



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

**Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG
Seduta del 21 Maggio 2013**

Il giorno 21 Maggio 2013 alle ore 15,30 si è riunito, presso la sala Seminari del Dipartimento al Cubo 44/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione con prot. N 981 del 13/05/2013, inviata per posta elettronica il giorno 17/04/2013 ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 445/00 e della Direttiva MIT per l'impiego della posta elettronica nelle P.A. del 27/11/2003, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) per discutere il seguente O.d.g.:

1.	Comunicazioni
2.	Approvazione verbale seduta del: - 27.02.2013
3.	Copertura corsi
4.	Approvazione SUA
5.	Attribuzione incarichi esercitatori
6.	Bandi Assegni di Ricerca
7.	Bandi per Collaboratori Esterni
8.	Approvazioni Contratti e Convenzioni
9.	Questioni didattiche
10.	Questioni relative a persone
11.	Ratifica Decreti Direttoriali
12.	Varie ed eventuali

Il quadro delle presenze alla seduta, limitate nelle more dell'approvazione del Regolamento alla sola componente docente, è il seguente:

	Presenti	Assenti giustificati	Assenti non giustificati
PROFESSORI ORDINARI:			
BOVA SERGIO (Presidente)	X		

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

BELLI MARIO	X		
CUCUMO MARIO	X		
DANIELI GUIDO	X		
FLORIO GAETANO	X		
FURGIUELE FRANCO		X	
MIGLIARESE PIERO	X		
MUSMANNO ROBERTO	X		
NICOLETTI GIOVANNI	X		
OLIVETI GIUSEPPE		X	
PAGNOTTA LEONARDO	X		
RIZZUTI SERGIO	X		
PROFESSORI ASSOCIATI:			
AMELIO MARIO	X		
ARCURI NATALE		X	
BERALDI PATRIZIA		X	
BRUNO FABIO		X	
CONFORTI DOMENICO		X	
FILICE LUIGINO	X		
FRAGIACOMO PETRONILLA	X		
GUERRIERO FRANCESCA		X	
KALIAKATSOS DIMITRIOS		X	
MENNITI DANIELE			X
MUNDO DOMENICO	X		
MUZZUPAPPA MAURIZIO	X		
SABATO ADOLFO		X	
VOLPENTESTA ANTONIO	X		
RICERCATORI:			
ALFANO MARCO		X	
ALGIERI ANGELO	X		
AMBROGIO GIUSEPPINA	X		
AMMIRATO SALVATORE	X		
BRUNI MARIA ELENA			X
BRUNO LUIGI			X

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

CORVELLO VINCENZO	X		
DE BARTOLO CARMINE		X	
DE NAPOLI LUIGI	X		
DE SIMONE MARILENA		X	
FERRARO VITTORIO	X		
FREGA NICOLA	X		
GATTI GIANLUCA		X	
GUIDO ROSITA		X	
IAZZOLINO GIANPAOLO		X	
LAGANA' DEMETRIO		X	
LONGO FRANCESCO	X		
MALETTA CARMINE		X	
MIRABELLI GIOVANNI	X		
PALMIERI ROBERTO			X
PINNARELLI ANNA KETTY			X
SCORNAIENCHI N. MICHELE		X	
SORRENTINO NICOLA			X
UMBRELLO DOMENICO	X		
VERTERAMO SAVERINO	X		
TOTALE	27	18	6

L'incarico di Segretario verbalizzante è assunto dal Dott. Lorenzo SPATARO, Segretario del Dipartimento.

Il Presidente, constatata e fatta constatare la presenza di un numero di membri del Consiglio tale da soddisfare le prescritte condizioni di legale validità, dichiara aperta la seduta.

Si procede al primo punto all'O.d.G.:

1) COMUNICAZIONI

Il Presidente menziona le principali comunicazioni, precisando di averle di volta in volta anticipate via e-mail:

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

- Parere favorevole del CUN del 08.05.2013 sulle modifiche degli ordinamenti dei Corsi di studio del DIMEG;
- Posticipazione termini per la presentazione della SUA al 30.05.2013;
- Comunicazioni su quanto discusso nel S.A. del 08.05.2013

Si procede al secondo punto all'O.d.G.:

2) Approvazione verbale seduta del 27.02.2013.

Il Presidente dà menzione del verbale della seduta del Consiglio di Dipartimento del 27.02.2013, inviato per posta elettronica a tutti i componenti.

Si astengono dal voto coloro che non erano presenti alla seduta. Si procede alla votazione.

Il verbale del 27.02.2013 è ratificato alla unanimità.

Si procede al terzo punto all'O.d.G.:

3) COPERTURA CORSI

3.1) Attribuzione compiti didattici a.a. 2013-2014

Mario BELLI, Professore Ordinario nel settore ING-IND/08
GESTIONE DELL'ENERGIA (LM GES)- ING-IND/08 -I semestre-6 crediti- II anno-35 ore di lezione-15 ore di esercitazione;
MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI (LT MEC)-ING-IND/08-I semestre- 9 crediti -III anno-59 ore di lezione-24 ore di esercitazione.

Sergio BOVA, Professore Ordinario nel settore ING-IND/08
SISTEMI DI AUTOMAZIONE MODULO 2: SISTEMI OLEODINAMICI PER L'AUTOMAZIONE (LM ENE)-ING-INF/04 - I semestre - 3 crediti - I anno - 14 ore di lezione - 4 ore di esercitazione -18 ore di laboratorio;

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA (LM ENE)-ING-IND/08-II semestre -9 crediti - I anno-
50 ore di lezione - 10 ore di esercitazione- 30 ore di laboratorio.

Mario Antonio CUCUMO, Professore Ordinario nel settore ING-IND/10
IMPIANTI SOLARI modulo 1: COMPLEMENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE-(LM ENE)
ING-IND/10-I semestre-6 crediti-I anno-32 ore di lezione;
IMPIANTI SOLARI modulo 2: SISTEMI SOLARI (LM ENE)- ING-IND/10-II semestre-6 crediti-I
anno-32 ore di lezione;
FISICA TECNICA (LT MEC)- ING-IND/10- I semestre-9 crediti- II anno-53 ore di lezione.

Guido DANIELI, Professore Ordinario nel settore ING-IND/13
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (LT MEC)- ING-IND/13- II semestre-9 crediti –
II anno-63 ore di lezione- 18 ore di esercitazione.

Gaetano FLORIO, Professore Ordinario nel settore ING-IND/08
MACCHINE A FLUIDO (LT MEC)- ING-IND/08- I semestre-9 crediti- III anno- 59 ore di
lezione- 24 ore di esercitazione.

Franco FURGIUELE, Professore Ordinario nel settore ING-IND/14
ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE (LT MEC)- ING-IND/14- I semestre-9 crediti-
III anno- 57 ore di lezione;
COSTRUZIONE DI MACCHINE (LM MEC)- ING-IND/14- II semestre-9 crediti - I anno - 53 ore
di lezione.

Piero MIGLIARESE CAPUTI, Professore Ordinario nel settore ING-IND/35
MARKETING INDUSTRIALE PARTE 1 (LM GES) - ING-IND/35- I semestre- 9 crediti- I anno-
30 ore di lezione;
SISTEMI ORGANIZZATIVI AZIENDALI (LM GES) – ING-IND/35 – I semestre- 9 crediti- II
anno- 50 ore di lezione.

Roberto MUSMANNO, Professore Ordinario nel settore MAT/09
LOGISTICA (LM GES)- ING-IND/17 - I semestre- 9 crediti- II anno-40 ore di lezione- 20 ore di
esercitazione.
RICERCA OPERATIVA 1 (LT GES)-MAT/09- II semestre- 9 crediti- II anno- 60 ore di lezione.

Giuseppe Antonio OLIVETI, Professore Ordinario nel settore ING-IND/11

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE (LM ENE)- ING-IND/10- II semestre- 9 crediti- II anno- 50 ore di lezione-25 ore di esercitazione.

Leonardo PAGNOTTA, Professore Ordinario nel settore ING-IND/14
TECNICHE E STRUMENTI PER LA SPERIMENTAZIONE (LT MEC) - ING-IND/14- II semestre- 9 crediti- II anno- 60 ore di lezione-19 ore di esercitazione- 7 ore di laboratorio;
(MISURE E STRUMENTAZIONI (LT MEC) - ING-IND/12 – II semestre – 9 crediti – III anno mutua da TECNICHE E STRUMENTI PER LA SPERIMENTAZIONE (LT MEC));
PROGETTAZIONE MECCANICA (LM MEC)- ING-IND/14- I semestre- 6 crediti- II anno- 32 ore di lezione e 2 ore di esercitazione.

Sergio RIZZUTI, Professore Ordinario nel settore ING-IND/15
DISEGNO DI MACCHINE (LT MEC)- ING-IND/15- II semestre- 9 crediti- I anno- 52 ore di lezione -10 ore di esercitazione e 7 di laboratorio;
PROGETTAZIONE E SVILUPPO PRODOTTO (LM MEC)-ING-IND/15- I semestre- 6 crediti- II anno- 32 ore di lezione e 19 ore di esercitazione.

Mario AMELIO, Professore Associato nel settore ING-IND/08
LABORATORIO DI MACCHINE (LM ENE)- ING-IND/08- I semestre- 6 crediti- I anno- 28 ore di lezione- 17 ore di esercitazione.
SISTEMI ENERGETICI AVANZATI (LM ENE) - ING-IND/09- II semestre- 9 crediti- I anno-50 ore di lezione -15 ore di esercitazione e 20 ore di laboratorio.

Patrizia BERALDI, Professore Associato nel settore MAT/09
SERVIZI FINANZIARI (LM GES)- MAT/09-I semestre-9 crediti-I anno-50 ore di lezione e 25 ore di esercitazione.

Fabio BRUNO, Professore Associato nel settore ING-IND/15
PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (LM MEC) ING-IND/15 - II semestre - 6 crediti- I-II Anno -32 ore di lezione, 19 ore di esercitazione.

Domenico CONFORTI, Professore Associato nel settore MAT/09
COMPLEMENTI DI MATEMATICA (intersettoriale) modulo di Analisi Matematica 2 (LT GES)- MAT/05-I semestre-6 crediti- II anno-40 ore di lezione;
SERVIZI PER I SISTEMI SANITARI (LM GES)-MAT/09-II semestre-9 crediti-I anno-50 ore di lezione e 25 ore di esercitazione.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Luigino FILICE, Professore Associato nel settore ING-IND/16

PROGETTAZIONE DEI PROCESSI DI PRODUZIONE (LM MEC)- ING-IND/16-II semestre- 6 crediti- II anno-32 ore di lezione-19 ore di esercitazione;

TECNOLOGIE INDUSTRIALI (LT GES)- ING-IND/16-II semestre-9 crediti- III anno-75 ore di lezione.

Petronilla FRAGIACOMO, Professore Associato nel settore ING-IND/09

FONDAMENTI DI FLUIDODINAMICA (LT MEC)-ING-IND/08-II semestre-6 crediti- II anno-34 ore di lezione-5 ore di esercitazione e 6 ore di laboratorio.

Francesca GUERRIERO, Professore Associato nel settore MAT/09

RICERCA OPERATIVA II (LT GES)-MAT/09-I semestre-9 crediti- III anno-60 ore di lezione.

Dimitrios KALIAKATSOS, Professore Associato nel settore ING-IND/11

IMPIANTI TERMOTECNICI (LT MEC)-ING-IND/11-I semestre-9 crediti- III anno-55 ore di lezione-30 ore di esercitazione;

ACUSTICA E ILLUMINOTECNICA (LM ENE)-ING-IND/11-II semestre-6 crediti- II anno-34 ore di lezione-13 ore di esercitazione e 5 ore di laboratorio.

Daniele MENNITI, Professore Associato nel settore ING-IND/33

SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA (LM ENE)-ING-IND/33-I semestre- 9 crediti- II anno-57 ore di lezione e 13 ore di esercitazione;

SISTEMI ELETTRICI (LT MEC)-ING-IND/33-I semestre-9 crediti- II anno-59 ore di lezione e 24 ore di esercitazione.

Domenico MUNDO, Professore Associato nel settore ING-IND/13

FONDAMENTI DI MECCANICA (LT MEC)-ING-IND/13-I semestre-6 crediti- II anno-36 ore di lezione e 9 ore di esercitazione;

DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI (LM MEC)-ING-IND/13-I semestre-9 crediti- I anno-50 ore di lezione e 25 di esercitazione.

Maurizio MUZZUPAPPA, Professore Associato nel settore ING-IND/15

DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE (LT MEC)- ING-IND/15-II semestre-6 crediti-3/2 anno-25 ore di lezione e 5 ore di esercitazione;

STRUMENTI E METODI PER IL DESIGN (LM MEC)- ING-IND/15-II semestre-9 crediti-I anno-50 ore di lezione.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Antonio Palmiro VOLPENTESTA, Professore Associato nel settore ING-IND/35
E-BUSINESS E RETI DI IMPRESE (LM GES)-ING-IND/35-II semestre-9 crediti- I anno-50 ore di lezione e 25 ore di esercitazione.

Marco ALFANO, Ricercatore nel settore ING-IND/14
MECCANICA DEI MATERIALI (LT GES)-ING-IND/14-I semestre-6 crediti- II anno – 40 ore di lezione;
PROGETTAZIONE MECCANICA (LM MEC)-I semestre-6 crediti- II anno- 17 ore di esercitazione.

Angelo ALGIERI, Ricercatore nel settore ING-IND/09
SISTEMI ENERGETICI MODULO 2 - MACCHINE (LT GES) – ING-IND/09 – II semestre – 6 crediti - II anno – 40 ore di lezione – 15 ore di laboratorio.

Giuseppina AMBROGIO, Ricercatore nel settore ING-IND/16
PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLA PRODUZIONE (LM GES)-ING-IND/16 -II semestre-9 crediti- II anno- 50 ore di lezione;
LABORATORIO CAM (LT MEC)- ING-IND/16 -II semestre-3 crediti- III anno- 10 ore di lezione.

Salvatore AMMIRATO, Ricercatore nel settore ING-IND/35
GESTIONE DELL'INFORMAZIONE AZIENDALE (LT GES) ING-IND/35- I semestre- 6 crediti- III anno- 40 ore di lezione e 15 ore di esercitazione.

Maria Elena BRUNI, Ricercatrice nel settore MAT/09
OTTIMIZZAZIONE (LM ENE+LM MEC) MAT/09-II semestre-6 crediti- 1/2 anno- 36 ore di lezione e 12 ore di esercitazione.

Luigi BRUNO, Ricercatore nel settore ING-IND/13
COMPORTAMENTO MECCANICO DEI MATERIALI (LT MEC)- ING-IND/14- II semestre- 9 crediti- II anno- 45 ore di lezione e 45 ore di esercitazione.

Vincenzo CORVELLO, Ricercatore nel settore ING-IND/35
GESTIONE DEI PROGETTI (LT GES) ING-IND/35-II semestre - 6 crediti- III anno -40 ore di lezione e 15 ore di esercitazione.

Carmine DE BARTOLO, Ricercatore nel settore ING-IND/09

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE (LM ENE) – I semestre-9 crediti- II anno- 50 ore di lezione.

Luigi DE NAPOLI, Ricercatore nel settore ING-IND/15

CAD (LT GES)- ING-IND/15-II semestre-6 crediti- III anno- 40 ore di lezione;

PROGETTAZIONE DI PRODOTTI SOSTENIBILI (LM GES)- ING-IND/15- II semestre- 6 crediti- II anno - 40 ore di lezione e 5 ore di esercitazione.

Vittorio FERRARO, Ricercatore nel settore ING-IND/10

ENERGETICA (LM ENE)-ING-IND/10-II semestre-6 crediti- I anno-5 ore di laboratorio;

SISTEMI ENERGETICI modulo 1 – FISICA TECNICA (LT GES)-ING-IND/10- II semestre- 6 crediti- II anno-40 ore di lezione e 15 ore di esercitazione.

Nicola FREGA, Ricercatore nel settore ING-IND/35

SERVIZI DIGITALI PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (LM GES) – ING-IND/35 – I semestre – 6 crediti – I anno – 30 ore di lezione;

MARKETING INDUSTRIALE PARTE 2 (LM GES) – ING-IND/35 – I semestre – 9 crediti – I anno – 20 ore di lezione.

Gianluca GATTI, Ricercatore nel settore ING-IND/13

MECCANICA DEI ROBOT (LM MEC)-ING-IND/13-I semestre- 6 crediti- I anno- 32 ore di lezione e 19 ore di esercitazione.

Gianpaolo IAZZOLINO, Ricercatore nel settore ING-IND/35

ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (LT GES)-ING-IND/35-I semestre-9 crediti- II anno-60 ore di lezione;

BUSINESS GAME (LM GES)-ING-IND/35-I semestre-3 crediti- II anno-20 ore di lezione.

Demetrio LAGANA', Ricercatore nel settore MAT/09

LOGISTICA DEI SISTEMI DI TRASPORTO (LM GEST) – MAT/09 – II semestre – 6 crediti – II anno – 40 ore di lezione e 5 ore di esercitazione.

Francesco LONGO, Ricercatore nel settore ING-IND/17

IMPIANTI INDUSTRIALI (LT MEC) – ING-IND/17-II semestre- 9 crediti-3/2 anno-59 ore di lezione;

GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (LM GES)- ING-IND/17- II semestre-9 crediti-I anno- 50 ore di lezione.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Carmine MALETTA, Ricercatore nel settore ING-IND/14

TECNICA DELLE COSTRUZIONI MECCANICHE (LT MEC)- ING-IND/14- I semestre-9 crediti- III anno- 59 ore di lezione;

MATERIALI E METODI INGEGNERISTICI (LM MEC)-ING-IND/14-II semestre- 6 crediti -II anno-32 ore di lezione.

Giovanni MIRABELLI, Ricercatore nel settore ING-IND/17

IMPIANTI INDUSTRIALI (LT GES)-ING-IND/17- I semestre-9 crediti- III anno-60 ore di lezione e 23 ore di esercitazione;

GESTIONE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (LM MEC)-ING-IND/17- I semestre-9 crediti- II anno-50 ore di lezione e 25 ore di esercitazione.

Roberto PALMIERI, Ricercatore nel settore ING-IND/35

GESTIONE DEI PROCESSI DI INNOVAZIONE (LM GEST) – ING-IND/35 – I semestre – 6 crediti – II anno – 35 ore di lezione.

Nino Michele SCORNAIENCHI, Ricercatore nel settore ING-IND/08

LABORATORIO DI MACCHINE (LM ENE)-ING-IND/08-I semestre-6 crediti- I anno- 19 ore di laboratorio;

SERVIZI ENERGETICI AZIENDALI (LM ENE)-ING-IND/08-I semestre-6 crediti- II anno-34 ore di lezione-12 ore di esercitazione-8 ore di laboratorio.

Nicola SORRENTINO,ricercatore nel settore ING-IND/33

SISTEMI ELETTRICI (LM GES)-ING-IND/33-I semestre-9 crediti- I anno-50 ore di lezione e 25 ore di esercitazione.

Domenico UMBRELLO, Ricercatore nel settore ING-IND/16

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (LT MEC)-ING-IND/16-I semestre-9 crediti- 3/2 anno-65 ore di lezione;

TECNOLOGIA MECCANICA 2 (LM MEC)-ING-IND/16-I semestre-9 crediti- I anno-56 ore di lezione.

Saverino VERTERAMO, Ricercatore nel settore ING-IND/35

GESTIONE AZIENDALE (LT GES)-ING-IND/35-I semestre-9 crediti- III anno-60 ore di lezione- 23 ore di esercitazione.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

3.2) Elenco insegnamenti la cui copertura viene demandata ad altri dipartimenti tramite accordi interdipartimentali.

Il Presidente illustra le seguenti attribuzioni di insegnamenti precisando che si tratta di una comunicazione:

Annamaria CANINO, Professore Ordinario nel settore MAT/05
ANALISI MATEMATICA 2 (LT MEC)– I semestre – 9 crediti – II anno – 53 ore di lezione.

Graziella CUPOLILLO, Ricercatrice nel settore FIS/01
FISICA (LT GES) – FIS/01 – II semestre –12 crediti – I anno – 80 ore di lezione.

Luca DELL'AGLIO, Professore Associato nel settore MAT/04
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA corso A (LT MEC) – MAT/03 – I semestre – 6 crediti – I anno – 35 ore di lezione.

Giuseppe FRANZE', Ricercatore nel settore ING-INF/04
CONTROLLI AUTOMATICI (LM ENE+LM MEC)-ING-INF/04 – I semestre – 6 crediti – I anno – 38 ore di lezione.

Manlio GAUDIOSO, Professore Ordinario nel settore MAT/09
GESTIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE (LM GES)-MAT/09 – II semestre – 9 crediti – I anno – 50 ore di lezione – 25 ore di esercitazione.

Giovanni GIALLOMBARDO, Ricercatore nel settore MAT/09
MODELLI PROBABILISTICI PER L'INGEGNERIA (LT GES) – MAT/09 – II semestre – 9 crediti – I anno – 60 ore di lezione.

Sergio GRECO, Professore Ordinario nel settore ING-INF/05
FONDAMENTI DI INFORMATICA (LT GES)- ING-INF/05 – I semestre – 6 crediti – I anno – 40 ore di lezione; 15 ore di esercitazione.

Domenico GRIMALDI, Professore Associato nel settore ING-INF/07

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI (LM MEC+LM ENE) – ING-INF/07 – II semestre – 6 crediti
– I anno – 32 ore di lezione.

Antonella GUZZO, Ricercatore nel settore ING-INF/05
TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE (LT GES) – ING-INF/05 – II semestre – 9 crediti – I anno
– 60 ore di lezione.

Francesco MALARA, Professore Associato nel settore FIS/01
FISICA (LT MEC) - FIS/01 - II semestre -12 crediti - I anno - 70 ore di lezione.

Verita MARINO, Professore Associato nel settore MAT/03
COMPLEMENTI DI MATEMATICA (intersettoriale) modulo di COMPLEMENTI DI ALGEBRA
(LT GES)-MAT/03 – I semestre – 6 crediti – II anno –30 ore di lezione; 30 ore di esercitazione.
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (LT GES) – MAT/03 – I semestre – 9 crediti – I anno – 60
ore di lezione.

Luigi MONTORO, Ricercatore nel settore MAT/05
ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2 (LT MEC) – MAT/05 – II semestre – 6 crediti – I anno
– 35 ore di lezione;
MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI (LT MEC)-MAT/05 – II semestre – 3
crediti – II anno – 18 ore di lezione.

Paolo PUGLIESE, Professore Associato nel settore ING-INF/04
CONTROLLI AUTOMATICI (LT GES)-ING-INF/04 – II semestre – 9 crediti – II anno – 60 ore di
lezione – 10 ore di esercitazione;
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE (LM GES)-ING-INF/04 – I semestre – 6 crediti – I anno – 35
ore di lezione; 15 ore di esercitazione.

Giuseppe RIEY, Ricercatore nel settore MAT/05
ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1 (LT MEC) – MAT/05 – I semestre – 6 crediti – I anno-
35 ore di lezione.

Yaroslav SERGEEV, Professore Ordinario nel settore MAT/08
ANALISI NUMERICA (LT GES) – MAT/08 – II semestre – 6 crediti – III anno – 40 ore di
lezione; 15 ore di esercitazione.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Berardino SCIUNZI, Ricercatore nel settore MAT/05

ANALISI MATEMATICA 1 (LT GES) – MAT/05 – I semestre – 9 crediti – I anno – 60 ore di lezione.

Ester ZUMPARNO, Professore Associato nel settore ING-INF/05

FONDAMENTI DI INFORMATICA (LT MEC)-ING-INF/05 – I semestre – 6 crediti – I anno – 38 ore di lezione – 18 ore di esercitazione;

SISTEMI INFORMATIVI E BASI DI DATI (LM GES) – ING-INF/05 – I semestre – 6 crediti – I anno – 35 ore di lezione; 15 ore di esercitazione.

3.3) Elenco insegnamenti di altri Dipartimenti la cui copertura viene demandata al DIMEG tramite accordi interdipartimentali

Natale ARCURI, Professore Associato nel settore ING-IND/11

FISICA TECNICA (ING CIVILE) – ING-IND/11 – II semestre – 9 crediti – II anno – 60 ore di lezione; 60 ore di esercitazione;

LABORATORIO DI TECNOLOGIE EDILIZIE (ING CIVILE) – ICAR/11 – I semestre – 3 crediti – V anno – 60 ore di laboratorio.

Gianluca GATTI, Ricercatore nel settore ING-IND/13

MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEI SISTEMI MECCANICI (DIMES- LM AUT) – ING-IND/13 – I semestre – 6 crediti – I anno – 32 ore di lezione; 19 ore di esercitazione.

Francesca GUERRIERO, Professore Associato nel settore MAT/09

MODELLI DECISIONALI PER LA PROGETTAZIONE E GESTIONE DI RETI (DIMES – LM TEL) – MAT/09 – II Semestre 6 crediti - II anno – 32 ore di lezione.

Maurizio MUZZUPAPPA, Professore Associato nel settore ING-IND/15

INFORMATICA GRAFICA (ING CIVILE) – ING-INF/05 – II semestre – 6 crediti - I anno – 40 ore di lezione.

Giovanni NICOLETTI, Professore Ordinario nel settore ING-IND/11

FISICA TECNICA CORSO A (ING CIVILE) – ING-IND/11 – I semestre – 6 crediti – II anno – 38 ore di lezione; 18 ore di esercitazione;

FISICA TECNICA CORSO B (ING CIVILE) – ING-IND/11 – I semestre – 6 crediti – II anno – 38 ore di lezione; 18 ore di esercitazione.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Anna PINNARELLI, Ricercatrice nel settore ING-IND/33

IMPIANTI ELETTRICI (DIMES –LT ELE) – ING-IND/33 – II semestre – 6 crediti – III anno – 30 ore di lezione – 21 ore di esercitazione; 12 ore di laboratorio.

Adolfo SABATO, Professore Associato nel settore ING-IND/11

CLIMATIZZAZIONE DEGLI EDIFICI (ING CIVILE) – ING-IND/11 – II semestre – 6 crediti – II anno – 32 ore di lezione; 19 ore di esercitazione.

Antonio VOLPENTESTA, Professore Associato nel settore ING-IND/35

ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE DELLE AZIENDE ICT (DIMES – LT INF) – ING-IND/35 – II semestre – 6 crediti – III anno – 36 ore di lezione.

Si procede al quarto punto all'O.d.G.:

4) APPROVAZIONE SUA-CDS

La scheda SUA-CdS, come previsto dal DM 47/2013 del 30 Gennaio, sostituirà inglobandole, le due distinte procedure -previste sin ora- di istituzione corsi (RAD) e attivazione Offerta formativa annuale.

Pertanto occorre approvare entro il 30 maggio p.v la Scheda Unica Annuale (SUA) per i cinque corsi di studio afferenti al DIMEG:

Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

Laurea in Ingegneria Gestionale

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

Laurea in Ingegneria Meccanica

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Il Presidente dà la parola al prof. Luigino Filice che illustra ampiamente le caratteristiche e le finalità della SUA.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Si procede al quinto punto all'O.d.G.:

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

5) ATTRIBUZIONE INCARICHI ESERCITATORI

Il Presidente informa che è scaduto il Bando Rettorale (NP 32192013 del 22/04/2013) di attribuzione ore di esercitazione e/o laboratorio, riguardante gli insegnamenti di “*Costruzioni di Macchine*” e “*Disegno di Macchine*”, da conferire tramite affidamenti e/o contratti di diritto privato DR 1961 del 24.01.2012, “Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell’Università della Calabria”. Con riferimento alle domande pervenute, sentiti i docenti dei settori interessati, il Consiglio di Dipartimento, dopo aver vagliato i curricula, le pubblicazioni e constatato che per ogni insegnamento è pervenuta un’unica domanda, all’unanimità esprime parere favorevole al conferimento dei seguenti incarichi:

- a) Dott. Ing. Piergiorgio VALENTINO corso di “*Costruzioni di Macchine*” S.S.D. ING-IND/14 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – II Semestre - 20 ore di esercitazione, costo orario €27,20 - Crediti 1,6.
La relativa copertura finanziaria graverà sui fondi dell’ex facoltà di Ingegneria già impegnati per il suddetto incarico per un importo pari ad €544,00, al netto degli oneri a carico dell’Ente.
- b) Dott. Ing. Francesco SPADAFORA corso di “*Disegno di Macchine*” - SSD ING-IND/15 – Crediti 1,6 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica – II Semestre - ore 40 di laboratorio Crediti 1,6. La relativa copertura finanziaria graverà sui fondi del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG per il suddetto incarico per un importo lordo pari a €1.399,82.

Si procede al sesto punto all’O.d.G.:

6) BANDI ASSEGNI DI RICERCA

6.1) Il Prof. Fabio Bruno, professore Associato presso il DIMEG chiede che venga indetto un Bando di Selezione per N° 1 Assegni di Ricerca S.S.D. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell’Ingegneria Industriale) come specificato nella seguente tabella:

Specifico programma di ricerca	PON01_02140 COMAS (Conservazione Programmata, in situ, di beni archeologici sommersi) CUP: B11C11000600005
Area CUN	09 - Ingegneria Industriale e dell’Informazione

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Settore Scientifico Disciplinare	ING-IND/15 – Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale
Titolo della Ricerca	Tecniche di data-fusion per l'elaborazione e la rappresentazione di dati 3D generati da sensori ottici e acustici
Obiettivi della Ricerca	L'obiettivo principale della ricerca è lo sviluppo di un software che consenta di elaborare dati 3D acquisiti attraverso tecniche ottiche e acustiche. L'elaborazione consiste nell'allineamento delle nuvole di punti acquisite da una stereo-camera ottica e da un sonar in diversi istanti di tempo. Inoltre è necessario sviluppare le funzionalità necessarie ad eliminare le ridondanze, ridurre il rumore e rappresentare i dati a video. Il software dovrà essere sperimentato per la ricostruzione 3D di siti archeologici sommersi.
Titolo di studio richiesto	Laurea in Informatica o Ingegneria Informatica (Vecchio ordinamento, specialistica o magistrale)
Programma del Colloquio	Algoritmi e tecniche di computer grafica 3D Tecniche di computer vision Librerie software per il processamento di nuvole di punti
Discipline di riferimento per la valutazione dei titoli	ING-IND/15 – Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale
Durata	12 mesi
Importo annuo	€19.367,00 (Esclusi degli oneri a carico dell'Ateneo)
Fondi	Progetto COMAS - DIMEG Pr 486/2013 (Personale)

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.2) Il Prof. Alessandro Casavola del DIMES chiede che sia bandito N.1 Assegno di Ricerca della durata di 12 mesi, S.S.D. ING-INF/04, con presa di servizio 01/07/2013, per un importo lordo di € 22816,50, da far gravare sul capitolo di spesa relativo ai fondi di competenza **DIMES** per il progetto **PON01_01517 "POWERTRAIN -Metodologie innovative di sviluppo di motopropulsori automobilistici"**, di cui è responsabile scientifico.

Per l' Assegno di Ricerca vengono di seguito riportate le seguenti specificità:

SPECIFICO PROGRAMMA DI RICERCA	<i>La ricerca si propone lo studio e l'applicazione di tecniche di controllo model-based a guadagno</i>
Il Segretario Verbalizzante	Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

	<i>schedulato e predittive a problemi di regolazione della pressione di boost e del titolo nei moderni motori a scoppio turbocompressi. L'attività prevede lo sviluppo e la simulazione delle leggi di controllo in ambiente Matlab/Simulink.</i>
AREA CUN	9
SSD	ING-INF/04
OBIETTIVI DELLA RICERCA	<i>Determinare metodologie di progetto di tecniche di controllo a guadagno-schedulato e predittive model-based d'interesse per le applicazioni industriali del controllo della pressione di boost e del titolo nei moderni motori a combustione interna turbocompressi</i>
TITOLO DELLA RICERCA	<i>Tecniche di controllo model-based per motori a scoppio turbocompressi</i>
AMBITO/SETTORE	<i>Automatica</i>
SEDE ATTIVITA' DI RICERCA	<i>Università della Calabria, Rende (CS)</i>
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	<i>Laurea Specialistica in Ing. Automazione</i>
TITOLI E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE RICHIESTE	<i>Saranno valutati tutti i titoli e le pubblicazioni scientifiche presentate utili ad evidenziare l'esperienza maturata nel campo della ricerca e in particolare i lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali o presentati a congressi nazionali e/o internazionali inerenti gli argomenti oggetto della presente ricerca.</i>
PROGRAMMA COLLOQUIO	<i>I candidati saranno valutati sulla base: 1) delle loro esperienze formative (master, dottorato, ecc.) e attività di ricerca già svolta (pubblicazioni, report, software sviluppato, ecc.) in relazione al settore scientifico ed al tema di ricerca indicati; 2) delle loro conoscenze riguardanti gli aspetti teorici, metodologici ed applicativi relativi al settore scientifico ed al tema di ricerca indicato; 3) conoscenza della lingua Inglese.</i>
RESPONSABILE SCIENTIFICO	<i>Prof. Alessandro Casavola, DIMES</i>

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.3) Il Prof. Alessandro Casavola del DIMES chiede che sia bandito N.1 Assegno di Ricerca della durata di 12 mesi, S.S.D. ING-INF/04, con presa di servizio 01/09/2013, per un importo lordo di €

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

22816,50, da far gravare sul capitolo di spesa relativo ai fondi di competenza **DIMES** per il progetto **PON01_01517 "POWERTRAIN -Metodologie innovative di sviluppo di motopropulsori automobilistici"**, di cui è responsabile scientifico.

Per l' Assegno di Ricerca vengono di seguito riportate le seguenti specificità:

SPECIFICO PROGRAMMA DI RICERCA	<i>La ricerca si propone lo studio e l'applicazione di tecniche model-based di diagnosi e isolamento dei guasti per i sottosistemi di regolazione della pressione di boost e del titolo nei moderni motori a scoppio turbocompressi. L'attività prevede lo sviluppo e la simulazione delle tecniche di diagnosi in ambiente Matlab/Simulink.</i>
AREA CUN	9
SSD	ING-INF/04
OBIETTIVI DELLA RICERCA	<i>Determinare metodologie di sintesi di tecniche di diagnosi e isolamento dei guasti model-based per i sottosistemi di regolazione della pressione di boost e del titolo nei moderni motori a combustione interna turbocompressi</i>
TITOLO DELLA RICERCA	<i>Tecniche model-based di diagnosi e isolamento dei guasti per motori a scoppio turbocompressi</i>
AMBITO/SETTORE	Automatica
SEDE ATTIVITA' DI RICERCA	Università della Calabria, Rende (CS)
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Laurea Specialistica in Ing. Automazione
TITOLI E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE RICHIESTE	<i>Saranno valutati tutti i titoli e le pubblicazioni scientifiche presentate utili ad evidenziare l'esperienza maturata nel campo della ricerca e in particolare i lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali o presentati a congressi nazionali e/o internazionali inerenti gli argomenti oggetto della presente ricerca.</i>
PROGRAMMA COLLOQUIO	<i>I candidati saranno valutati sulla base: 1) delle loro esperienze formative (master, dottorato, ecc.) e attività di ricerca già svolta (pubblicazioni, report, software sviluppato, ecc.) in relazione al settore scientifico ed al tema di ricerca indicati; 2) delle loro conoscenze riguardanti gli aspetti teorici, metodologici ed</i>

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

	<i>applicativi relativi al settore scientifico ed al tema di ricerca indicato; 3) conoscenza della lingua Inglese.</i>
RESPONSABILE SCIENTIFICO	<i>Prof. Alessandro Casavola, DIMES</i>

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.4) La prof.ssa Patrizia Piro, Responsabile Scientifico progetto di ricerca PON 01_02543 “Servizio di gestione integrata e sostenibile del ciclo acqua – energia nei sistemi di drenaggio urbano” CUP: B61C11001360005 del Bilancio D.I.M.E.G, chiede che venga attivata la procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di Ricerca. Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito.

TAB. N. 1

durata	Importo annuo lordo	Importo totale lordo
	Euro	Euro
12	24.000,00	24.000,00

Per l'assegno di Ricerca vengono di seguito riportate le specificità (TAB. 2).

TAB. N. 2 – (Bando su specifico programma di ricerca)

PROGRAMMA RICERCA	DI	Progetto PON01_02543 “Servizio di gestione integrata e sostenibile del ciclo acqua – energia nei sistemi di drenaggio urbano” CUP: B61C11001360005
AREA CUN		08
SSD		ICAR02
OBIETTIVO RICERCA	DELLA	La ricerca si propone di sviluppare e testare la tipologia di copertura a verde pensile idonea al contesto climatico dell'ambiente mediterraneo con particolare riferimento alla regione Calabria, attraverso il monitoraggio, di 3 configurazioni costruttive definite, dal punto di vista di gestione degli afflussi meteorici
TITOLO DELLA RICERCA		Collaborazione nelle attività di gestione e ottimizzazione delle prestazioni acqua – energia di sistemi a verde pensile in clima mediterraneo.
COLLOQUIO		Verifica delle conoscenze del candidato sulle

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

	problematiche relative allo sviluppo di opere di ingegneria idraulica sostenibile in ambiente urbano e alla predisposizione di piani vegetazionali specifici per installazioni estensive ed intensive.
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero in Ingegneria Civile/Ambientale
TITOLI E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Pubblicazioni su atti di convegno e/o riviste scientifiche nazionali e internazionali Tesi di dottorato
SEDE ATTIVITA' DI RICERCA	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale DIMEG

MODALITA' DI SELEZIONE: PER TITOLI ED ESAMI

MODALITA' DI PAGAMENTO: Mensile.

FONDO: La spesa graverà sul capitolo di Bilancio di competenza del Dipartimento dedicato al Progetto PON 01_02543 "Servizio di gestione integrata e sostenibile del ciclo acqua – energia nei sistemi di drenaggio urbano".

Il Consiglio approva all'unanimità.

Si procede al settimo punto all'O.d.G.:

7) BANDI PER COLLABORATORI ESTERNI

7.1) Richiesta Emanazione Bandi per N. 1 Contratto CO.CO.CO. - Fondi di Ricerca Progetto PON01_02543

La prof.ssa Patrizia Piro avanza la richiesta di attivazione di un contratto Co.Co.Co. da affidare tramite selezione pubblica e allega la tipologia di figura richiesta. L'importo è di €9.600,00 e la durata di n. 6 mesi.

Data la nuova normativa in materia, il Consiglio di Dipartimento dà mandato all'Amministrazione di ricercare all'interno delle proprie risorse umane una figura professionale aderente a quanto viene richiesto mediante interpello interno e successivamente autorizzi il Dipartimento all'emissione del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

7.2) Richiesta Emanazione Bandi per N. 1 Prestazione Occasionale.

Il prof. Roberto Musmanno avanza la richiesta di attivazione di un contratto per una prestazione occasionale. L'importo è di €4.000,00 e la durata di n. 1 mese, sui propri fondi di ricerca attribuiti dal Dipartimento DIMES.

Data la nuova normativa in materia, il Consiglio di Dipartimento dà mandato all'Amministrazione di ricercare all'interno delle proprie risorse umane una figura professionale aderente a quanto viene richiesto mediante interpello interno e successivamente autorizzi il Dipartimento all'emissione del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.3) Richiesta Emanazione Bandi per N. 1 Contratto CO.CO.CO. - Fondi di Ricerca Progetto PON01_00878 "Direct food"

Il prof. Roberto Musmanno avanza la richiesta di attivazione di un contratto Co.Co.Co. da affidare tramite selezione pubblica e allega la tipologia di figura richiesta. L'importo è di €10.000,00 e la durata di n. 12 mesi.

Data la nuova normativa in materia, il Consiglio di Dipartimento dà mandato all'Amministrazione di ricercare all'interno delle proprie risorse umane una figura professionale aderente a quanto viene richiesto mediante interpello interno e successivamente autorizzi il Dipartimento all'emissione del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.4) Richiesta Emanazione Bandi per N. 1 Contratto CO.CO.CO. - Fondi di Ricerca Progetto PON01_01366 "Nuovo processo a basso impatto ambientale ed a ridotto rischio operativo per il recupero ed il riciclo dei materiali costituenti le batterie al piombo"

Il prof. Natale Arcuri avanza la richiesta di attivazione di un contratto Co.Co.Co. da affidare tramite selezione pubblica e allega la tipologia di figura richiesta. L'importo è di €29.000,00 e la durata di n. 12 mesi.

Data la nuova normativa in materia, il Consiglio di Dipartimento dà mandato all'Amministrazione di ricercare all'interno delle proprie risorse umane una figura professionale aderente a quanto viene richiesto mediante interpello interno e successivamente autorizzi il Dipartimento all'emissione del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.5) Richiesta Emanazione Bandi per N. 1 Prestazione Occasionale.

Il prof. Giuseppe Oliveti avanza la richiesta di attivazione di un contratto per una prestazione occasionale. L'importo è di €2.000,00 e la durata di circa n. 1 mese, sui propri fondi di ricerca MIUR ex 60%.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Data la nuova normativa in materia, il Consiglio di Dipartimento dà mandato all'Amministrazione di ricercare all'interno delle proprie risorse umane una figura professionale aderente a quanto viene richiesto mediante interpello interno e successivamente autorizzi il Dipartimento all'emissione del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Si procede all'ottavo punto all'O.d.G.:

8) APPROVAZIONE CONTRATTI E CONVENZIONI

8.1) Si porta all'attenzione del Consiglio di Dipartimento la Convenzione tra l'Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro e il DIMEG per lo svolgimento di attività di consulenza nella progettazione urbanistica, architettonica ed ingegneristica, nonché per gli studi di fattibilità ed analisi a supporto dell'Ufficio Tecnico dell'Università di Catanzaro. Il Presidente illustra i punti della Convenzione e la ricaduta sull'adesione del DIMEG.

Alla fine della discussione, il Consiglio approva all'unanimità.

8.2) Si porta all'attenzione del Consiglio di Dipartimento la Convenzione tra la Società Pluriservice s.r.l. con sede legale in Senigallia (AN) e il DIMEG.

Il Responsabile della ricerca per il DIMEG è il prof. Roberto Musmanno, che, su invito del Direttore, illustra i contenuti della convenzione. L'importo da versare al DIMEG sarà di € 50.000,00, erogato in base allo stato di avanzamento dei lavori.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.) Si porta all'attenzione del Consiglio di Dipartimento la Convenzione con la società di spin-off dell'Università della Calabria **ITACA s.r.l.** riconosciuta "Spin Off Accademico dell'Università della Calabria" con Delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 26/09/2005, con sede in Rende, via P. Bucci 41 C, in persona del suo Presidente del Consiglio di Amministrazione, prof. Roberto Musmanno, e il DIMEG per n. 3 (tre) anni prorogabili, a decorrere dalla data di sottoscrizione. Il prof. Roberto Musmanno, su invito del Direttore, illustra i contenuti della convenzione.

La Convenzione prevede che, in analogia alla delibera del Consiglio di Amministrazione del 26.10.2004 e in considerazione della differenza tra l'attività svolta da dette società e l'attività commerciale, a decorrere dal quarto anno di permanenza presso i locali del Dipartimento, per l'uso di spazi, arredi, attrezzature e servizi, alla società Spin-Off verranno ad essere applicate le tariffe

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

riportate in convenzione, che, a seconda della superficie utilizzata, prevede una quota fissa mensile alla quale deve essere aggiunta una quota che varia a seconda dei metri quadri utilizzati.
Dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità.

Si procede al nono punto all'O.d.G.:

9) QUESTIONI DIDATTICHE

9.1) NUOVE CONVENZIONI TIROCINI

Preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica si approvano le seguenti Manifestazioni d'Interesse delle Aziende:

DENOMINAZIONE AZIENDA	SETTORE ATTIVITA'	CdS	N° DIP.	SEDE
Magaldi Power spa	Attività metalmeccanico	Ingegneria Meccanica	130	Salerno
Banca BNL spa	Credito	Ingegneria Gestionale	-----	Roma
Rettifica Motori f.lli Procopio srl	Rettifica Motori e vendita autoricambi	Ingegneria Meccanica e Gestionale	10	Catanzaro
Varat srl	Progettazione e realizzazione di impianti per la produzione di energie elettriche	Ingegneria Energetica	5	Saracena (CS)
Vetreria Spinelli	Vetri	Ingegneria Gestionale	10	San Pietro in Guarano (CS)
ELCA srl	Metalmeccanico/Sportivo	Ingegneria Meccanica	-----	Conegliano (TV)
Ferrovie della Calabria s.r.l.	Trasporto pubblico locale	Ingegneria Gestionale	860	Catanzaro (CS)

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

9.2) Il consiglio di Dipartimento si deve pronunciare sui bandi di ammissione studenti a.a. 2013/2014. Si chiede di conoscere la determinazione dei Dipartimenti circa i corsi di studio da attivare, il numero di studenti ammissibili, i criteri, le date e le modalità di selezione. Si esaminano le proposte e alla fine il Consiglio approva gli allegati al presente verbale che ne fanno parte integrante.

Si procede al decimo punto all'O.d.G.

10) QUESTIONI RELATIVE A PERSONE

10.1) Occorre nominare un nuovo referente per il Laboratorio di Macchine Utensili, dato il pensionamento del referente di prima, Franco Pulice. Ha espresso la sua disponibilità a ricoprire l'incarico l' Ing. Domenico Umbrello. Dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la nomina a referente dell' Ing. Domenico Umbrello.

10.2) L'Ing. Giuseppina Ambrogio, Ricercatrice Universitaria confermata per il SSD ING_IND/16 "Tecnologia e Sistemi di Lavorazioni", afferente al DIMEG, chiede il nulla-osta e l'autorizzazione a svolgere 45 ore di insegnamento presso il Master Universitario di II livello in Sistemi di Gestione Integrata della Qualità industriale presso il DIMEG, senza che ciò intralci la normale attività di insegnamento. Il Consiglio approva all'unanimità.

Si procede all'undicesimo punto all'O.d.G.:

11) RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI

Il Presidente elenca i seguenti decreti direttoriali:

NUMERO	DATA	OGGETTO	IMPORTO
81	11/04/2013	bando cococo coordinamento scientifico PON01_02543 F2	€ 22.000,00
82	12/04/2013	bando cococo coordinamento organizzativo e gestione	€ 20.000,00
83	15/04/2013	nomina commissione dd 62	
84	17/04/2013	decreto nomina vincitore dd 62	
85	22/04/2013	decreti commissioni assegni di ricerca ing.ind/15	

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

86	22/04/2013	decreti commissioni assegni di ricerca ing.ind/11	
87	22/04/2013	decreti commissioni assegni di ricerca icar/02	
88	22/04/2013	decreti commissioni assegni di ricerca mat/09	
89	22/04/2013	bando n° 1 cococo PON 1366 Resp. Arcuri	€ 23.000,00
90	22/04/2013	bando n° 1 cococo PON 1366 Resp Arcuri	€ 16.000,00
91	22/04/2013	rettifica data colloquio assegno di ricerca bando dd 69	
92	23/04/2013	nomina commissione bando d.d. 72	
93	23/04/2013	bando assegno di ricerca PON Automotive enterprice Resp. Musmanno	
94	24/04/2013	DECRETO VINCITORI DD72	
95	29/04/2013	bando assegno di ricerca ing.ind/14 Resp. Crea	€ 25.000,00
96	29/04/2013	Bando prestazione occasionale Resp. Prof. Filice	€ 5.000,00
97	30/04/2013	Bando n° 2 Docenze PON HEALTHSOFT resp. Prof. Conforti	
98	02/05/2013	nomina commissione assegno di ricerca bando dd 67 Prof. Longo	
99	02/05/2013	nomina commissione bando cococo dd. 81Prof. Piro	
100	02/05/2013	bando cococo docenza PON Ecofibar resp. Crea	
101	02/05/2013	bando cococo progetto pon Ecofibar resp. Crea	
102	03/05/2013	nomina commissione bando dd 73 resp. Musmanno	

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

103	06/05/2013	nomina commissione bando cococo dd77	
104	06/05/2013	nomina commissione bando cococo dd 82	
105	06/05/2013	nomina vincitore dd 73	
106	06/05/2013	nomina vincitore dd 81	
107	07/05/2013	BANDO COCOCO POWERTRAIN PON 01_01517 RESP. BOVA	€ 15.000,00
108	07/05/2013	nomina vincitore selezione cococo dd82 Priro	
109	13/05/2013	NOMINA COMMISSIONE bando gara d'appalto	
110	13/05/2013	decreto vincitore dd 77	
111	16/05/2013	nomina commissione dd 89	
112	16/05/2013	nomina commissione dd 90	
113	16/05/2013	NOMINA COMMISSIONE DD.97	
114	20/05/2013	nomina commissione assegno di ricerca bando dd 93	
115	20/05/2013	nomina vincitore cococo dd 89	
116	20/05/2013	nomina vincitore cococo dd 90	
117	20/05/2013	nomina vincitore cococo dd 97	

Il Consiglio approva all'unanimità i decreti in elenco.

Si procede al dodicesimo punto all'O.d.G.:

12) VARIE ED EVENTUALI

Non vi sono varie

ALLE ORE 18,30 IL PRESIDENTE DICHIARA CONCLUSA LA SEDUTA.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente