



**Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria  
Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG  
Seduta del 19 Settembre 2013**

Il giorno 19 Settembre 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. 2180 del 13/09/2013, inviata per posta elettronica il giorno 13/09/2013 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.:

<b>1.</b>	<b>Comunicazioni</b>
<b>2.</b>	<b>Regolamento di Dipartimento</b>
<b>3.</b>	<b>Copertura Corsi</b>
<b>4.</b>	<b>Bandi Assegni di ricerca</b>
<b>5.</b>	<b>Bandi per collaboratori esterni</b>
<b>6.</b>	<b>Approvazioni Contratti e Convenzioni</b>
<b>7.</b>	<b>Questioni didattiche</b>
<b>8.</b>	<b>Questioni relative a persone</b>
<b>9.</b>	<b>Ratifica Decreti Direttoriali</b>
<b>10.</b>	<b>Varie ed eventuali</b>

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

	<b>Presenti</b>	<b>Assenti giustificati</b>	<b>Assenti non giustificati</b>
<b>PROFESSORI ORDINARI:</b>			
BOVA SERGIO (Presidente)	X		
BELLI MARIO		X	
CUCUMO MARIO	X		
DANIELI GUIDO		X	
FLORIO GAETANO		X	
FURGIUELE FRANCO	X		

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



MIGLIARESE CAPUTI PIERO		X	
MUSMANNO ROBERTO	X		
NICOLETTI GIOVANNI			X
OLIVETI GIUSEPPE	X		
PAGNOTTA LEONARDO		X	
RIZZUTI SERGIO	X		
<b>PROFESSORI ASSOCIATI:</b>			
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		
<b>RICERCATORI:</b>			
ALFANO MARCO	X		
ALGIERI ANGELO	X		
AMBROGIO GIUSEPPINA	X		
AMMIRATO SALVATORE	X		
BRUNI MARIA ELENA			X
BRUNO LUIGI	X		
CORVELLO VINCENZO	X		
DE BARTOLO CARMINE			X
DE NAPOLI LUIGI	X		
DE SIMONE MARILENA	X		
FERRARO VITTORIO	X		
FREGA NICOLA	X		

 Il Segretario Verbalizzante
 

---

 Il Presidente
 

---



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	
VIOLI ANTONIO	X		
<b>TOTALE</b>	31	12	9

L'incarico di Segretario verbalizzante è assunto dalla Dott.ssa Maria Teresa GAUDIO, Vice 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:

- Domande di partecipazione al test CISIA del 3.09.2013 e risultati dei test
- Presa di servizio del Ricercatore a T.D. Antonio Violi SSD MAT/09
- Obblighi formativi. Pubblicazione sul sito DIMEG l'elenco degli studenti che, una volta immatricolati, hanno obblighi formativi
- Dottorati di ricerca a.a. 2013/14. Conclusa la prima fase
- Giornata di accoglienza per i nuovi immatricolati. Ringraziamenti alla Dott.ssa Maria Rosa Taccone per il servizio prestato in tale circostanza

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente

---



---

- Avviamento lavori manutenzione aule. Richiesta apertura aule tramite studenti part-time. Lavori aula 45C quasi ultimati
- Avviso: da lunedì 23.09.2013 le pratiche missioni e acquisti saranno curate dalla Sig.ra Giulia Catanzaro. La Dott.ssa Assunta Greco, impegnata prima nelle missioni, si occuperà ora di didattica.

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

## 2) REGOLAMENTO DI DIPARTIMENTO

Il Presidente dichiara che sono pervenuti i rilievi degli uffici amministrativi e che la Commissione ha adeguato il testo, inviandolo nuovamente per l'approvazione definitiva.

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

## 3) COPERTURA CORSI

### 3.1 Affidamenti a titolo gratuito

Il Presidente ricorda che con nota n. 1764 del 24 .07 2013 è stato emanato un bando di affidamento a titolo gratuito per i seguenti insegnamenti:

Cdl	An no	Se m.	SSD	CF U	Insegnamento	H Le z	H Es	H Lab	Tip. Copertura	Compenso
Laurea Triennale Ingegneria Meccanica	I	I	CHIM/07	6	Chimica	34	24		affidamento	gratuito
Laurea Triennale Ingegneria Gestionale	I	I	CHIM/07	6	Chimica	40	15		affidamento	gratuito

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente

Laurea Magistrale Ingegneria Energetica	I	I	ING- IND/27	6	Sistemi Chimici Per L'energia	36	12		affida mento	gratuito
Laurea Triennale Ingegneria Meccanica	I	II	ING- IND/22	6	Chimica Applicata	40	15		affida mento	gratuito

Sono pervenute le seguenti domande:

Cdl	An no	Se m.	SSD	C F U	Insegnam ento	H Le z	H Es	H Lab	Domande
Laurea Triennale Ingegneria Meccanica	I	I	CHIM/07	6	Chimica	34			Prof. R. Molinari
Laurea Triennale Ingegneria Gestionale	I	I	CHIM/07	6	Chimica	40			Prof. P. Argurio
Laurea Magistrale Ingegneria Energetica	I	I	ING- IND/27	6	Sistemi Chimici Per L'energia	36			Prof. M. Migliori
Laurea Triennale Ingegneria Meccanica	I	II	ING- IND/22	6	Chimica Applicata	40	15		Prof. S. Candamano

Il Presidente, visto il parere favorevole espresso dal dipartimento competente DIATIC, tenuto conto delle esigenze di continuità didattica evidenziate dall'art 8.1 comma 2 dello Statuto, tenuto conto del curriculum scientifico nonché dell'esperienza didattica maturata negli anni precedenti dai candidati, propone al consiglio di approvare le richieste di affidamento sopra elencate.

**Il consiglio approva.**

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente

### **3.2 Attribuzione carico didattico**

Il Consiglio, con il consenso degli interessati, attribuisce i seguenti carichi didattici ai Ricercatori a TD.

VIOLI Antonio, ricercatore a tempo determinato nel SSD MAT/09: Logistica: laurea magistrale ingegneria gestionale 2° anno – 1° semestre Es. 23 ore;

GUIDO Rosita ricercatore a tempo determinato nel SSD MAT/09: Ricerca Operativa 1 : laurea triennale ingegneria gestionale 2° anno – 2° semestre Es. 23 ore.

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

#### **4) BANDI ASSEGNI DI RICERCA**

**4.1.)** Il Prof. Antonio Palmiro Volpentesta, in qualità di Responsabile del progetto di ricerca, tenuto conto del DR n.1331 del 3/7/13, con cui viene emanato il nuovo testo del Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, chiede che venga bandito N. 1 Assegno di Ricerca della durata di 12 mesi, con possibilità di rinnovo, per un importo complessivo (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione e dell'Assegnista) di €23.000,00 da far gravare sul Capitolo di Spesa F.S.06.33.09 (Progetto "DIRECT FOOD", CUP B51C11000870005, finanziato dal MIUR) del Bilancio D.I.M.E.G. di cui è responsabile, avente le seguenti caratteristiche.

<b>SETTORE CONCORSALE</b>	09/B3– INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	ING-IND/35 – INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE
<b>SEDE</b>	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
<b>TITOLO DI STUDIO RICHIESTO</b>	Dottorato di Ricerca; Laurea in Ingegneria (V.O.), Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria (N.O.);
<b>TITOLO DELLA RICERCA</b>	MODELLI ORGANIZZATIVI E PIATTAFORME

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

	<b>TECNOLOGICHE PER RETI AGROALIMENTARI</b>
<b>OBIETTIVI DELLA RICERCA</b>	Definizione e istanziazione di modelli organizzativi, piattaforme tecnologiche e servizi informativi (eServices) per favorire processi di crescita in contesti socio-economici territoriali, tramite reti collaborative sostenibili fra operatori di settore e consumatori, ad esempio “agribusiness clusters”, “alternative agri-food network”, e “consumer groups”.
<b>PROGRAMMA DEL COLLOQUIO</b>	<p>Il colloquio verterà:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sulle esperienze formative e l’attività di ricerca già svolta dal candidato in relazione al settore scientifico ed al tema di ricerca indicati;</li> <li>2. Sulle conoscenze riguardanti gli aspetti organizzativi e tecnologici relativi a Sistemi Agroalimentari.</li> <li>3. Impiego di strumenti web 2.0 in reti agroalimentari alternative, con particolare riferimento ai Social Networks.</li> <li>4. Conoscenza della lingua inglese.</li> </ol>
<b>DURATA</b>	<p>12 mesi.</p> <p>Responsabile scientifico dell’assegno di ricerca:  Prof. Antonio Palmiro VOLPENTESTA.</p>

Il Consiglio approva all’unanimità.

**4.2.)** Il Prof. Natale Arcuri, in qualità di Responsabile del progetto di ricerca PON4a2\_E “SINERGREEN – RES NOVAE- SMART ENERGY MASTER per il governo energetico del territorio” (CUP AH21H200001005, finanziato dal MIUR chiede che venga attivata la procedura di selezione pubblica per il conferimento di un assegno di Ricerca, per titoli ed esami. Le specificità dell’Assegno di Ricerca vengono riportate di seguito.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente

---



---



<b>Durata</b>	<b>Importo annuo lordo</b>	<b>Importo totale lordo</b>
1 anno	Euro 23.000,00	Euro 23.000,00

Titolo della ricerca	Uso dei PCM negli edifici e negli impianti per la riduzione dell'energia primaria utilizzata.
SSD	ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale)
Descrizione sintetica della Ricerca	La ricerca consisterà nello studio delle prestazioni energetiche degli edifici derivanti dall'uso dei PCM, nelle diverse condizioni di utilizzo.
Titoli di studio richiesti	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o Ingegneria Energetica unitamente ad un curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.
Titoli e Pubblicazioni Scientifiche	I titoli, compresa la tesi di laurea, e le pubblicazioni, verranno valutati in relazione alla attinenza alla tematica di Ricerca del corrente bando.
Modalità di selezione	Per titoli ed esame.
Programma del colloquio	Il colloquio sarà finalizzato a verificare le competenze possedute in ordine alle tematiche oggetto della ricerca ed in particolare verterà sui seguenti argomenti: proprietà dei materiali PCM, soluzioni tecniche di posizionamento dei PCM negli edifici, contributo dei PCM nel bilancio energetico degli edifici.
Durata della ricerca	1 anno
Sede dell'attività di ricerca	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – Università della Calabria — Ponte Bucci cubo 44C – 87036 Rende (CS)
Ammontare del compenso	23.000,00 Euro comprensivo degli oneri a carico dell'Ente

#### TITOLI VALUTABILI:

- Curriculum scientifico-professionale

#### FONDO

La spesa graverà sul capitolo di Bilancio del Dipartimento dedicato al Progetto “SINERGREEN – RES NOVAE – Smart Energy Master per il governo energetico del territorio” PON04a2\_E. La

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente

---



---



stipula del contratto è subordinata al perfezionamento della procedura necessaria per la concessione del finanziamento relativo al suddetto progetto.

**MODALITA' DI SVOLGIMENTO ED EVENTUALI FORME DI CONTROLLO DELL'ESECUZIONE DELL'INCARICO SUPERVISORE:**

Controllo mediante verifica periodica dell'attività svolta da parte del Responsabile Scientifico del progetto Prof. Natale Arcuri.

Il Consiglio approva all'unanimità

**4.3.) Proposta Commissione Esaminatrice Assegni di Ricerca Unione Europea (ARUE) Bando Unico 1589/2013**

Il Consiglio di Dipartimento, in riscontro alla nota Prot. n. 28329 del 16/09/2013, delibera all'unanimità, la seguente proposta di Commissione Esaminatrice, relativa al Progetto: "Studio di tecniche innovative per il Miglioramento di Dati Video subacquei" – Acronimo MIDAVI – Responsabile Scientifico Prof. Maurizio MUZZUPAPPA.

Presidente: Prof. Sergio RIZZUTI, Professore di 1^ Fascia S.S.D. ING.IND/15

Componente: Prof. Leonardo PAGNOTTA, Professore di 1^ Fascia S.S.D. ING.IND/14

Segretario: Prof. Maurizio MUZZUPAPPA, Professore di 2^ Fascia S.S.D. ING.IND/15

Membri Supplenti: Prof. Franco FURGIUELE, Professore di 1^ Fascia S.S.D. ING.IND/14

Ing. Luigi DE NAPOLI, Ricercatore Universitario S.S.D. ING.IND/15

**4.4.) Proposta Commissione Esaminatrice Assegni di Ricerca Unione Europea (ARUE) Bando Unico 1589/2013**

Il Consiglio di Dipartimento, in riscontro alla nota Prot. n. 28329 del 16/09/2013, delibera all'unanimità, la seguente proposta di Commissione Esaminatrice, relativa al Progetto: "Tailoring interfacial fracture of advanced materials through multi-scale surface modification" – Acronimo ADVMAT – Responsabile Scientifico Ing. Marco ALFANO.

Presidente: Prof. Franco FURGIUELE, Professore di 1^ Fascia S.S.D. ING.IND/14

Componente: Prof. Leonardo PAGNOTTA, Professore di 1^ Fascia S.S.D. ING.IND/14

Segretario: Ing. Marco ALFANO, Ricercatore Universitario S.S.D. ING.IND/14

Membri Supplenti: Ing. Luigi DE NAPOLI, Ricercatore Universitario S.S.D. ING.IND/15

Ing. Carmine MALETTA, Ricercatore Universitario S.S.D. ING.IND/14

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente

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

## **5) BANDI PER COLLABORATORI ESTERNI**

### **5.1.) Richiesta Emanazione Bandi per N. 1 Prestazione coordinata e continuativa.**

La prof.ssa Patrizia Piro avanza la richiesta di attivazione di un contratto per una prestazione coordinata e continuativa per le esigenze del progetto PON01\_02543, da affidare tramite selezione pubblica e allega la tipologia di figura richiesta. L'importo è di €19.000,00 e la durata di n. 8 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.

### **5.2.) Richiesta Emanazione Bandi per N. 1 Prestazione occasionale.**

La prof.ssa Petronilla Fragiaco avanza la richiesta di attivazione di un contratto per una prestazione occasionale per le esigenze del progetto PRIN 2010KHLKC\_007 PROGETTO BIOITSOFC, da affidare tramite selezione pubblica e allega la tipologia di figura richiesta. L'importo è di €2.500,00 e la durata di n. 1 mese.

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.

### **5.3.) Richiesta Emanazione Bandi per N. 1 Prestazione coordinata e continuativa.**

Il prof. Natale Arcuri avanza la richiesta di attivazione di un contratto per una prestazione coordinata e continuativa per le esigenze del progetto PON4a2\_E "SINERGREEN – RES NOVAE-SMART ENERGY MASTER, da affidare tramite selezione pubblica e allega la tipologia di figura richiesta. L'importo è di €35.000,00 e la durata di n. 14 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.

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

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente

## 6) APPROVAZIONI CONTRATTI E CONVENZIONI

6.1.) Si porta all'attenzione del Consiglio il contratto di ricerca tra la DYNAMIS S.r.l. (in seguito indicata come Committente) con sede legale in Via Carfella, 49, 88040 Settingiano (CZ), (Partita IVA 00993340793), rappresentata dall'Amministratore, Ing. Saverio NISTICO' e il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria, per l'esecuzione di un programma di ricerca avente per oggetto: "Ottimizzazione di matrici per la produzione di alimenti", utili per il miglioramento di qualità dei prodotti realizzati dall'azienda. I Responsabili scientifici designati dalle parti per la gestione del contratto sono:

per il Contraente il prof. Luigino FILICE, per il Committente l'ing. Saverio NISTICO'. La convenzione ha la durata di circa 30 giorni, con decorrenza dalla data della stipula e termine il 18.10.2013. Per l'esecuzione delle attività indicate all'art. 1 della convenzione, il Committente corrisponderà al Contraente la somma complessiva di euro 2.000,00 (duemila/00), oltre IVA come per legge. Tale somma è comprensiva dell'attività amministrativa prestata dal personale amministrativo del Contraente.

Gli strumenti, gli apparecchi ed ogni altro bene strumentale acquistato o realizzato ai fini dello svolgimento del programma di ricerca con i fondi erogati e pattuiti tra le parti dall'art. 4, entreranno a far parte a pieno titolo di possesso del Contraente.

Il Contraente si rende garante e garantisce al Committente il diritto di segretezza per tutti i risultati della ricerca, nei confronti di qualsiasi persona non autorizzata o esterna all'équipe per quanto attiene tutte le informazioni e i documenti dei quali essa verrà a conoscenza nell'ambito del presente accordo.

Tutti i risultati, le informazioni e le conoscenze di cui il Contraente entrerà in possesso diretti o indiretti nell'ambito del programma di ricerca oggetto del presente contratto, saranno di proprietà esclusiva del Committente.

La pubblicazione di articoli, memorie scientifiche, relazioni per congressi o per qualsiasi altra circostanza, contenente risultati parziali del lavoro di ricerca, potrà aver luogo solo con l'esplicita autorizzazione del Committente in forma scritta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

## 7) QUESTIONI DIDATTICHE

**7.1 Tutor.** Il Presidente informa che sono pervenute le seguenti richieste di tutor:

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



CDS	A	S	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	ORE ES	COSTO
LT GES	2	1	MAT/03	6,00	COMPLEMENTI DI MATEMATICA (INTERSETTORIALE) MODULO COMPLEMENTI DI ALGEBRA	13	
LT GES	3	1	ING-IND/35	6,00	GESTIONE DELL'INFORMAZIONE AZIENDALE	15	
LT MEC	1	1/2	MAT/05	12	TUTOR ANALISI MATEMATICA 1 GRUPPO A	46	
LT MEC	1	1/2	MAT/05	12	TUTOR ANALISI MATEMATICA 1 GRUPPO B	46	
LT GES	1	1	MAT/05	9	TUTOR ANALISI MATEMATICA 1 GRUPPO A	23	
LT GES	1	1	MAT/05	9	TUTOR ANALISI MATEMATICA 1 GRUPPO B	23	

166 \* 35=5810€

Si apre un ampio dibattito con gli interventi dei professori: Luigino Filice, Roberto Musmanno, Sergio Rizzuti, Antonio Volpentesta, Dimitrios Kaliakatsos, Sergio Bova. Gli interventi fanno rilevare la perplessità a prevedere dei tutor solo per gli insegnamenti del primo anno, quando difficoltà analoghe esistono per altri insegnamenti delle lauree triennali. Viene inoltre fatta rilevare la scarsità di fondi e l'incertezza nell'ammontare della Dotazione Ordinaria e si fa rilevare l'opportunità che l'Amministrazione Centrale riconosca al DIMEG risorse finanziarie adeguate alla numerosità dei Corsi di Laurea e di L.M. che fanno capo al Dipartimento. Alla fine della discussione si decide unanimemente di rinviare la discussione ad altra seduta, in quanto attualmente in Dipartimento non vi sono le risorse finanziarie per pagare i tutor.

## **7.2 Sdoppiamento Ore di Esercitazione I Anno**

Il Presidente ricorda che nel consiglio del 10 luglio 2013 si era deliberato di sdoppiare le esercitazioni del I anno, pertanto sarà emanato un bando per il conferimento di incarichi di

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



collaborazione coordinata e continuativa di supporto ad attività didattiche. La relativa spesa graverà sui fondi del dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG per l'importo di €9.170, sulla quota del 10% delle spese generali dei progetti PON destinata al Dipartimento per didattica e ricerca.

<b>CDS</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>ORE ES</b>
LT MEC	1	1	MAT/05	6	ESERCITAZIONE ANALISI MATEMATICA 1 GRUPPO B-MODULO 1	23
LT MEC	1	1	MAT/05	6	ESERCITAZIONE ANALISI MATEMATICA 1 GRUPPO B-MODULO 2	23
LT MECC	1	1	MAT/03	6	ESERCITAZIONE ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA GRUPPO B	23
LT MECC	1	1	CHIM/07	6	ESERCITAZIONE CHIMICA GRUPPO B	24
LT MECC	1	1	ING-INF/05	6	ESERCITAZIONE FONDAMENTI DI INFORMATICA GRUPPO B	18
LT MECC	1	2	FIS/01	12	ESERCITAZIONE FISICA GRUPPO B	45
LT GES	1	1	MAT/05	9	ESERCITAZIONE ANALISI MATEMATICA 1 GRUPPO B	23
LT GES	1	1	MAT/03	9	ESERCITAZIONE ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA GRUPPO B	23
LT GES	1	1	CHIM/07	6	ESERCITAZIONE CHIMICA GRUPPO B	15
LT GES	1	1	ING-INF/05	6	ESERCITAZIONE FONDAMENTI DI INFORMATICA GRUPPO B	15

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



LT GES	1	2	FIS/01	12	ESERCITAZIONE GRUPPO B	FISICA	30
--------	---	---	--------	----	---------------------------	--------	----

### **7.3 Nulla Osta Docenti**

#### **Affidamenti gratuiti**

7.3.a) RICHIESTA DEL PARERE DEL DIPARTIMENTO SU VACANZA INSEGNAMENTI “BANDI DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PER L’AMBIENTE E IL TERRITORIO E INGEGNERIA CHIMICA (DIATIC) –A.A. 2013/14”.

Il Consiglio è chiamato a dare il parere sulle disponibilità pervenute per supplenza interna o esterna, gratuita o retribuita, per l’anno accademico 2013-2014 (bando del 8/08/2013).

#### **Dipartimento di ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG - SSD ING-IND/35**

Il Consiglio esprime parere favorevole sull’attribuzione dell’insegnamento di “Economia ed organizzazione aziendale”, Corso di laurea Ingegneria Chimica, a titolo gratuito al dott. Corvello Vincenzo, ricercatore di ruolo presso il Dipartimento di ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG sul SSD ING-IND/35, sulla base dei titoli scientifici e professionali e dell’attività di ricerca.

7.3.b) RICHIESTA DEL PARERE DEL DIPARTIMENTO SU VACANZA INSEGNAMENTI “BANDI DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PER L’AMBIENTE E IL TERRITORIO E INGEGNERIA CHIMICA (DIATIC) –A.A. 2013/14”.

Il Consiglio è chiamato a dare il parere sulle disponibilità pervenute per supplenza interna o esterna, gratuita o retribuita, per l’anno accademico 2013-2014 (bando del 4/09/2013).

#### **Dipartimento di ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG - SSD MAT/09**

Il Consiglio esprime parere favorevole sull’attribuzione dell’insegnamento di “Ricerca Operativa”, Corso di laurea di Ingegneria per l’ambiente e il territorio, a titolo gratuito alla dott.ssa Guerriero Francesca, ricercatrice di ruolo presso il Dipartimento di ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG sul SSD MAT/09, sulla base dei titoli scientifici e professionali e dell’attività di ricerca.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente

**7.4 Modifica carico didattico**

Il consiglio su richiesta dell'interessato delibera di attribuire il seguente compito didattico, a integrazione di quanto già attribuito nel CdD del 21.05.2013.

Prof. Mario Antonio Cucumo professore ordinario nel SSD ING-IND/10

IMPIANTI SOLARI: MODULO 2 SISTEMI SOLARI (6 CFU) - ING-IND/10 II semestre – I anno (LM Energetica) passa da 32 ore di lezione a 32 ore di lezione, 5 ore di esercitazione, 6 ore di laboratorio.

**Il Consiglio, all'unanimità, approva.**

**7.5 Corso di azzeramento**

Approvazione atti Commissione

Il Presidente illustra gli atti della selezione pubblica relativa al DD 198 del 9.09.2013 per l'attribuzione dell'incarico sotto riportato.

Attività didattica	ore	periodo di erogazione	compenso lordo al netto degli oneri a carico dell'amministrazione
CORSO DI AZZERAMENTO di Matematica	40	27 SETT 2013 - 21 DICEMBRE 2013	1.500,00

Visti gli atti della commissione nominata con decreto direttoriale n. 214 del 19 settembre 2013 il presidente propone l'attribuzione del corso al dott. **Corrado Mariano Marotta**.

**Il Consiglio, all'unanimità, approva.**

**7.6 Manifestazione d'Interesse**

Preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica si **approva la Manifestazione d'Interesse** delle Aziende:

DENOMINAZIONE AZIENDA	SETTORE ATTIVITA'	CdS	N° DIP.	SEDE
YAMAHA MOTOR R&D Europe srl	Progettazione e sviluppo di motocicli e scooter	Ingegneria Meccanica	110	Via Tinelli 67/69 Gerno di Lesmo (MB)

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



STUDIO TECNICO ING. PALAZZO	Progettazione meccanica, impiantistica, qualità, sicurezza, brevetti, incidenti stradali, produzione e organizzazione aziendale.	Ingegneria Meccanica	0	Via Giovanni Bovio 5 Acropoli (SA)
--------------------------------	---	-------------------------	---	---

### **7.7. Master sul progetto PON01\_00878 Direct Food**

Il prof. Roberto Musmanno presenta il bando per un Master sul progetto PON01\_00878 Direct Food per la formazione della figura di “Tecnico di ricerca per l’innovazione nelle filiere agroalimentari e i nuovi canali di commercializzazione”. In allegato al presente verbale il progetto. Il Consiglio approva all’unanimità.

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

#### **8) QUESTIONI RELATIVE A PERSONE**

Non sono pervenute richieste.

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

#### **9) RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI**

Il Presidente elenca i seguenti decreti direttoriali:

NUMERO	DATA	OGGETTO	IMPORTO
197	06/09/2013	COLLEGIO DOTTORATO DI RICERCA XXIX	
198	09/09/2013	bando corso di azzeramento ingegneria meccanica	€ 1.500,00
199	09/09/2013	DECRETO VINCITORE DD 148	
200	09/09/2013	nomina commissione bando Prof. Crea dd 167	
201	10/09/2013	bando cococo tutor pon01_01366/f4	

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente





202	11/09/2013	NOMINA COMMISSIONE DD 167	
203	12/09/2013	nomina commissione dd 166	
204	12/09/2013	integrazione COLLEGIO DOTTORATO DI RICERCA XXIX	
205	12/09/2013	nomina vincitore dd 163	
206	13/09/2013	decreto vincitore bando dd 166	
207	13/09/2013	nomina commissione dd 182	
208	16/03/2013	nomina commsissione dd 179	
209	16/09/2013	nomina commissione dd 180	
210	16/09/2013	nomina vincitore bando dd 182	
211	17/09/2013	BANDO COCOCO CONV. LMS MUNDO	€ 12.000,00
212	18/09/2013	bando esercitatori	
213	19/09/2013	bando cococo pon Power Train Resp. Bova	€ 40.000,00
214	19/09/2013	nomina commissione bando corso di azzeramento	

Il Consiglio approva all'unanimità i decreti in elenco.

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

### 10) VARIE ED EVENTUALI

Il prof. Antonio Volpentesta propone di aggiornare il sito web, con la compilazione di una scheda informativa che sarà inviata.

ALLE ORE 18 IL PRESIDENTE DICHIARA CONCLUSA LA SEDUTA.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente