa Angela Teatino, dott.ssa Rossana Suriano; le candidature non vengono prese in considerazione in quanto la disciplina è stata richiesta ed assegnata a titolo gratuito al prof. Napolitano, ordinario di ruolo del Politecnico, che ha già tenuto il suddetto corso negli scorsi anni accademici;
 - 15) “Sistemi informativi\2° modulo: Sistemi informativi”, SSD ING-INF/05, 6 CFU, 1° semestre, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale; candidati: dott. Giuseppe Loseto, dottore di ricerca in Ingegneria Informatica;
 - 16) “Analytical Dynamics”, 9 CFU, 2° semestre, SSD ING-IND/13, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Bari; candidati: dott. dott. Giuseppe Florio, dottore di ricerca in Fisica;
 - 17) “Inglese II”, 3 CFU, 1° semestre, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Bari; candidati: dott.ssa Angela Teatino; dott.ssa Rossana Suriano; le candidature non vengono prese in considerazione in quanto la disciplina è stata richiesta ed assegnata a titolo gratuito al prof. Napolitano, ordinario di ruolo del Politecnico, che ha già tenuto il suddetto corso negli scorsi anni accademici;

- 18) “Macchine ed azionamenti elettrici”, SSD ING-IND/32, 6 CFU, 1° semestre, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Bari; candidati: prof. Antonio Dell’Aquila, ordinario in pensione SSD ING-IND/32, docente del corso nel 2012/2013;
- 19) “Sicurezza degli impianti industriali”, SSD ING-IND/17, 6 CFU, 2° semestre, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Bari; candidati: dott. Gianluca Giagni; la candidatura non viene presa in considerazione in quanto la disciplina è stata richiesta ed assegnata al prof. Iavagnilio, associato di ruolo del Politecnico, SSD ING-IND/17;
- 20) “Inglese II”, SSD L-LIN/12, 3 CFU, 2° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Taranto; candidati: dott. Francesco Meledandri, dottore di ricerca in Teoria e prassi della traduzione: Percorsi Interculturali Europei, dott.ssa Wendy Newington, docente del corso nel 2012/2013, dott.ssa Paola Loffredo.
- Si procede con l’esame dei curricula e dei titoli presentati e al termine

LA CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;

Senti i pareri degli esperti del Settore Scientifico Disciplinare interessato

DELIBERA

all’unanimità di assegnare per contratto a titolo oneroso, € 250,00 (lordo) x CFU, per l’a.a. 2013/2014, gli insegnamenti sopra elencati come di seguito riportato:

1. “Fondamenti di informatica”, SSD ING-INF/05, 6 CFU, 1° anno, 2° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale è assegnato al dott. Luciano Manelli, docente del corso nel 2012/2013, dottore di ricerca in Informatica;
2. “Geometria e algebra”, SSD MAT/03, 6 CFU, 1° anno, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale è assegnato al dott. Vincenzo Giordano, dottore di ricerca in Matematica, docente del corso nel 2012/2013, in possesso dei titoli maggiormente corrispondenti al profilo richiesto;
3. “Economia ed organizzazione aziendale (A-K)”, SSD ING-IND/35, 6 CFU, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica – Bari, è assegnato al dott. Antonio Messeni Petruzzelli, docente del corso nel 2013/2013, dottore di ricerca in Sistemi avanzati di produzione, in possesso dei titoli maggiormente corrispondenti al profilo richiesto;
4. “Economia ed organizzazione aziendale (L-Z)”, SSD ING-IND/35, 6 CFU, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica – Bari, è assegnato al dott. Stefano Lisi, docente del corso nel 2012/2013, dottore di ricerca in Sistemi avanzati di produzione, in possesso dei titoli maggiormente corrispondenti al profilo richiesto;
5. “Fondamenti di informatica (L-Z)”, SSD ING-INF/05, 6 CFU, 1° anno, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica – Bari, è assegnato al dott. Donato Impedovo, docente del corso nel 2012/2013, dottore di ricerca in Ingegneria dell’Informazione;
6. “Geometria e algebra (A-K)”, SSD MAT/03, 6 CFU, 1° anno, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica – Bari, è assegnato al prof. Antonio Terrusi, incaricato stabilizzato in pensione, SSD MAT/03, docente del corso nel 2012/2013;
7. “Meccanica razionale (A-K)”, SSD MAT/07, 6 CFU, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Bari, è assegnato al dott. Giuseppe Florio, docente del corso nel 2012/2013, dottore di ricerca in Fisica;
8. “Meccanica razionale (L-Z)”, SSD MAT/07, 6 CFU, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Bari, è assegnato alla dott.ssa Assunta Tataranni, docente del corso nel 2012/2013, dottore di ricerca in Scienze matematiche.

9. “Geometria e algebra”, SSD MAT/03, 6 CFU, 1° anno, 1° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica – Taranto, è assegnato al dott. Marco Berardi, docente del corso nel 2012/2013, dottore di ricerca in Matematica;
10. “Impianti meccanici I”, SSD ING-IND/17, 6 CFU, 2° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica – Taranto, è assegnato al dott. Roberto Russomanno;
11. “Inglese I”, SSD L-LIN/12, 3 CFU, 2° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica – Taranto, è assegnato al dott. Francesco Meledandri, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Teoria e prassi della traduzione: Percorsi Interculturali Europei;
12. “Sistemi informativi\2° modulo: Sistemi informativi”, ING-INF/05, 6 CFU, 1° semestre, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, è assegnato al dott. Giuseppe Loseto, dottore di ricerca in Ingegneria Informatica;
13. “Analytical Dynamics”, SSD ING-IND/13, 9 CFU, 2° semestre, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – Bari, è assegnato al dott. dott. Giuseppe Florio, dottore di ricerca in Fisica;
14. “Macchine ed azionamenti elettrici”, SSD ING-IND/32, 6 CFU, 1° semestre, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – Bari, è assegnato al prof. Antonio Dell’Aquila, ordinario in pensione SSD ING-IND/32, docente del corso nel 2012/2013;
15. “Inglese II”, SSD L-LIN/12, 3 CFU, 2° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Taranto è assegnato al dott. Francesco Meledandri, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Teoria e prassi della traduzione: Percorsi Interculturali Europei

Le sopra elencate assegnazioni sono riportate nell’elenco allegato (**Allegato 2 suppl.3**) al presente verbale.

Al termine il Presidente elenca tutti i corsi ufficiali del Dipartimento, erogati a Bari e Taranto, ad oggi senza copertura (**Allegato 2 suppl.4**); propone l’emanazione di un bando di vacanza da ricoprire con incarico a titolo gratuito o oneroso, aperto anche a studiosi ed esperti esterni, 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 fa presente quanto segue:

- il capitolo F.S. 10501 “Supplenze e affidamenti di incarichi di insegnamento a personale docente e ricercatori” del bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario riporta uno stanziamento di € 400.000,00 per gli incarichi di insegnamento a titolo oneroso per l’a.a. 2013/2014;

- il Consiglio di Amministrazione non ha ancora provveduto a definire per l’a.a. 2013/2014 la ripartizione del budget tra i Dipartimenti per l’affidamento a titolo oneroso degli incarichi di insegnamento e per le attività didattiche integrative, nonché il costo orario per le attività specificate nel “Regolamento per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento”.

Tenuto conto di quanto sopra, vista l’urgenza di provvedere alla copertura dei corsi, propone di assumere anche per l’a.a. 2013/2014, il medesimo costo orario stabilito dal Consiglio di Amministrazione nei due precedenti anni accademici per l’affidamento a titolo oneroso degli incarichi di insegnamento e per le attività didattiche integrative.

Il Consiglio di Dipartimento approva l’emanazione del bando di vacanza e la proposta del Presidente.

P3 supp) CONVENZIONI PER MOBILITÀ DOTTORANDI

Il Presidente passa la parola al prof. Pascazio perché illustri la proposta di Agreement presentata. (**All. 3.1. supp**).

Il prof. G. Pascazio procede quindi ad illustrare la convenzione, specificando che "The Methodist Hospital Research Institute (TMHRI) è un prestigioso istituto medico con una spiccata impostazione alla ricerca interdisciplinare e alla formazione post-laurea. Le attività svolte presso il TMHRI includono ambiti di sicuro interesse per il nostro Ateneo (biomeccanica, bioinformatica,

biomateriali, chimica). L'accordo proposto prevede la definizione di un programma di ricerca congiunto tra TMHRI e il nostro Politecnico per nostri dottorandi e lo svolgimento presso entrambe le istituzioni dell'attività di ricerca dello studenti di dottorato.

Il prof. G. Pascazio infine, sottolineando la rilevanza che la stipula di tale accordo può avere per i corsi di dottorati del Politecnico, propone di sottoporre il documento agli organi competenti dell'amministrazione centrale.

Il Consiglio approva la convenzione illustrata e la proposta del prof. G. Pascazio.

La delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 13.40.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Monno