

**Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria
 Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG
 Seduta del 19 Febbraio 2015**

Il giorno 19 Febbraio 2014, alle ore 16.00, si è riunito, presso la sala Seminari del Dipartimento al Cubo 46/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione, prot. n. 381 del 13/02/2015 inviata per posta elettronica il giorno 13/02/2015 ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 445/2000 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.	Ratifica Verbali Consiglio di Dipartimento
3.	SUA-CDS
3.bis	COPERTURA CORSI
4.	Bandi Cococo, prestazioni occasionali, prestazioni professionali
5.	Bandi Assegni di ricerca
6.	Borse di studio di ricerca
7.	Approvazioni Contratti e Convenzioni
8.	Ratifica Decreti Direttoriali
9.	Varie ed eventuali

Il quadro delle presenze alla seduta, è il seguente:

	Presenti	Assenti giustificati	Assenti non giustificati
PROFESSORI ORDINARI:			
BOVA SERGIO (Presidente)	X		
BELLI MARIO	X		
CUCUMO MARIO	X		
DANIELI GUIDO	X		
FILICE LUIGINO		X	
FLORIO GAETANO	X		
FURGIUELE FRANCO	X		
MIGLIARESE CAPUTI 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	
BRUNO LUIGI			X
CONFORTI DOMENICO	X		
FERRARO VITTORIO	X		
FRAGIACOMO PETRONILLA		X	
GUERRIERO FRANCESCA		X	
KALIAKATSOS DIMITRIOS	X		
MENNITI DANIELE	X		
MIRABELLI GIOVANNI	X		
MUNDO DOMENICO	X		
MUZZUPAPPA MAURIZIO	X		
SABATO ADOLFO			X
UMBRELLO DOMENICO		X	
VOLPENTESTA ANTONIO			X
RICERCATORI:			
ALFANO MARCO	X		
ALGIERI ANGELO	X		
AMBROGIO GIUSEPPINA	X		
AMMIRATO SALVATORE	X		
BRUNI MARIA ELENA		X	
CORVELLO VINCENZO	X		
DE BARTOLO CARMINE			X
DE NAPOLI LUIGI	X		
DE SIMONE MARILENA	X		
FREGA NICOLA	X		
GATTI GIANLUCA	X		
GUIDO ROSITA	X		
IAZZOLINO GIANPAOLO	X		
LAGANA' DEMETRIO		X	
LONGO FRANCESCO		X	
MALETTA CARMINE			X
PALMIERI ROBERTO		X	
PINNARELLI ANNA KETTY		X	
SCORNAIENCHI N. MICHELE	X		
SORRENTINO NICOLA		X	
VERTERAMO SAVERINO		X	
VIOLI ANTONIO	X		
PERSONALE TECNICO			

AMMINISTRATIVO:			
BENTROVATO RENATO	X		
CATANZARO GIULIA	X		
RAMUNDO ERNESTO	X		
DE GAETANO GIUSEPPE			X
ALO' SANTINA		X	
DOTTORANDI DI RICERCA			
GIGLIO CARLO	X		
MAZZEO DOMENICO		X	
ASSEGNISTI DI RICERCA			
LAMMOGLIA LORENA	X		
FILICE GIUSEPPE			X
RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI			
ACINAPURA ANTONIO			X
DE LUCA ANTONIO			X
DRAGONE DANILO			X
CARAVETTA GIANLUCA			X
ROMANO ALESSANDRO			X
VALENSISI LETIZIA		X	

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.

1. COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica quanto segue:

- l'Ing. Saverino Verteramo comunica che in data 14/02/2015 il Dott. Vittorio Solina ha completato l'attività di tutorato a supporto dell'insegnamento Gestione aziendale – LT in Ing. Gestionale;
- Il Dott. Roberto Palmieri comunica che in data 14/02/2015 l'Ing. Carlo Giglio ha completato l'attività di tutorato a supporto dell'insegnamento Gestione dei processi di innovazione – LM in Ing. Gestionale.

2. RATIFICA VERBALI PRECEDENTI

Nulla da deliberare

3. SUA-CdS

Il Presidente ricorda che già nel CdD del 16 Dicembre 2014 erano state discusse e approvate le modifiche degli Ordinamenti Didattici di tutti i Corsi di Studio del Dipartimento in vista della scadenza fissata originariamente per il 31 gennaio 2015; tale scadenza è stata successivamente posticipata al 27 febbraio 2015.

Il Presidente ricorda le modifiche già approvate:

LAUREA INGEGNERIA MECCANICA CLASSE L-9

- **Attività Caratterizzanti:** inserimento del SSD ING-IND/14 nell'ambito disciplinare "Ingegneria della Sicurezza e Protezione Industriale";

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA

- **Altre Attività:** ambito disciplinare “*Ulteriori Attività Formative* (art. 10, comma 5, lettera d)” viene annullato l'intervallo di CFU riservati alle “Abilità Informatiche e Telematiche” e viene attivato l'intervallo di crediti compreso tra 3 e 9 su “Altre Conoscenze Utili per l’Inserimento nel Mondo del Lavoro”.

ATTIVITÀ CARATTERIZZANTI					
RAD ATTUALE			RAD MODIFICATO		
AMBITO DISCIPLINARE	SSD PRESENTI	RANGE	AMBITO	SSD	RANGE
Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	ICAR/08 ING-IND/16 ING-IND/17	15-21	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	ICAR/08 ING-IND/16 ING-IND/17 ING-IND/14	15-21
ALTRE ATTIVITÀ					
RAD ATTUALE			RAD MODIFICATO		
Ulteriori Attività Formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori capacità linguistiche	-	Ulteriori Attività Formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori capacità linguistiche	-
	Abilità informatiche e telematiche	3-3		Abilità informatiche e telematiche	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-		Tirocini formativi e di orientamento	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3-9

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCANICA CLASSE LM-33

- **ATTIVITA' AFFINI:** inserimento nell'ambito disciplinare “Attività formative affini o integrative” del SSD ING-INF/07:

ATTIVITÀ AFFINI

RAD ATTUALE			RAD MODIFICATO		
AMBITO DISCIPLINARE	SSD PRESENTI	RANG E	AMBITO DISCIPLINARE	SETTORI	RANGE
Attività formative affini o integrative	ING-IND/11 ING-IND/13 ING-IND/34 ING-IND/35 ING-INF/01 ING-INF/04 MAT/09	12-15	Attività formative affini o integrative	ING-IND/11 ING-IND/13 ING-IND/34 ING-IND/35 ING-INF/01 ING-INF/04 MAT/09 ING-INF/07	12-15

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA ENERGETICA CLASSE LM-30

- **ATTIVITA' AFFINI:** inserimento nell'ambito disciplinare “Attività formative affini o integrative” del SSD ING-IND/32:

ATTIVITÀ AFFINI

RAD ATTUALE			RAD MODIFICATO		
AMBITO DISCIPLINARE	SSD PRESENTI	RANG E	AMBITO DISCIPLINARE	SETTORI	RANGE
Attività formative affini o integrative	ING-IND/27 ING-IND/35 ING-INF/04 ING-INF/07 MAT/09	12-18	Attività formative affini o integrative	ING-IND/27 ING-IND/35 ING-INF/04 ING-INF/07 MAT/09 ING-IND/32	12-18

LAUREA INGEGNERIA GESTIONALE CLASSE L-8 e L-9

- **ATTIVITA' AFFINI:** inserimento nell'ambito disciplinare “Attività formative affini o integrative” del SSD ING-IND/33

ATTIVITÀ AFFINI

RAD ATTUALE			RAD MODIFICATO		
AMBITO DISCIPLINARE	SSD PRESENTI	RANGE	AMBITO DISCIPLINARE	SETTORI	RANGE
Attività formative affini o integrative	ING-IND/08 ING-IND/09 ING-IND/10 ING-IND/14 ING-IND/15 ING-INF/05 MAT/09	18-27	Attività formative affini o integrative	ING-IND/08 ING-IND/09 ING-IND/10 ING-IND/14 ING-IND/15 ING-INF/05 MAT/09 ING-IND/33	18-27
Totale Attività affini		18-27			18-27

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE CLASSE LM-31

- **ATTIVITÀ AFFINI:** inserimento nell'ambito disciplinare "Attività formative affini o integrative" dei **SSD ING-IND/15, SSD ING-IND/24, ING-IND/25** e modifica del Range dello stesso ambito che passa da 24 - 42 a 21 - 42:

RAD ATTUALE			RAD MODIFICATO		
AMBITO DISCIPLINARE	SSD PRESENTI	RANGE	AMBITO	SSD	RANGE
Attività formative affini o integrative	ING-IND/09 ING-IND/33 ING-INF/05 MAT/09 SECS-P/08	24-42	Attività formative affini o integrative	ING-IND/09 ING-IND/33 ING-INF/05 MAT/09 SECS-P/08 ING-IND/15 ING-IND/24 ING-IND/25	21-42

Il Presidente passa quindi ad illustrare le modifiche apportate ai Quadri A1, A2.a, A2.b, A3, A4.a, A4.b, A4.c, A5 di ogni singolo corso di laurea.

Dopo una breve discussione il Consiglio approva.

Le modifiche dei Quadri A1, A2.a, A2.b, A3, A4.a, A4.b, A4.c, A5 e dell'ordinamento didattico sono riportate negli allegati del presente verbale di cui costituiscono parte integrante.

3 bis COPERTURA CORSI

- Il prof. Luigino Filice, in ossequio all'art. 13, comma 2, del DPR 382/1980 e alla nota Rettorale prot. n. 3756 del 16/02/2015, chiede la riduzione dei suoi compiti didattici e

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA

rinuncia, pertanto, all'affidamento del corso di *Progettazione dei processi di produzione* – II[^] LM Ing. Mecc. – 6 CFU – 32 ore frontali e 19 di esercitazioni.

- Il prof. Sergio Bova, in ossequio all'art. 13, comma 2, del DPR 382/1980 e alla nota Rettorale prot. n. 3756 del 16/02/2015, chiede la seguente rideterminazione del suo carico didattico:

- SISTEMI OLEODINAMICI PER L'AUTOMAZIONE – LM Ing. Energetica – 36 ore già erogate;

- MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA – LM Ing. Energetica – 50 ore di lezione.

Il Prof. Bova, all'uopo, chiede un bando per esercitatore per un totale di 34 ore di esercitazione/laboratorio

4. Bandi Cococo, prestazioni occasionali, prestazioni professionali

Il Presidente espone le richieste di attivazione di cococo pervenute:

- Richiesta attivazione contratto di collaborazione per lo svolgimento di attività di docenza nell'ambito del corso di formazione Formula ATA/SAE (Responsabile del Corso Prof. Sergio Bova) – 24 ore – € 3.000,00;
- Richiesta attivazione contratto di collaborazione occasionale per lo svolgimento di attività di valorizzazione integrata di siti archeologici subacquei nell'ambito del PAC – VISAS (Responsabile Prof. Fabio Bruno) – 30 giorni – € 5.000,00;
- Richiesta attivazione contratto di collaborazione autonoma per il supporto alle attività di erogazione dei servizi del Polo di Innovazione Tecnologica dei Beni Culturali – Regione Calabria – (Responsabile Prof. Fabio Bruno) – 8 mesi – € 6.000,00;
- Richiesta attivazione contratto di collaborazione autonoma per il supporto alla didattica e coordinamento del Corso di Perfezionamento in Domotica per l'Energia – PON DOMUS – Responsabile Proff. Mario Belli e Natale Arcuri – 13 mesi – € 15.600,00;
- Richiesta attivazione contratto di collaborazione autonoma per il supporto alla didattica e coordinamento del Corso di Perfezionamento in Domotica per la Sicurezza – PON DOMUS – Responsabile Prof.ssa Antonella Molinaro e Prof. Natale Arcuri – 13 mesi – € 15.600,00;
- Richiesta attivazione contratto di collaborazione autonoma per lo studio delle prerogative software ed hardware del dimostratore da realizzare nell'ambito del PON DOMUS ENERGIA – Responsabile Prof. Natale Arcuri – 9 mesi – € 22.500,00;

Il Consiglio approva all'unanimità

5. Bandi Assegni di ricerca

6. Borse di studio di ricerca

Il Presidente dà lettura delle richieste di attivazione delle seguenti borse di studio:

- Richiesta di attivazione Borsa di Ricerca – SSD ING-IND/11 – Prof. Natale Arcuri – Progetto PON DOMUS – DURATA 12 mesi – € 26.000,00;
- Richiesta di attivazione Borsa di Ricerca – SSD ING-IND/33 – M-PSI/01 – Proff. Daniele Menniti e Pietro Pantano – Progetto PON DOMUS – DURATA 6 mesi – € 6.300,00;
- Richiesta di attivazione Borsa di Ricerca – SSD ING-IND/33 – Prof. Daniele Menniti – Progetto PON DOMUS – DURATA 6 mesi – € 6.300,00;
- Richiesta di attivazione Borsa di Ricerca – SSD ING-IND/33 – M-PSI/01 – Prof. Daniele Menniti – Progetto PON DOMUS – DURATA 6 mesi – € 5.000,00;

- Richiesta di attivazione Borsa di Ricerca – SSD ING-IND/33 – FIS/07 – Proff. Daniele Menniti e Gennaro Chiarello – Progetto PON DOMUS – DURATA 6 mesi – € 6.300,00;
Dopo una lunga discussione, considerato che la normativa di riferimento non è molto chiara e che si è in assenza di un regolamento di Ateneo, il Consiglio rimanda l'approvazione delle stesse nella prossima Giunta previa approfondita esamina della normativa che regola tali fattispecie.

7. Approvazioni Contratti e Convenzioni

Il presidente dà lettura delle seguenti convenzioni e contratti di ricerca pervenuti:

1. Convenzione tra il DIMEG e l'Unione delle Province Italiane – Resp. Prof. Natale Arcuri – studio per la realizzazione di una banca dati per le PA attraverso lo sviluppo di un'applicazione per consentire una preliminare valutazione di fattibilità di miglioramento energetico di altri edifici – somma onnicomprensiva di € 25.000,00;

Il Consiglio approva previa verifica da parte del Direttore della documentazione citata nella Convenzione in esame;

2. Attivazione premio Smart School – PON04a2_E/F15 – GREAT – per le scuole di II grado della Provincia di Cosenza inerente la sensibilizzazione della smart city - Resp. Prof. Natale Arcuri;

Il Consiglio non approva in quanto non trattasi di convenzione;

3. Protocollo d'intesa tra la Scuola secondaria di I grado di Davoli Marina (CZ), il DIMEG e la Lega Navale Italiana – Resp. Prof. Franco Furgiuele – promozione e sostegno della conoscenza dell'ambiente marino e pratica del diporto nautico, sviluppo di iniziative sportive, culturali e didattiche. Il Dipartimento terrà una serie di incontri presso la scuola tesi a illustrare gli elementi che stanno alla base dei natanti, i materiali e i sistemi di propulsione più diffusi. Durata gennaio 2015 – giugno 2015;

Il Consiglio approva all'unanimità

4. Convenzione tra il DIMEG e HIGH TECHNOLOGY SYSTEMS SRL– Resp. Prof. Giovanni Mirabelli– Mappatura analisi e riorganizzazione dei processi aziendali– somma onnicomprensiva di € 10.800,00 durata da 19/02/2015 a 30/05/2015.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Convenzione tra il DIMEG e CALABRIAN HIGH TECH SRL– Resp. Prof. Guido Danieli–di € 35.000,00 durata da 20/02/2015 a 31/12/2015.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Ratifica Decreti Direttoriali

NUMERO	DATA	OGGETTO
42	16/02/15	approvazione atti cococo dd 23 microperla menniti
43	16/02/15	bando n° 3 tutor dm198
44	17/02/15	nomina commissione dd 24 occasionale formula ata/sae
45	17/02/15	NOMINA COMMISSIONE DI GARA INVITI LAVORO SOPPALCO CUBO 46/C - ARCURI
46	19/02/15	nomina commissione bando dd 26
42	16/02/15	approvazione atti cococo dd 23 microperla menniti

9. Varie ed eventuali

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

nulla da deliberare

Alle ore 18.30 del 19/02/2015 il Presidente dichiara conclusa la seduta.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA