

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

Seduta n. 10/2012

del giorno 30 Ottobre 2012

Il giorno 30 Ottobre 2012 alle ore 16.00, a seguito di convocazione prot. n° 2012PM0001400 del 22/10/2012 e di ordine del giorno suppletivo prot. n° 2012PM00011407 del 24/10/2012, 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. Autorizzazioni alla spesa;
5. Approvazione atti di gara;
6. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi;
7. Calendario sedute di laurea A.A. 2012-2013;
8. Calendario orario delle lezioni A.A. 2012-2013;
9. Affidamento degli incarichi su corsi ufficiali dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento DMMM A.A. 2012/2013;
10. Proposte di Tirocini per le lauree L9 - Ingegneria Meccanica, Ingegneria Gestionale;
11. Proposte di partecipazione al progetto "Messaggeri della Conoscenza";
12. Proposta Commissioni Didattiche dei C.d.S.;
13. Pratiche studenti e PSI;
14. Variazioni dei R.D;
15. Integrazione delle Deleghe alla Giunta di Dipartimento.

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

1. Designazione dei quattro docenti in seno all'Osservatorio della didattica;
2. Parere sulla collaborazione del prof. Lippolis con la PRIT S.r.l. di Grottaglie in merito all'Avviso "Aiuti ai servizi di Consulenza per l'innovazione tecnologica delle PMI" nell'ambito del PO 2007-2013 - Asse I - Linea di Intervento 1.1 - Azione 1.1.2 ";
3. Proposta del prof. Michele Dassisti di Accordo di collaborazione per attività di Ricerca con il "laboratorio Kad3 scarl" di Monopoli;
4. Sezioni: adesione dei docenti, elezione dei coordinatori.

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	Feliciano	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 16:30, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.

P. 1) COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

a. Il Presidente rende noti gli esiti delle votazioni svolte il giorno 23 ottobre 2012.

Sono stati eletti in seno alla **Giunta di Dipartimento**:

P.O. : prof. L. Galantucci, prof. C. Pappalettere, prof. P. Pontrandolfo

P.A. : prof. S. Camporeale, prof. G. Carbone, prof. D. Palagachev

RIC. : dott. L. Afferante, dott. G. Mossa, dott. G. Palumbo

Studenti: A. Palumbo, A.L. Liuzzi

Inoltre faranno parte della Giunta il sig. Paolo Lella (in rappresentanza personale TAB) e il dott. Coclite (in rappresentanza di dottorandi e assegnisti).

Sono stati eletti in seno **all'Osservatorio della Didattica** di Dipartimento gli studenti:

F. Bitetto, P. Di Bari, G. Potenzieri, A.L. Liuzzi, A. Tesse.

Il Presidente si congratula con gli eletti.

b. Il Presidente informa il Consiglio che i Coordinatori dei Corsi di Studio proff. L. Mangialardi, Prof. P. De Palma, R. Spina e A.C. Garavelli hanno designato quali **Vicari Coordinatori** i proff. Mantriota, Dambrosio, Iavagnilio, Gorgoglione.

- c. Il Presidente informa che invierà a tutto il personale docente e TAB del Dipartimento richiesta di proporre un **logo per il Dipartimento**. Tra le proposte che perverranno sarà scelto dal Consiglio il logo che sarà adottato dal Dipartimento.
- d. Il Presidente comunica che attualmente curano le pratiche degli studenti che partecipano ai Progetti Erasmus/Socrates il prof. **Lorenzo Dambrosio** per i Corsi di Studio di Ingegneria Meccanica e la prof.ssa **Ilaria Giannoccaro** per i Corsi di Studio di Ingegneria Gestionale. Nella seduta prossima il Consiglio sarà chiamato a designare i delegati del Consiglio alla Internazionalizzazione che, come riferisce il prof. Galietti, per la mobilità studentesca nei Paesi aderenti ai Progetti Erasmus/Socrates avranno maggiore responsabilità nelle fasi pre e post di verifica e convalida dei PSI.
- e. Il Presidente informa che il Senato Accademico, nella seduta del 15 settembre 2012, in merito al Finanziamento di €62.919,00 assegnato dal MIUR al nostro Ateneo sul **Progetto Giovani** per l'anno 2011, ha deliberato di ripartire e assegnare i fondi di cui all'art. 2 del D.M. 198/2003 secondo i criteri qui di seguito riportati, suddivisi tra i Dipartimenti, secondo i corsi di studio a essi assegnati:
- 60% ai dottorandi per attività di supporto alla didattica: precorsi-corsi azzeramento; cicli di sostegno, corsi recupero, attività integrative, seminari (Fondo TOT A D.M. 198/03);
 - 40% agli studenti della specialistica per attività di orientamento/assistenza a studenti, di cui il 15% per attività a favore di studenti diversamente abili (Fondo TOT B D.M. 198/03).

Il Presidente invita i colleghi a presentare richieste di SASD per dottorandi nelle more di conoscere esattamente gli importi che saranno messi a disposizione del DMMM.

P. 2) APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il Presidente informa che è in approvazione il Verbale n. 9 del 10/10/2012 della seduta precedente del Consiglio.

Il Presidente rende noto che nella versione inviata per e-mail a tutto il Consiglio, per dimenticanza, non era stato inserito l'intervento del prof. Capozzi sul punto 1 dell'o.d.g. suppletivo e che a corredo della richiesta di bando di gara da parte del prof. Michele Gorgoglione di cui al punto 4 dell'o.d.g. non era stata riportata la procedura da seguire.

Inoltre, fa presente che è giunta da parte dei rappresentanti del PTAB in Consiglio, i sigg. Paolo Lella, sig. Gennaro Olivieri, sig. Giuseppe Grasso, Sig.ra Giacomina Defrancesco, ing. Umberto Alto, la richiesta di stralcio del contratto di ricerca per attività istituzionale con il consorzio CALEF dal punto 6 del verbale della seduta consiliare n. 9 del 10/10/2012 in approvazione, in quanto ritenuto non pertinente rispetto all'oggetto del relativo punto, ovvero "Approvazione contratti di ricerca in c/terzi".

Il Presidente mette in approvazione il verbale emendato con l'intervento del prof. Capozzi e con l'indicazione della procedura di bando di gara del prof. Gorgoglione, impegnandosi in avvenire a non creare equivoci su punti all'o.d.g. che trattino attività c/terzi.

Il Consiglio, dopo aver letto e preso visione del verbale, lo approva a maggioranza, con i voti contrari dei sigg Lella, Olivieri, Grasso, Defrancesco, Alto, Papagna con la motivazione che è insita nella richiesta di stralcio di cui sopra e con l'astensione del prof. Mummolo che motiva l'astensione dichiarando di essersi allontanato dall'aula durante la discussione del punto 6 all'o.d.g.

P. 3) RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio il seguente decreto di variazione al bilancio:

- a. **Decreto n. 11/2012:** N.ro Delibera 3/10, motivazione "Trasferimento somma di competenza U.R. DEE (Prof. Di Sciascio) da CT Slimsafe del prof. Garavelli", descrizione causale "Variazioni per storni fra uscite", ammontare variazione €25.000,00.

Il Consiglio, in considerazione della necessità di operare le suddette variazioni di bilancio e dell'impossibilità di convocare il Consiglio di Dipartimento in tempi utili per l'autorizzazione di suddette variazioni, ratifica il suddetto decreto all'unanimità.

P. 4) AUTORIZZAZIONI ALLA SPESA

Il Presidente informa delle seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

- a. Richiesta da parte del **prof. Luigi Tricarico** di autorizzazione alla spesa per l'emissione di un **bando per n. 1 borsa atipica** per attività di ricerca riservata a giovani neolaureati, spesa gravante sui fondi del progetto PON01_02238 "Elettronica di controllo, sistema di iniezione, strategie di combustione, sensoristica avanzata e tecnologie di processo innovativi per motori diesel a basse emissioni inquinanti", di cui è responsabile scientifico il prof. Carmine Pappalettere, della durata di 6 mesi, importo complessivo di **€ 13.200,00** lordo, temi della ricerca: a) "messa a punto del processo di trattamento superficiale mediante fascio laser per l'applicazione sui sistemi di iniezione per motori diesel a basse emissioni inquinanti", b) "studio, con approccio numerico/sperimentale, dei parametri di processo adatti a realizzare il trattamento superficiale";
- b. Richiesta da parte del **prof. Luigi Tricarico** di autorizzazione alla spesa per il **conferimento di incarico di didattica intuitu personae a n. 2 docenti stranieri** per svolgere le attività di didattica/tutoraggio del progetto "Sviluppo Materiali avanzati e Tecnologie Innovative-Formazione – acronimo SMATI-F- codice PON01_02584/F6, di cui il prof. Tricarico è responsabile scientifico, in particolare per i Dr. Mech.Eng.Klaus Kusters proveniente da IKV-RTWH Aachen (Germania) e Dr. Mech.Eng andreas Wetzing proveniente da Fraunhofer IWS – Dresden (Germania), per una spesa preventivata di €4.500,00, escluso le spese di trasporto, vitto ed alloggio che saranno contabilizzate dopo presentazione di tabella missione e che sono completamente a carico del progetto e che sono preventivate in € 2.000,00, per un totale complessivo stimato di **€ 6.500,00**, spesa imputata alla voce di progetto Costo del Personale Docente come stabilito dalle "Linee guida per la modalità di rendicontazione e per la determinazione delle spese ammissibili" per i Progetti a valere sull'Avviso n. 01/Ric del 18 gennaio 2010. Ogni docente svolgerà 25 (venticinque) ore di lezione/seminario, con un costo orario pari a €90,00 comprensivo di tasse, trattenute ed IRPEF;
- c. Richiesta da parte del **prof. Luigi Mangialardi** di autorizzazione alla spesa finalizzata allo start up del progetto "PON 01_02380 (FAGIOLI), nell'ambito del progetto P.O.N. Ricerca e Competitività 2007-13 – Asse 1 – 02380 – "STEM_STELO", e precisamente per la seguente fornitura: N.1 Frontale di condizionamento ed acquisizione dati LMS SCADAS Recorder e N.6 Schede di acquisizione dati LMS SCM-V8-E, per un totale stimato di 58.600 € (IVA esclusa) e N.1 licenza node-locked del software LMS Test.Lab Educational per acquisizione dati ed analisi per un totale stimato di 10.000 € (IVA esclusa). La spesa complessiva sarà pertanto di **€ 68.600,00** (IVA esclusa). Per detta fornitura si propone la procedura negoziata diretta ai sensi dell'art. 57 della legge 163/2006 e successive integrazioni e ai sensi dell'art. 45, comma 2, lettera i) del R.A.F.C., e si propone di rivolgersi direttamente al fornitore originario "LMS Italiana s.r.l. con sede in Novara (NO). Il relativo impegno di spesa di circa (€68.600,00) oltre IVA dovrà gravare sul bilancio del DMMM sull'U.C. n. 7.07.07.

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 non ci sono contratti da approvare relativi al periodo di riferimento.

P. 7) CALENDARIO SEDUTE DI LAUREA A.A. 2012-2013

Il Presidente informa il Consiglio che le sedute di laurea previste per l'anno 2012 sono state già fissate dalla I Facoltà di Ingegneria di Bari e non subiranno variazioni.

Il Presidente informa inoltre che una commissione nominata dal Preside Dell'Aquila ha consegnato un documento di riordino del "Regolamento Tesi" per le lauree L7, L8, L9. E LM.

L'argomento sarà oggetto di punto specifico all'o.d.g. in un futuro Consiglio, previo parere delle Commissioni Didattiche e Giunta.

Per l'anno 2013 il Presidente propone il seguente calendario, che si basa su un numero di sedute superiori al minimo di cinque di cui sopra.

FEBBRAIO 2013

- 05/02/2013 MECCANICA L. - GESTIONALE L
- 07/02/2013 FOGGIA: MECCANICA L. - ELETTRICA L. - CIVILE L. - CIVILE E AMBIENTALE L. - GESTIONALE L.
- 12/02/2013 MECCANICA V.O. - GESTIONALE V.O. - MECCANICA L.SPEC. E MAG.. - GESTIONALE L.SPEC. E MAG. - (eventualmente posticipato di una settimana)
- 15/02/2013 TARANTO: TUTTI I CORSI DI STUDIO N.O. E V.O.

MARZO 2013

- 11/03/2013 MECCANICA L. - GESTIONALE L
- 13/03/2013 FOGGIA: MECCANICA L. - ELETTRICA L. - CIVILE L. - CIVILE E AMBIENTALE L. - GESTIONALE L.
- 18/03/2013 MECCANICA V.O. - GESTIONALE V.O. - MECCANICA L.SPEC. E MAG.. - GESTIONALE L.SPEC. E MAG. -

APRILE 2013

- 17/04/2013 FOGGIA: MECCANICA L. - ELETTRICA L. - CIVILE L. - CIVILE E AMBIENTALE L. - GESTIONALE L.
- 22/04/2013 MECCANICA V.O. - GESTIONALE V.O. - MECCANICA L.SPEC. E MAG.. - GESTIONALE L.SPEC. E MAG.
- 26/04/2013 TARANTO: TUTTI I CORSI DI STUDIO N.O. E V.O.
- 30/04/2013 MECCANICA L. - GESTIONALE L.-

GIUGNO 2013

- 06/06/2013 FOGGIA: MECCANICA L. - ELETTRICA L. - CIVILE L. - CIVILE E AMBIENTALE L. - GESTIONALE L.
- 07/06/2013 TARANTO: TUTTI I CORSI DI STUDIO N.O. E V.O..
- 11/06/2013 MECCANICA V.O. - GESTIONALE V.O. - MECCANICA L.SPEC. E MAG.. - GESTIONALE L.SPEC. E MAG. -
- 13/06/2013 MECCANICA L. - GESTIONALE L.-

LUGLIO 2013

- 17/07/2013 MECCANICA V.O. - GESTIONALE V.O. - MECCANICA L.SPEC. E MAG.. - GESTIONALE L.SPEC. E MAG. -
- 18/07/2013 MECCANICA L. - GESTIONALE L.-
- 19/07/2013 TARANTO: TUTTI I CORSI DI STUDIO N.O. E V.O..

24/07/2013 FOGGIA: MECCANICA L. - ELETTRICA L. - CIVILE L. - CIVILE E AMBIENTALE L. - GESTIONALE L.

SETTEMBRE 2013

27/09/2013 TARANTO: TUTTI I CORSI DI STUDIO N.O. E V.O..

OTTOBRE 2013

07/10/2013 MECCANICA V.O. - GESTIONALE V.O. - MECCANICA L.SPEC. E MAG.. - GESTIONALE L.SPEC. E MAG. -

08/10/2013 MECCANICA L. - GESTIONALE L.-

09/10/2013 FOGGIA: MECCANICA L. - ELETTRICA L. - CIVILE L. - CIVILE E AMBIENTALE L. - GESTIONALE L.

NOVEMBRE 2013

07/11/2013 MECCANICA L. - GESTIONALE L.-

11/11/2013 FOGGIA: MECCANICA L. - ELETTRICA L. - CIVILE L. - CIVILE E AMBIENTALE L. - GESTIONALE L.

14/11/2013 MECCANICA V.O. - GESTIONALE V.O. - MECCANICA L.SPEC. E MAG.. - GESTIONALE L.SPEC. E MAG. -

15/11/2013 TARANTO: TUTTI I CORSI DI STUDIO N.O. E V.O..

DICEMBRE 2013

12/12/2013 MECCANICA L. - GESTIONALE L.-

16/12/2013 FOGGIA: MECCANICA L. - ELETTRICA L. - CIVILE L. - CIVILE E AMBIENTALE L. - GESTIONALE L.

18/12/2013 MECCANICA V.O. - GESTIONALE V.O. - MECCANICA L.S./M. - GESTIONALE L.S./M. -

20/12/2013 TARANTO: TUTTI I CORSI DI STUDIO N.O. E V.O..

Il Presidente specifica che il numero delle sedute è lo stesso dell'anno accademico 2011/2012.

Il Consiglio approva e dà mandato al Presidente di operare quelle variazioni al calendario che si rendessero necessarie nel caso in cui esso, così come approvato, andasse in sovrapposizione con i calendari delle sedute di laurea che i Dipartimenti DICATEch e DIEI si apprestano a varare.

Inoltre, il Consiglio non esclude che alcune sedute di laurea tra quelle programmate potrebbero essere cancellate in dipendenza di un futuro "Nuovo Regolamento della Prova Finale" e soprattutto in relazione alle date per le prove di Stato per l'abilitazione alle professioni.

Il Presidente precisa infine che l'approvazione in un prossimo Consiglio del Regolamento Tesi potrebbe determinare cambiamenti al calendario ora deciso, ma che tuttavia era necessario portare in approvazione in tempi rapidi per evitare disservizi agli studenti.

Infine, il Consiglio prende atto, come indicato dal Presidente, che, considerato che i Corsi di laurea di Ingegneria Meccanica e Gestionale nella sede di Foggia sono stati disattivati, le relative sedute di laurea a partire dalla sessione di giugno potranno essere accorpate alle omologhe della sede di Bari, e che pertanto le date delle sedute inerenti la sede di Foggia sono solo indicative. Ciò sarà approfondito e discusso in altra seduta del Consiglio.

P. 8) CALENDARIO ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2012-2013

Il Calendario delle lezioni per l'anno accademico 2012-2013, fissato dal Consiglio della I Facoltà di Ingegneria, prevede una interruzione, per esoneri ed esami, di due settimane:

dal 19 novembre 2012 all'1 dicembre 2012 per il I semestre,

dal 29 aprile 2013 all'11 maggio 2013 per il II semestre.

I due Dipartimenti DICATEch e DIEI intendono eliminarne la prima.

Il Presidente chiede il parere del Consiglio a riguardo.

Al termine della discussione il Consiglio a maggioranza stabilisce di lasciare inalterato il calendario delle lezioni del I semestre, mentre si propone di riformulare quello del II semestre in un prossimo Consiglio. Pertanto nelle due settimane di sospensione delle lezioni si potranno pienamente utilizzare per esoneri ed esami le Aule che sono state assegnate completamente ai C.d.L. di pertinenza del DMMM, mentre nelle altre aule i docenti potranno effettuare esami ed esoneri anche nella prima settimana ma solo nelle ore ad essi destinate. Si consiglia a questi docenti di evitare di svolgere lezioni nella prima settimana del periodo di sospensione per consentire agli studenti, impegnati negli esoneri e/o esami di altri insegnamenti, di non perdere lezioni.

Il Presidente mostra il calendario delle lezioni riguardante la sede di Taranto, dove l'organizzazione didattica è più intensiva.

1° semestre

Periodo di lezione 15 ottobre - 21 dicembre 2012 (10 settimane)
Periodo aggiunto per recuperi 7 - 11 gennaio 2013
Finestre per esoneri/esami 1° - 12 ottobre 2012; 27 - 28 dicembre 2012;
2 - 4 gennaio 2013; 14 gennaio - 1° marzo 2013

2° semestre

1° Periodo di lezione 4 - 22 marzo 2013 (3 settimane)
2° Periodo di lezione 8 aprile - 24 maggio 2013 (7 settimane)
Periodo aggiunto per recuperi 27 - 31 maggio 2013
Finestre per esoneri/esami 25 -28 marzo 2013; 2 - 5 aprile 2013;
3 giugno - 27 settembre 2013.

Il Consiglio prende atto e approva per quanto di sua competenza.

P. 9) AFFIDAMENTO DEGLI INCARICHI SU CORSI UFFICIALI DEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DMMM A.A. 2012-2013

Il Presidente fa presente che con Bando n. 1 del 17 ottobre 2012, scaduto il 24 ottobre 2012, sono state bandite le vacanze per l'assegnazione degli incarichi di insegnamento a titolo gratuito e oneroso, dei corsi ufficiali del Dipartimento ancora senza copertura.

Si procede prima prendendo in esame le candidature pervenute da docenti universitari di ruolo per l'affidamento di incarichi a titolo gratuito o come compito didattico per i ricercatori, degli insegnamenti ufficiali del Dipartimento.

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;
Sentiti i pareri degli esperti del Settore Scientifico Disciplinari interessato

DELIBERA

all'unanimità di affidare, per l'a.a. 2012/2013, alla docente di seguito indicata l'insegnamento che segue:

SSD	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	SSD DOCENTE	QUAL	NOTE
<i>Corso di Laurea in Ingegneria MECCANICA - BARI</i>							
CHIM/07	Chimica e complementi di chimica ^{2°} modulo: Complementi di chimica (L-Z)	3	2° Semestre	DELL'ANNA Maria Michela	CHIM/07	RIC - POLIBA	ASSEGNATO COME COMPITO DIDATTICO ISTITUZIONALE

Non essendo pervenute candidature da docenti universitari di ruolo per l'affidamento di incarichi a titolo oneroso, 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:

- a. "Scienza delle costruzioni (L-Z), SSD ICAR/08, 12 CFU, 2° anno, 2° semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Bari; l'unico candidato è il ricercatore del Politecnico dott. Oliva, SSD ICAR/08, in quiescenza a partire dal 1° novembre 2012;
- b. "Macchine ed azionamenti elettrici", SSD ING-IND/32- 6 CFU, 1° anno, 1° semestre, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Taranto; l'unica candidata è la dott.ssa Antonella Nagliero, dottore di ricerca in Ingegneria Elettrotecnica.

Si procede con l'esame del curriculum e dei titoli presentati e al termine

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 curriculum ed i titoli esibiti;

Sentiti i pareri degli esperti dei Settori Scientifico Disciplinari interessati

DELIBERA

all'unanimità di assegnare per contratto a titolo oneroso, € 250,00 (lordo) x CFU, per l'a.a. 2012/2013, ai docenti di seguito indicati gli insegnamenti riportati nella tabella che segue:

SSD	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	SSD DOCENTE	COMPENSO LORDO €	QUAL.	NOTE
Corso di Laurea in Ingegneria MECCANICA - BARI								
ICAR/08	Scienza delle costruzioni (L-Z)	12	2° Semestre	OLIVA Antonio	ICAR/08	3000	RIC - POLIBA	STIPULA CONTR. NOVEMBRE
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - TARANTO								
ING-IND/32	Macchine ed azionamenti elettrici	6	1° Semestre	NAGLIERO Antonella		1500		

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

Al termine, il Presidente, rende noto che, oltre agli insegnamenti di Fondamenti di informatica (L9 Ing. Meccanica e L9- Ing. Gestionale), sono ancora vacanti i seguenti insegnamenti tutti da 6 CFU: "Tecnologia meccanica e dei materiali – Modulo Tecnologia meccanica" della L9- Ingegneria gestionale, "Tecnologie e sistemi di assemblaggio" della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, "Geometria e algebra" della L9- Ingegneria Meccanica (sede di Taranto)

Interviene il prof. Ludovico, P.O. dello SSD ING-IND/16, che dichiara la sua disponibilità a ricoprire a titolo gratuito e come carico didattico principale aggiuntivo l'insegnamento di "Tecnologie e sistemi di assemblaggio" – ING-IND/16 da 6 CFU della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale- Classe LM31. Il Consiglio

DELIBERA

all'unanimità di assegnare come carico didattico principale aggiuntivo l'insegnamento di "Tecnologie e sistemi di assemblaggio" – ING-IND/16 da 6 CFU della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale- Classe LM31 al prof. Domenico Antonio Ludovico.

Il Presidente informa che si procederà ad emanare il bando di vacanza di:

Corso di Laurea in Ingegneria MECCANICA – Classe L9- sede di Taranto - D.M. 270/04						
MAT/03	Geometria e algebra	6 CFU	1° Semestre	AF: A	Accorpato a	C.d.S. classi L7-L8

Il Consiglio approva la emanazione del bando stesso.

P. 10) PROPOSTE DI TIROCINI PER LE LAUREE L9-INGEGNERIA MECCANICA, INGEGNERIA GESTIONALE

Il Presidente comunica che ad oggi sono pervenute le seguenti proposte di tirocinio:

L9- Ingegneria Meccanica

1. Simulazione Fluidodinamica (Prof. Pascazio, numero max studenti: 40) - I semestre (3 CFU)
2. Laboratorio di Misure meccaniche e termiche (Prof. G. Vacca, numero max studenti :5+5)- I e II semestre (3 CFU)
3. Laboratorio di Tecnologie innovative delle giunzioni (Proff. Ludovico, Campanelli; numero max studenti : 10) – II semestre (3 CFU)
4. Progettazione Assistita di Strutture Meccaniche (Prof. Demelio, numero max studenti :40)- II semestre (3 CFU)
5. Diagnostica Strutturale, controlli non distruttivi e sperimentazione di componenti meccanici"(prof. Galietti; numero max studenti : 15)- II semestre (3 CFU)
6. Miglioramento Continuo dei Processi sostenibili (Prof. Dassisti, numero max studenti: 50) II semestre (3 CFU)
7. Sperimentazione meccanica per materiali e componenti strutturali (proff. Pappalettere, Casavola, numero max studenti: 30) - II semestre. (3 CFU)
8. Progettazione Termofluidodinamica (prof. Camporeale; numero max studenti : 15) – II semestre (3 CFU)
9. Progetto PolibaCorse - annuale (6 CFU)
10. Progetto Velante – annuale (6 CFU)
11. Aziendale (3- 6 CFU)

L9- Ingegneria Gestionale

1. Progetto tirocini Ingegneria Gestionale (ing. G.Trevissoi) - II semestre (3-6 CFU)
2. Progetto PolibaCorse - annuale (6 CFU)
3. Progetto Velante – annuale (6 CFU)
4. Miglioramento Continuo dei Processi sostenibili (Prof. Dassisti)- II semestre (3 CFU)
5. Aziendale Telecom (Gestione dei fault di sistemi IT; Gestione di reti dati di clienti; Gestione di reti in fibra ottica- proff. Mummolo, Di Giesi, Mossa- fino a 3 studenti laureandi) – annuale (3-6 CFU)
6. Progetto Natural..mente scuola (proff. Pontrandolfo, Gorgoglione, Carbonara, Giannoccaro, Scozzi – fino a 8 studenti laureandi) novembre 2012- aprile 2013 (3-6 CFU)

Il Consiglio approva all'unanimità tutte le proposte.

Il Presidente propone inoltre che al prof. Trevissoi sia affidato il compito di Coordinatore Unico di tutti i tirocini della L9- Ingegneria Gestionale e che tale incarico venga retribuito previo parere favorevole del S.A. e del C.d.A. Il Consiglio approva all'unanimità la proposta.

Inoltre il Consiglio delibera che i 3 CFU di tirocini svolti in laboratori specialistici del DMMM o presso aziende esterne possono essere accorpate ai 3 CFU previsti per la prova finale dei C.d.S. delle L9.

P. 11) PROPOSTE DI PARTECIPAZIONE AL PROGETTO “MESSAGGERI DELLA CONOSCENZA”

Nella seduta del Consiglio del 10 ottobre 2012 il Presidente aveva dato notizia che i proff. **Camporeale e De Palma** avevano manifestato la loro intenzione di aderire al Progetto MIUR “Messaggeri della conoscenza” rispettivamente con il Dr. Umberto Berardi, affiliato al Worcester Polytechnic Institute, MA, USA (titolo del progetto didattico “*Soluzioni di Efficienza Energetica nell’ambito di un approccio Sostenibile alla Città*”) e con il Dr. Mike Dimitrou, anch’egli affiliato alla Worcester Polytechnic Institute, MA, USA, (titolo provvisorio del progetto “*Controllo di sistemi dinamici*”).

Il prof. De Palma ha comunicato in seguito che il Dr. Mike Dimitrou non intende più presentare domanda.

Il prof. **Camporeale** ha inviato in seguito la bozza del documento “Dichiarazione di disponibilità” per l’adesione del DMMM al Bando Messaggeri della Conoscenza, nonché il progetto che sarà proposto dal dr. Berardi, attualmente incardinato presso il Department of Civil and Environmental Engineering del Worcester Polytechnic Institute (WPI).

Il progetto prevede il coinvolgimento di 3 corsi afferenti al nostro dipartimento:

- Fisica Tecnica e Sistemi Energetici, Laurea Ing. Gestionale;
- Tecnologie delle Energie Rinnovabili e Centrali Termiche, LM ing. Meccanica;
- Economia dell’energia, LM ing. Gestionale

Il Presidente rende noto che sono pervenute altre proposte di adesione al bando in oggetto da parte dei proff. **Michele Dassisti, Giuseppe Pascazio e Umberto Galietti**. Il Presidente illustra al Consiglio i contenuti delle proposte specificando anche i docenti stranieri che intenderebbero partecipare al Bando sugli insegnamenti indicati nelle proposte.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Esce dall’aula il prof. Luciano Catalano.

P. 12) PROPOSTA COMMISSIONI DIDATTICHE DEI C.D.S.

I quattro coordinatori dei Corsi di Studio propongono la istituzione di due Commissioni Didattiche di Area (Meccanica e Gestionale), ognuna composta dai Coordinatori dei Corsi di Studio di primo e di secondo livello, dai loro Vicari e da tre studenti, designati da e tra i loro rappresentanti in seno al Consiglio.

Ogni Commissione Didattica ha compiti istruttori e propositivi per la Giunta in relazione alle pratiche studenti come ad esempio sostituzione di insegnamenti, cambi di classe, piani di studi individuali, riconoscimenti, attività didattiche svolte nell’ambito di accordi di cooperazione comunitari e internazionali. La Commissione su quelle pratiche per le quali non si raggiunga una larga maggioranza rinvierà ogni decisione al Consiglio di Dipartimento per le deliberazioni.

Ogni Commissione Didattica ha compiti istruttori e propositivi anche sugli Ordinamenti e Regolamenti didattici; le proposte sono direttamente trasmesse al Consiglio di Dipartimento.

Alle riunioni delle Commissioni Didattiche potranno prendere parte tutti i componenti del Consiglio, e anche i docenti di altri dipartimenti coinvolti nei Corsi di studio di pertinenza del DMMM. Le convocazioni delle riunioni saranno rese note a tutti i componenti del Consiglio e ai direttore dei dipartimenti coinvolti.

Le Commissioni Didattiche nelle proposte da avanzare alla Giunta o al Consiglio dovranno includere eventuali pareri da parte di quei componenti e di altri intervenuti che non le avessero condivise.

Nella prima seduta, convocata dal direttore del DMMM, saranno individuati i docenti che convocheranno rispettivamente le due Commissioni Didattiche e sarà designato il personale TAB che avrà funzione di segretario.

Il Consiglio approva la proposta all’unanimità.

La rappresentanza degli studenti designa come componenti delle Commissioni didattiche i sigg.:

AREA MECCANICA: Francesco Cardano, Michele Frascella, Potenzieri Giovanni

P. 13) PRATICHE STUDENTI E PSI

Il Presidente informa che in data 23 ottobre 2012 sono pervenute la seguenti richieste:

- Richiesta da parte del rappresentante di Studenti Democratici in seno al Consiglio di Dipartimento sig. Potenzieri Giovanni, di inserimento come punto all'ordine del giorno dell'adunanza del Consiglio di Dipartimento del 30/10/2012, l'equipollenza didattica della disciplina "Scienza dei Materiali e Tecnologie dei Materiali Metallici" con "Tecnologia generale dei materiali", al fine di consentire agli studenti in debito della materia "Scienza dei Materiali e Tecnologie dei Materiali Metallici" di poter seguire efficacemente il corso di "Tecnologia generale dei materiali" e poterne sostenere le verifiche di profitto, in considerazione della quiescenza del prof. Petrella docente della materia "Scienza dei Materiali e Tecnologie dei Materiali Metallici" e del fatto che tale disciplina non verrà più erogata poiché a partire dal Regolamento didattico del 2011/2012 tale materia è stata sostituita da "Tecnologia Generale dei Materiali erogata dal prof. Tricarico.

Il Consiglio unanime approva l'equipollenza didattica del modulo di "Scienza dei Materiali e Tecnologie dei Materiali Metallici (ING-IND/22) della L9- Ingegneria Meccanica con "Tecnologia generale dei materiali" (ING-IND/16)

- Richiesta da parte dei rappresentanti di Azione Universitaria Politecnico sigg. Lisco Claudio, Bitetto Feliciano, di Bari Pietro, Frascella Michele, che il Consiglio provveda a nominare una nuova commissione per gli studenti che vogliano sostenere l'esame di "Scienza dei Materiali e Tecnologie dei Materiali Metallici" e che sancisca l'equivalenza didattica tra l'esame di "Scienza dei Materiali e Tecnologie dei Materiali Metallici" e quello di "Tecnologia generale dei materiali", anche in considerazione della disponibilità del prof. Petrella a continuare ad esaminare gli studenti per almeno un altro A.A.

Il Consiglio ha approvato al punto precedente l'equipollenza didattica del modulo di "Scienza dei Materiali e Tecnologie dei Materiali Metallici (ING-IND/22) della L9- Ingegneria Meccanica con "Tecnologia generale dei materiali" (ING-IND/16) al fine di permettere agli studenti di seguire le lezioni dell'insegnamento oggi erogato. Solo per gli studenti appartenenti alla coorte 2010-2011 e precedenti che intendano sostenere "Scienza dei Materiali e Tecnologie dei Materiali Metallici" il Presidente nominerà una Commissione Esami.

- Richiesta da parte del rappresentante di Studenti Democratici sig.ra Anna Lucia Liuzzi, che il Consiglio sancisca l'equipollenza tra la coppia di insegnamenti "Elementi di Economia" e Gestione Aziendale " del R.D. della L9 Gestionale dell'A.A. 2010-2011, e la coppia di insegnamenti "Economia e Organizzazione Aziendale" e "Sistemi Economici" del R.D. della L9 Gestionale dell'A.A. 2011-2012 in modo da permettere agli studenti della coorte 2010-2011 di sostenere questi ultimi esami.

Il Consiglio all'unanimità approva l'equipollenza tra la coppia di insegnamenti "Elementi di Economia" e Gestione Aziendale " del R.D. della L9 Gestionale dell'A.A. 2010-2011, e la coppia di insegnamenti "Economia e Organizzazione Aziendale" e "Sistemi Economici" del R.D. della L9 Gestionale dell'A.A. 2011-2012.

- I rappresentanti dell'associazione studentesca "Azione universitaria Politecnico" chiedono che la data di scadenza per la consegna delle domande per gli esami a scelta libera e PSI venga ufficialmente posticipata al 22 dicembre p.v. per gli esami a scelta del I semestre e che rimanga fissata per la fine del mese di Febbraio per gli esami a scelta del II semestre.

Il Presidente risponde agli studenti che chiederà alla Segreteria Studenti se ciò sia possibile ed inoltre che sia aperta una finestra temporale dal 1° al 15 marzo 2013 per consentire la richiesta come esami a scelta di insegnamenti erogati al II semestre.

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

Il Prof. Luigi **Mangialardi** (C.C.d.S Ingegneria Meccanica Triennale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti :

Crediti a scelta libera- L9-IM - Meccanica

- Gli studenti **Manuel DI LUZIO**, matr. 549768, **Matteo Claudio CAINAZZO**, matr. 549121, chiedono di poter sostenere gli esami di “Sicurezza degli Impianti Industriali (6 CFU)” della L_IG e “Metodi numerici per l’Ingegneria (MAT/08 - 6 CFU)” della L_IL come esami a scelta libera. Il Consiglio approva.
- Gli studenti **Filippo ANELLI**, matr. 548180, **Alessandro DIDONNA**, matr. 547901, **Davide BOTTALICO**, matr. 548393, chiedono di poter sostenere gli esami di “Metodi di Ottimizzazione (MAT/08 - 6 CFU)” della L_IG e “Metodi numerici per l’Ingegneria (MAT/08 - 6 CFU)” della L_IL come esami a scelta libera. Gli studenti chiedono, altresì, la cancellazione della precedente richiesta di sostenere l’esame di “Sicurezza degli Impianti Industriali (6 CFU)” della L_IG . Il Consiglio approva.
- Lo studente **Fabrizio SIMONE**, matr. 551606, chiede di poter sostenere gli esami di “Regolazione e Controllo degli Impianti (ING-IND/13 – 6 CFU)” del LM_IM ed “Acustica applicata ed Illuminotecnica (ING-IND/11 – 9 CFU)” del CdL di Ing. Edile-Architettura. Il Consiglio approva.
- Gli studenti **Paolo CAPPELLUTI**, matr. 549837, **Silvestro Davide GADALETA**, matr. 548845, chiedono di poter sostenere l’esame di “Metodi numerici per l’Ingegneria (MAT/08 - 6 CFU)” della L_IL come esame a scelta libera. Il Consiglio approva.

CAMBI DI SEZIONE- L9-IM - Meccanica

Il Consiglio approva i seguenti cambi di sezione.

Ing. Meccanica L9 – I anno

Da A a B: Cataldo DIAFERIA, matr. 557260; ADORANTE Patrizia, matr. 558256, CANTATORE Cosimo, matr. 558655 ;

Da B a A: LUCCHESI Andrea, matr. 557577; PAPPAGALLO Isabella, matr. 557281; RUGGIERI Ilaria

Ing. Meccanica L9 – II anno

Da A a B: DE GROLIS Gianni, matr. 555097; CORMIO Giuseppe Domenico, matr. 555674;

Da B a A: SCAMARCIO Alessandro, matr. 555146; LISI Federica, matr. 554668; SCIANATICO Michele; MASTROPIERRO Francesco Saverio, matr. 555577; PANSINI Alberto, matr. 555027; POTENZIERI Giovanni, matr. 555018; MINERVINI Nicolò, matr. 555908; PROCINO Gianluca, matr. 555294; SORINO Angelo, matr. 555918; NARDILLI Davide, matr. 554606; MELLACQUA Andrea, matr. 555151; MORETTI Alice; MARCOTULI Valerio, matr. 554718;

Ing. Meccanica L9 – III anno

Da A a B: Filippo CATALANO, matr. 551592; FICARELLA Elisa, matr. 553015; BOTTALICO Aurelio, matr. 551640;

Da B a A: LISCO Claudio, matr. 551530; TORTELLI Giusi, matr. 552689; LA FORGIA Chiara Stella, matr. 552872; PORTA Sergio, matr. 552841; LACARBONARA Francesca, matr. 553194; LA GIOIA Oronzo, matr. 551610; PORTINCASA Marco Vito, matr. 551799; NITTI Vincenzo, matr. 551522.

Crediti a scelta libera- L9-IM – Industriale (TA)

- Gli studenti **Massimiliano PACIFICO**, matr. 548526, **Giuseppe D’ABRAMO**, matr. 549880, **Vito CARONE**, matr. 557219, **Angela SANSONETTI**, matr. 531680, chiedono di poter sostenere l’esame di “Fluidodinamica numerica (6 CFU)” come esame a scelta libera.

Il prof. Pietro **De Palma** con riferimento alla richiesta da parte di alcuni studenti di optare come esame a scelta per *Fluidodinamica numerica*, assegnato dalla II Facoltà di Ingegneria (Taranto) al prof. F. Fornarelli, chiede notizie sul corso in questione in quanto completamente all'oscuro.

Il Consiglio incarica il Presidente di procedere ad un'istruttoria che consenta di chiarire la situazione.

Il Consiglio rinvia l'esame delle pratiche in questione alla prossima seduta del Consiglio.

Il Prof. Pietro **De Palma** (C.C.d.S Ingegneria Meccanica Magistrale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti:

Piani di studio individuali LM33/LSIM:

Lo studente **Mario Di Renzo**, iscritto al primo anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica curriculum Energia con matricola 558737, chiede di sostituire l'esame di Azionamenti a Fluido (già sostenuto come esame a scelta nel primo livello) con l'esame di Regolazione e Controllo degli Impianti previsto nel curriculum Costruttivo. Il Consiglio approva.

La studentessa **Gabriella Di Michele**, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica curriculum Energia con matricola 556380, chiede di sostituire l'esame di Tecnologie per le Energie Rinnovabili e Centrali Termiche con l'esame di Tecnologie Speciali e Tecnologia delle Giunzioni previsto nel curriculum Tecnologico. Il Consiglio approva.

Lo studente **Gioacchino Grimaldi**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con matricola 553771, chiede di poter sostenere come esami a scelta del secondo anno gli esami di Tecnologie per le Energie Rinnovabili e Centrali Termiche (12 CFU) e Tecnologie Speciali e Tecnologia delle Giunzioni (12 CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Nicola Mundo**, iscritto al corso di Laurea Specialistica (ex DM 509) in Ingegneria Meccanica con matricola 551103 curriculum Costruzioni, chiede di sostituire l'esame di Meccanica delle Strutture (6 CFU) con l'esame di Progetto dei Sistemi di Trasporto (6 CFU), non computando tale sostituzione nel conteggio dei 12 CFU sostituibili. Il Consiglio non approva poiché l'esame di Progetto dei Sistemi di Trasporto è stato disattivato.

Lo studente **Arcangelo Danilo Robles**, iscritto al corso di Laurea Specialistica (ex DM 509) in Ingegneria Meccanica con matricola 551116 curriculum Costruzioni, chiede di sostituire l'esame di Meccanica delle Strutture (6 CFU) con l'esame di Macchine ed Azionamenti Elettrici (6 CFU), non computando tale sostituzione nel conteggio dei 12 CFU sostituibili. Il Consiglio approva.

Lo studente **Silvio Petrone**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con matricola 556336, chiede di poter sostenere come esame a scelta del primo anno l'esame di Strategia e Organizzazione Aziendale (6 CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Antonio Siracusa**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con matricola 552905, chiede di poter sostenere come esami a scelta gli esami di Affidabilità e Manutenzione degli Impianti (6 CFU) e Gestione Ambientale dei Sistemi di Produzione (6 CFU). Il Consiglio approva la scelta dell'esame di Gestione Ambientale dei Sistemi di Produzione e non approva la scelta di Affidabilità e Manutenzione degli Impianti, insegnamento disattivato.

Lo studente **Andrea Toriello**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con matricola 556459, chiede di poter sostituire l'esame di Tecnologie per le Energie Rinnovabili e Centrali Termiche (12 CFU) con l'esame di Sperimentazione e Progettazione con materiali Innovativi (12 CFU). Il Consiglio approva.

Piani di studio individuali L5IM:

Lo studente **Valerio Tangorra**, iscritto al corso di Laurea Quinquennale in Ingegneria Meccanica con matricola 516124, chiede di poter sostituire l'esame di Oleodinamica e Pneumatica con l'esame di Diagnostica Strutturale. Il Consiglio approva e lo studente perde il curriculum.

Lo studente **Leonardo Vito Susca**, iscritto al corso di Laurea Quinquennale in Ingegneria Meccanica con matricola 508485, chiede di poter passare da 28 a 27 annualità eliminando l'esame di Scienza e Tecnologia dei Materiali. Il Consiglio approva.

Immatricolazioni LM33:

Antonio Nuzzaci chiede di essere immatricolato al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (curriculum industriale) avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Torino con voti 76/110. Per quanto riguarda il soddisfacimento dei requisiti curriculari, si nota che mancano 2 CFU per i settori affini. Tuttavia, poiché i contenuti degli esami sostenuti dallo studente di Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata (ING-IND/22) oltre a Tecnologia dei Materiali Metallici (ING-IND/21) sono assimilabili ai contenuti di Tecnologia Generale dei Materiali (ING-IND/16) il Consiglio considera soddisfatto il requisito curricolare.

Lo studente non soddisfa il requisito sulla preparazione individuale (voto di laurea minimo 92/110) e quindi deve sostenere un colloquio di verifica della preparazione. Il Consiglio, pertanto, su proposta del Direttore, nomina per l'A. A. 2012-2013 la Commissione per la verifica della preparazione individuale composta dai professori per le LM 31e 33: Mangialardi, De Palma, Gorgoglione. Il Consiglio approva.

Il Prof. Roberto **Spina** (C.C.d.S Ingegneria Gestionale Triennale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti :

- Lo studente **Calabrese Enrico**, prima iscritta al V.O. 509 e ora iscritta alla L9/IG, chiede che i 3 CFU dell'esame di Automazione Industriale già sostenuto siano disposti come tirocinio da 3 CFU, essendo questo esame non più presente nel piano di studi. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Teofilo Francesco**, iscritto alla L3/IG, chiede di sostituire Gestione Urbana da 6 CFU, precedentemente scelto come esame a scelta, con Estimo da 6 CFU, e di poter sostenere l'esame di Materiali innovativi per ingegneria elettrica da 6 CFU quale esame a scelta. Il Consiglio rinvia l'esame della pratica alla Commissione didattica.
- La studentessa **Labianca Stefania**, iscritta alla L3/IG, chiede di sostituire Gestione Urbana da 6 CFU, precedentemente scelto come esame a scelta, con Estimo da 6 CFU, e di poter sostenere l'esame di Materiali innovativi per ingegneria elettrica da 6 CFU quale esame a scelta. Il Consiglio rinvia l'esame della pratica alla Commissione didattica.
- La studentessa **Sammali Francesca**, iscritta alla L3/IG, chiede la sostituzione di "Elementi di Economia" da 6CFU e di "Gestione Aziendale" da 6 CFU con Economia ed Organizzazione da 6 CFU e Sistemi Economici da 6 CFU. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Del Vecchio Maurizio**, iscritto alla L3/IG, chiede di sostituzione "Elementi di Economia" da 6 CFU e di Gestione Aziendale da 6 CFU con Economia ed Organizzazione da 6 CFU e Sistemi Economici da 6 CFU. Il Consiglio approva.
- Lo studente **Crescente Gennaro**, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta Meccanica dei fluidi da 6 CFU e Calcolo Numerico da 3 CFU. Il Consiglio approva la scelta di sostenere Meccanica dei fluidi da 6 CFU, se non si aggiunge a Fluidodinamica, e rinvia l'esame a scelta di Calcolo Numerico da 3 CFU alla Commissione didattica.
- Lo studente **Ammirabile Antonio**, proveniente dalla Scuola di Ingegneria Industriale LIUC, presenta domanda di iscrizione alla L9-Ingegneria Gestionale. Lo studente è stato iscritto per gli anni accademici 2008/2009 e 2009-2010 al corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria Gestionale (ex 509) della I Fac. di Ingegneria del Politecnico di Bari sostenendo i seguenti esami:

- Inglese I	3 CFU		idoneo
- Geometria e algebra	6 CFU	MAT/03	21/30
- Fisica Generale	9 CFU	FIS/01	21/30
- Analisi matematica I+II	6+6 CFU	MAT/05	25.5/30
- Elementi di statistica	3 CFU	MAT/06	26/30

Mentre era studente della LIUC ha sostenuto i seguenti esami:

- Fisica Generale	6 (1+5) CFU	FIS/01+CHIM/07)	21/30
- Ricerca Operativa per appl. Ind.	5 CFU	MAT/09	20/30

- Gestione dei processi operativi	15 CFU	ING-IND/17	18/30
- Istituzioni di economia	5 CFU	SECS-P/01	23/30

Il Consiglio riconosce gli esami di Inglese I (3 CFU), Geometria e algebra (6 CFU), Analisi matematica I+II (12 CFU), Elementi di statistica (3 CFU), Fisica Generale (9 CFU) così prevedendo un PSI individuale (Ordinamento rispettato).

Lo studente viene iscritto al III anno della L9-Ingegneria Gestionale con R.D. A.A. 2010-2011

Il Consiglio riconosce inoltre tra gli esami sostenuti presso la LIUC:

Ricerca Operativa per appl. Ind. (5 CFU + resti) per Metodi di ottimizzazione (6 CFU), Istituzioni di economia (5 CFU + resti) per Elementi economia (6 CFU-IND/35), Gestione dei processi operativi (15 CFU) per 12 CFU di esame a scelta.

Al fine di stabilire il riconoscimento di Fisica Generale – LIUC (1+5 CFU - FIS/01+CHIM/07) come Chimica da 6 CFU lo studente deve presentare il programma svolto presso la LIUC.

Il Prof. **Achille Claudio Garavelli** (C.C.d.S Ingegneria Gestionale Magistrale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti :

- lo studente **Cafagna Daniele**, iscritto alla LS/IG (v.o. 509), non avendo effettuato altri cambi del piano di studi, chiede di sostituire l'esame di Industrializzazione Rapida con l'esame di Sistemi avanzati di produzione (stesso SSD ing-ind/16). Il Consiglio approva.
- lo studente **Priore Nicola**, iscritto alla LS/IG (v.o. 509), non avendo effettuato altri cambi del piano di studi, chiede di sostituire l'esame di Gestione della Qualità II con l'esame di Tecnologie e Sistemi di Assemblaggio (stesso SSD ing-ind/16). Il Consiglio approva.
- lo studente Provenzale Fabrizio, iscritto alla LS/IG, chiede di sostituire l'esame di Industrializzazione Rapida con l'esame di Sistemi avanzati di produzione (stesso SSD ing-ind/16). Il Consiglio approva.
- lo studente **Rogliero Giuseppe**, iscritto alla LS/IG (v.o. 509), chiede di sostituire l'esame di Economia dell'energia e sistemi economici - dell'indirizzo Creazione d'impresa - con l'esame di Gestione ambientale dei sistemi di produzione - dell'indirizzo Gestione d'impresa. Il Consiglio approva.
- lo studente **Stero Giuseppe**, iscritto alla LS/IG (v.o. 509), chiede di sostituire l'esame di Teoria dei sistemi con l'esame di Gestione ambientale dei sistemi di produzione. Il Consiglio approva.
- la studentessa **Varvara Laura**, iscritta alla LM/IG, chiede di sostenere come esame a scelta l'esame di Metodi di Ottimizzazione, erogato nella L3/IG, non avendo sostenuto, nella stessa L3/IG, l'esame di Ricerca Operativa. Il Consiglio approva.

Progetto Erasmus

La prof.ssa Giannoccaro propone i seguenti riconoscimenti.

- **Greco Alessandro. Sede:** Erasmus: Universidad Politecnica de Madrid. **CDL:** Ingegneria Gestionale LS. **Esami riconosciuti** Controllo di gestione e finanza (12 CFU, 25/30), Gestione della Produzione Industriale (12 CFU, 23/30), Marketing e modelli di e-business (9 CFU, 28/30), Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU, 26/30). Il numero di crediti riconosciuti è **40.8**. Crediti supplementari da inserire nel Diploma Supplement: **1.8**.
- **Arbizzani Andrea. Sede:** Kymenlaakso University of Applied Sciences. **CDL:** Ingegneria Gestionale LM. **Esami riconosciuti:** Gestione della supply chain (6 CFU, 30/30), Marketing e modelli di e-business (5 CFU, 30/30), Esame a scelta (6 CFU, 30/30).). Il numero di crediti riconosciuti in è **17**. Il numero totale di crediti da sostenere è 21. È stato sostenuto un esame integrativo di Marketing e modelli di e-business per 4 CFU con votazione di 25/30.
- **Rocco Errico. Sede:** Dublin City University. **CDL:** Ingegneria Gestionale LS. **Esami riconosciuti:** lavoro di tesi di laurea (12 CFU). Il numero di crediti riconosciuti è **12**.

- **Santorsola Stefano. Sede:** Universidade de Coruna. **CDL:** Ingegneria Gestionale LS. **Esami riconosciuti:** Economia e Gestione dell'Innovazione (6 CFU, 30/30), Gestione della qualità II (6 CFU, 30/30). Il numero di crediti riconosciuti è **15.6**. Crediti supplementari da inserire nel Diploma Supplement: **3.6**.
- **Gaeta Francesco. Sede:** Universitat Politecnica de Catalunya. **CDL:** Ingegneria Gestionale LM. **Esami:** Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU, 28/30), Sistemi Integrati di Produzione (6 CFU, 28/30), Economia dell'energia (6 CFU, 28/30). Il numero di crediti riconosciuti è **18**.
- **Petruzzelli Paolo. Sede:** Universitat Politecnica de Catalunya. **CDL:** Ingegneria Gestionale LM. **Esami:** Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU, 26/30), Sistemi Integrati di Produzione (30/30), Economia dell'energia (28/30). Il numero di crediti riconosciuti è **18**.

Il Consiglio approva.

Il prof. **Dambrosio** propone i seguenti riconoscimenti.

Cassatella Valentina. Sede Erasmus: Technische Universiteit Eindhoven (Olanda). **CDL:** Ingegneria Meccanica LS. **Esami riconosciuti:** Tirocinio (6 CFU, 29/30). Il numero di crediti riconosciuti è 6. Il numero di crediti soprannumerari è 14 di cui 12 da impiegare per la Tesi di Laurea e 2 da specificare nel Diploma Supplement.

Giannini Nicola. Sede Erasmus: Universitat Politecnica de Valencia (Spagna). **CDL:** Ingegneria Meccanica LM. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta libera (6 CFU, 30/30); Esame a scelta libera (6 CFU, 30/30); Modulo di Macchine a Fluido II (6 CFU, 28/30). Il numero di crediti riconosciuti è 12. Il numero di crediti soprannumerari è 2 da specificare nel Diploma Supplement.

Polignano Angelo. Sede Erasmus: RWTH Aachen University (Germania). **CDL:** Ingegneria Meccanica LS. **Esami riconosciuti:** Motori termici per la trazione (6 CFU, 25/30); Misure meccaniche e termiche 2 (6 CFU, 30/30). Il numero di crediti riconosciuti è 12. Il numero di crediti soprannumerari è 2 da specificare nel Diploma Supplement.

Il Consiglio approva.

P. 14) VARIAZIONI DEI R.D.

Il Presidente informa che, nei R.D. della L9- Meccanica per gli A.A. 2011-2012, 2012-2013 è specificato che nel Curriculum Industriale – Taranto i due moduli “Scienza dei materiali” da 6 CFU- ING-IND/22 e “Tecnologia Meccanica I” da 6 CFU- ING-IND/16 fanno parte dell'insegnamento “Scienza dei materiali e Tecnologia Meccanica I”. Nell'inserimento dell'offerta formativa dell'A.A. 2011-2012 nel sistema informativo ESSE3 l'insegnamento è stato denominato “Materiali e Tecnologia Meccanica”. Al fine di evitare inutili differenziazioni si propone la seguente modifica ai R.D. della L9- Meccanica degli A.A. 2011-2012, 2012-2013:

- i due moduli “Scienza dei materiali” da 6 CFU- ING-IND/22 e “Tecnologia Meccanica I” da 6 CFU- ING-IND/16 del Curriculum Industriale della L9- Meccanica costituiscono un unico insegnamento dal titolo “Materiali e Tecnologia Meccanica”.

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa che, essendo andato deserto diverse volte il bando per la copertura dell'insegnamento “Simulazione e prototipazione virtuale (ING-IND/15, 6 CFU)” del curriculum Industriale (Taranto) della LM33, la II Facoltà di Ingegneria del Politecnico ha deliberato di non procedere più con il bando per la copertura di questo insegnamento, prevedendo al suo posto la l'insegnamento “Simulazione degli impianti motori (ING-IND/08, 6 CFU)”. I due insegnamenti in questione appartengono a tipologie didattiche differenti, la prima a quella degli affini e integrative, la seconda a quella dei caratterizzanti.

L'offerta formativa della LM33 per l'anno accademico corrente è stata già inserita in OFF-MIUR per cui non è possibile fare modifiche.

Tenuto conto che l'Ordinamento della LM33 prevede range di CFU per le due tipologie di attività didattiche e che tali forchette permettono la sostituzione in oggetto, si inviteranno tutti gli studenti

della LM33 del curriculum Industriale a presentare un PSI che contenga Simulazione degli impianti motori (ING-IND/08, 6 CFU)” – caratterizzante al posto di “Simulazione e prototipazione virtuale (ING-IND/15, 6 CFU)- affine.

Il Consiglio prende atto e ratifica per quanto di sua competenza.

P. 15) INTEGRAZIONE DELLE DELEGHE ALLA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

Nessuna nuova proposta da discutere.

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

P. 1) SUPP – DESIGNAZIONE DEI QUATTRO DOCENTI IN SENO ALL'OSSERVATORIO DELLA DIDATTICA

Il Presidente ricorda che lo Statuto prevede che l'Osservatorio della Didattica in seno al Dipartimento sia composto da 4 docenti designati dal Consiglio e da 5 studenti in rappresentanza degli studenti, oltre al Presidente.

Le elezioni della rappresentanza studentesca si è già tenuta, ora occorre designare i 4 docenti.

Il Presidente suggerisce che questi appartengano a aree culturali diverse, ad esempio Area di Base, Meccanica fredda, Meccanica calda, Ingegneria Gestionale.

Dopo una breve discussione il Consiglio designa all'unanimità come componenti dell'Osservatorio della Didattica in seno al DMMM i proff. Galantucci, Gorgoglione, Maddalena, Torresi.

P. 2) supp - PARERE SULLA COLLABORAZIONE DEL PROF. LIPPOLIS CON LA PRIT S.R.L. DI GROTTAGLIE IN MERITO ALL'AVVISO “AIUTI AI SERVIZI DI CONSULENZA PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA DELLE PMI” NELL'AMBITO DEL PO 2007-2013 - ASSE I - LINEA DI INTERVENTO 1.1 -AZIONE 1.1.2 “

Il prof. Lippolis chiede il parere sulla collaborazione da prestare alla PRIT S.r.l. di Grottaglie che intende partecipare al Bando della Regione Puglia “PO 2007-2013 - Asse I - Linea di Intervento 1.1 - Azione 1.1.2 “ Programmi di Ricerca industriale e sviluppo sperimentale realizzate da PMI”. Impegno di spesa, approvazione e pubblicazione Bando e modulistica “Aiuti ai servizi di Consulenza per l'innovazione tecnologica delle PMI”. Nello specifico la PRIT S.r.l. intende partecipare al bando presentando uno studio di fattibilità di accoppiamento di tecniche di accumulo di energia ai pannelli fotovoltaici. Il prof. Lippolis sarebbe il responsabile scientifico della collaborazione nel caso il progetto risulti ammesso al finanziamento.

Nell'ipotesi che il progetto vada a buon fine, il Dipartimento sarebbe solo fornitore di un servizio in base ad una convenzione di ricerca che si andrà a sottoscrivere con l'Azienda.

Il Consiglio esprime parere favorevole alla collaborazione in oggetto.

P. 3) supp - PROPOSTA DEL PROF. MICHELE DASSISTI DI ACCORDO DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI RICERCA CON IL “ LABORATORIO KAD3 SCARL” DI MONOPOLI

Il Presidente informa che è pervenuta una richiesta da parte del **prof. Michele Dassisti** di approvazione di un **accordo di collaborazione per attività di ricerca con il “Laboratorio MIUR KAD3 Scarl” di Monopoli.**

Oggetto della collaborazione è l'attività di sovrintendenza, sotto la responsabilità scientifica del progetto da parte del Prof. Ing. Michele DASSISTI, delle attività scientifiche del Laboratorio, di promozione delle scelte di indirizzo e di coordinamento delle risorse operative, del personale, delle tecniche e delle attività, della relazione semestrale atta a riferire al Consiglio di Amministrazione ed al Comitato Tecnico Scientifico sulle attività di ricerca svolte. Il Comitato tecnico-scientifico è costituito oltre che dal responsabile, il Prof. Ing. Michele Dassisti, per il Politecnico di Bari (SC 09/B1), dall' Ing. Domenico MAZZONE per Laboratoriokad3.

Durata della convenzione: dalla data di stipula al 31.12.2012.

L'accordo nasce dalla convenzione approvata nel 2010 dal Senato Accademico relativa alla costituzione di un Laboratorio-rete per la ricerca e la pre-industrializzazione di sistemi ibridi per la produzione di energia da fonti rinnovabili (HYRENS-Lab), sottoscritta dalle seguenti imprese: Horus s.r.l., I.C.M.E.A. s.r.l., Rodonea® Srl, API SERVIZI s.r.l, Politecnico di Bari, Università del Salento.

Il Consiglio unanime esprime parere favorevole sull'accordo di collaborazione, mentre rimanda ad altra seduta la discussione sulla parte economico-finanziaria in quanto pertinente ad un punto dell'ordine del giorno di diversa natura (Conto Terzi).

P. 4) supp – SEZIONI: ADESIONE DEI DOCENTI, ELEZIONI DEI COORDINATORI

Il Presidente ha inviato per email a tutti i docenti del Dipartimento la seguente ipotesi di adesione dei docenti alle cinque sezioni del DMMM:

TABELLA1- ADESIONE DEI DOCENTI ALLE SEZIONI DEL DMMM

	RUOLO	COGNOME	NOME	Sezione
1	I FASCIA	CATALANO	Luciano Andrea	Macchine e En.
2	I FASCIA	DE PALMA	Pietro	Macchine e En.
3	I FASCIA	FORTUNATO	Bernardo	Macchine e En.
4	I FASCIA	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria	Macchine e En.
5	I FASCIA	NAPOLITANO	Michele	Macchine e En.
6	I FASCIA	VACCA	Gaetano	Macchine e En.
7	I FASCIA	PASCAZIO	Giuseppe	Macchine e En.
8	II FASCIA	AMIRANTE	Riccardo	Macchine e En.
9	II FASCIA	CAMPOREALE	Sergio Mario	Macchine e En.
10	II FASCIA	DAMBROSIO	Lorenzo	Macchine e En.
11	RICERCATORE	DE TULLIO	Marco Donato	Macchine e En.
12	RICERCATORE	ORESTA	Paolo	Macchine e En.
13	RICERCATORE	TORRESI	Marco	Macchine e En.
1	I FASCIA	ALBINO	Vito	Management
2	I FASCIA	COSTANTINO	Nicola	Management
3	I FASCIA	GARAVELLI	Achille Claudio	Management
4	I FASCIA	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	Management
5	II FASCIA	CARBONARA	Nunzia	Management
6	II FASCIA	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	Management
7	II FASCIA	GORGOLIONE	Michele	Management
8	RICERCATORE	SCOZZI	Barbara	Management
1	I FASCIA	ABATANGELO	Vito	Matematica
2	I FASCIA	CAPOZZI	Alberto	Matematica
3	I FASCIA	CERAMI	Giovanna	Matematica
4	I FASCIA	GRECO	Carlo	Matematica
5	I FASCIA	MASIELLO	Antonio	Matematica
6	I FASCIA	SOLIMINI	Sergio	Matematica
7	II FASCIA	CINGOLANI	Silvia	Matematica
8	II FASCIA	LARATO	Bambina	Matematica
9	II FASCIA	PALAGACHEV	Dian Kostadinov	Matematica
10	RICERCATORE	AGUGLIA	Angela	Matematica
11	RICERCATORE	BARTOLO	Rossella	Matematica
12	RICERCATORE	CAPONIO	Erasmus	Matematica
13	RICERCATORE	D'AVENIA	Pietro	Matematica
14	RICERCATORE	DEVILLANOVA	Giuseppe	Matematica

15	RICERCATORE	MADDALENA	Francesco	Matematica
16	RICERCATORE	POMPONIO	Alessio	Matematica
17	RICERCATORE	VANNELLA	Giuseppina	Matematica
18	RICERCATORE	VITIELLO	Maria	Matematica
1	I FASCIA	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	Progettazione Mec.
2	I FASCIA	GENTILE	Angelo	Progettazione Mec.
3	I FASCIA	MANGIALARDI	Luigi	Progettazione Mec.
4	I FASCIA	MANTRIOTA	Giacomo	Progettazione Mec.
5	I FASCIA	MONNO	Giuseppe	Progettazione Mec.
6	I FASCIA	PAPPALETTERE	Carmine	Progettazione Mec.
7	II FASCIA	CARBONE	Giuseppe	Progettazione Mec.
8	II FASCIA	CASAVOLA	Caterina	Progettazione Mec.
9	II FASCIA	CIAVARELLA	Michele	Progettazione Mec.
10	II FASCIA	CONTURSI	Tommaso	Progettazione Mec.
11	II FASCIA	FOGLIA	Mario, Massimo	Progettazione Mec.
12	II FASCIA	GALIETTI	Umberto	Progettazione Mec.
13	II FASCIA	LAMBERTI	Luciano	Progettazione Mec.
14	II FASCIA	TRENTADUE	Bartolomeo	Progettazione Mec.
15	II FASCIA	UVA	Antonio Emmanuele	Progettazione Mec.
16	RICERCATORE	AFFERRANTE	Luciano	Progettazione Mec.
17	RICERCATORE	BOTTIGLIONE	Francesco	Progettazione Mec.
18	RICERCATORE	FIorentINO	Michele	Progettazione Mec.
19	RICERCATORE	SORIA	Leonardo	Progettazione Mec.
1	I FASCIA	GALANTUCCI	Luigi Maria	Tecnologie, Impianti
2	I FASCIA	LUDOVICO	Antonio Domenico	Tecnologie, Impianti
3	I FASCIA	MUMMOLO	Giovanni	Tecnologie, Impianti
4	I FASCIA	TRICARICO	Luigi	Tecnologie, Impianti
5	II FASCIA	CASALINO	Giuseppe	Tecnologie, Impianti
6	II FASCIA	DASSISTI	Michele	Tecnologie, Impianti
7	II FASCIA	IAVAGNILIO	Raffaello Pio	Tecnologie, Impianti
8	II FASCIA	SPINA	Roberto	Tecnologie, Impianti
9	RICERCATORE	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina	Tecnologie, Impianti
10	RICERCATORE	BOENZI	Francesco	Tecnologie, Impianti
11	RICERCATORE	CAMPANELLI	Sabina Luisa	Tecnologie, Impianti
12	RICERCATORE	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro	Tecnologie, Impianti
13	RICERCATORE	DIGIESI	Salvatore	Tecnologie, Impianti
14	RICERCATORE	MOSSA	Giorgio	Tecnologie, Impianti
15	RICERCATORE	PALUMBO	Gianfranco, Giuseppe	Tecnologie, Impianti
16	RICERCATORE	PERCOCO	Gianluca	Tecnologie, Impianti
17	RICERCATORE	SORGENTE	Donato	Tecnologie, Impianti

Il Presidente informa il Consiglio che non è pervenuta nessuna obiezione, e poiché nella missiva era specificato che si sarebbe assunta l'assenza di diversa indicazione come opzione del singolo docente alla sezione di cui in Tabella 1, il Consiglio approva all'unanimità le adesioni come sopra riportate.

Avendo così stabilito la composizione delle Sezioni del Dipartimento è possibile ora procedere all'elezione dei coordinatori di Sezione.

Il Presidente propone che il Coordinatore uscente o il Decano di ogni sezione convochi l'assemblea di Sezione nel corso della quale l'assemblea stessa potrà decidere se eleggere il Coordinatore per il triennio 2012-2015 con voto palese o segreto. Il Coordinatore viene eletto tra e dai Componenti della Sezione a cui ha aderito.

Il Consiglio unanime approva la 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. 11 del 28 Novembre 2012 e consta di n. 23 pagine numerate progressivamente.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

F.to Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Monno