

**Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG
Seduta del 17 Luglio 2014**

Il giorno 17 Luglio 2014 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, prot. n. 2536 del 11/07/2014 inviata per posta elettronica il giorno 11/07/2014 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.	Ratifica Verbali Consiglio di Dipartimento
3.	Intervento prof. Carbone su SUA RD
4.	Riorganizzazione offerta formativa
5.	Istituzione/Adesione Scuola Facoltà Ingegneria
6.	Copertura Corsi
7.	Questioni Didattiche
8.	Bando di ammissione corsi di Laurea Magistrali
9.	Conferimento Incarichi Esercitori/Tutor
10.	Bando Attribuzione Contratti Esercitori/Tutor
11.	Bandi e pratiche relative ad Assegni di Ricerca
12.	Bandi per Collaboratori Esterni
13.	Approvazioni Contratti e Convenzioni
14.	Questioni relative a persone
15.	Ratifica Decreti Direttoriali
16.	Varie ed eventuali
17.	Nomina Commissioni procedure valutative Professori Associati

Il punto 17 è riservato ai soli proff.ri di I e II fascia.

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		
CONFORTI DOMENICO	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		
CORVELLO VINCENZO			X

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA

	Presenti	Assenti giustificati	Assenti non giustificati
RICERCATORI:			
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		
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		

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA

DRAGONE DANILLO	X		
PINGITORE GIOVANNI		X	
ROMANO ALESSANDRO			X
VALENSISI LETIZIA	X		
SEGRETARIO VERBALIZZANTE			
SPATARO LORENZO	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.

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

1. Comunicazioni

- Il Presidente informa che nonostante le lamentele riportate all'attenzione dell'Amministrazione Centrale in merito alla questione delle Pulizie ad oggi non si è ancora trovata una soluzione. Il Rettore ha riferito al Senato Accademico in merito alla questione, informando che risulta in essere un contratto firmato dal precedente Rettore prof. Giovanni LATORRE non adeguato alle esigenze dell'Ateneo. Il Senato Accademico ha chiesto che venga nominata una commissione che individui eventuali responsabilità;
- Il Presidente informa che il Rettore ha dato notizia che è pervenuto un finanziamento di 4.170 M€ per interventi di risparmio energetico che coinvolgeranno l'intero Ateneo;
- Il Presidente informa, inoltre, che la commissione relativa agli Incentivi al personale docente ha finito i lavori e quindi si attendono i risultati;
- Il Presidente informa il Consiglio della presentazione della vettura Formula ATA 2014 per il giorno mercoledì 23 luglio 2014 – Aula Magna che gareggerà per la competizione che si terrà a Varano de' Melegari;
- Il Presidente chiede la collaborazione di tutti nel fornire foto per presentazione Dipartimento e la relativa autorizzazione alla pubblicazione.

2. Ratifica Verbali Consiglio di Dipartimento

Nulla da ratificare.

3. Intervento prof. Carbone su SUA RD

Il Presidente dà il benvenuto al Prof. Carbone e lo invita ad illustrare la SUA RD.

4. Riorganizzazione offerta formativa

Il Presidente informa il Consiglio che in Senato Accademico è iniziata la discussione sulla riorganizzazione dell'offerta normativa con una relazione del delegato del Rettore alla Didattica, prof. Scarcello. Il presidente riporta i punti principali della relazione del prof. Scarcello:

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

- A livello di Ateneo, oltre la metà degli immatricolati abbandona gli studi e circa un quarto di quanti continuano, si laurea fuori corso;
- Da un quarto ad un terzo degli studenti immatricolati per le Lauree triennali acquisisce meno di 12 CFU nel primo anno di corso;

La quota premiale FFO per il 2013 è stata di 819 ML€ (ripartizione: didattica 34%, ricerca 66%); l'UNICAL ha avuto € 5.022.551

Questa quota può essere aumentata incrementando il numero di studenti iscritti regolari che acquisiscono almeno 12 CFU in un anno solare ed il numero di CFU acquisiti da tutti gli iscritti

Il Presidente comunica nel mese di settembre è prevista la visita del Prof. Scarcello in Dipartimento.

5. Istituzione/Adesione Scuola Facoltà Ingegneria

Il Presidente che sono in corso contatti con i Direttori dell'area dell'Ingegneria sulla opportunità istituire un coordinamento in materia di didattica della Facoltà di Ingegneria, a partire dal fatto che alcuni Dipartimenti già sono coinvolti in attività comuni. Il Presidente invita i componenti del Consiglio ad esprimere il loro parere al riguardo. Intervengono diversi docenti, che esprimono un parere sostanzialmente positivo verso l'iniziativa.

6. Copertura Corsi

Art. 23, Comma 1, Legge 240/2010 a.a. 2014-2015 retribuiti

Il Presidente comunica che sono pervenute le proposte dei Consigli di Corso di Studio di rinnovo dei seguenti contratti di diritto privato a tempo determinato a norma dell'Art. 23, Comma 1, Legge 240/2010.

N.	CdL/LM	TIPOL.	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	H LEZ C/S	H ES C/S	H LAB C/S	H DOC.	NOME DOCENTE	ATTRIBUZIONE DIRETTA CON COMPENSO
1	LT GES	SCE	3	2	MAT/09	6	PROGETTAZIONE PER LO SVILUPPO DELLE IMPRESE	50			50	FORTUNATO ALFREDO	50
2	LM MEC	SCE	1/2	2	ING-IND/14	9	MECCANICA SPERIMENTALE	55	33	88		POGGIALINI ANDREA	88
3	LM ENE	OBB	1	2	ING-IND/10	6	ENERGETICA	29	22		51	MARINELLI VALERIO	51

PROGETTAZIONE PER LO SVILUPPO DELLE IMPRESE, SSD MAT/09, CdL in Ingegneria Gestionale, 6 CFU, 50 ore di lezione.

Il Consiglio, tenuto conto del DR n. 968 del 28.04.11, accertata la disponibilità dell'interessato, all'unanimità delibera per il Dott. **Alfredo FORTUNATO**, per l'a.a. 2014-2015, il rinnovo del

contratto di diritto privato a tempo determinato a norma dell'art. 23, comma 1, della Legge 240/10, per lo svolgimento dell'insegnamento di "Progettazione per lo sviluppo delle imprese", SSD MAT/09, CdL in Ingegneria Gestionale, 6 CFU, 50 ore di lezione afferente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale.

La copertura finanziaria graverà sui pertinenti capitoli di bilancio dell'Ateneo e il compenso sarà pari a 1.360,00 € quale lordo contrattuale al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

MECCANICA SPERIMENTALE, SSD ING-IND/14, CdLM in Ingegneria Meccanica, 9 CFU, 55 ore di lezione e 33 ore di laboratorio.

Il Consiglio, tenuto conto del DR n. 968 del 28.04.11, accertata la disponibilità dell'interessato, all'unanimità delibera per il **Prof. Andrea POGGIALINI**, già professore ordinario nel SSD ING-IND/14 presso la Facoltà di Ingegneria, in pensione per dimissioni a decorrere dal 31 dicembre 2011, il rinnovo del contratto di diritto privato a tempo determinato a norma dell'art. 23, comma 1, della Legge 240/10, per lo svolgimento dell'insegnamento di "Meccanica sperimentale", SSD ING-IND/14, CdLM in Ingegneria Meccanica, 9 CFU, 55 ore di lezione e 33 ore di laboratorio, afferente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale.

La copertura finanziaria graverà sui pertinenti capitoli di bilancio dell'Ateneo e il compenso sarà pari a 2393,60€ quale lordo contrattuale al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

ENERGETICA, SSD ING-IND/10, CdLM in Ingegneria Energetica, 6 CFU, 29 ore di lezione e 22 ore di esercitazione

Il Consiglio, tenuto conto del DR n. 1961 del 24.09.2012, visto il curriculum di alta qualificazione didattica e scientifica, accertata la disponibilità dell'interessato, all'unanimità delibera per il **Prof. Valerio MARINELLI**, già professore ordinario nel SSD ING-IND/10 presso la Facoltà di Ingegneria, in pensione per sopraggiunti limiti di età a decorrere dal 1° novembre 2012, il conferimento, per l'a.a. 2014-2015, di un contratto di diritto privato a tempo determinato a norma dell'art. 23, comma 1, della Legge 240/10, per lo svolgimento dell'insegnamento di "Energetica", SSD ING-IND/10, CdLM in Ingegneria Energetica, 6 CFU, 29 ore di lezione e 22 ore di esercitazione, afferente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale.

La copertura finanziaria graverà sui pertinenti capitoli di bilancio dell'Ateneo e il compenso sarà pari a 1387,20€ quale lordo contrattuale al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

Il consiglio approva.

6.2 Proposta conferimento Contratti Art. 23, Comma 1, Legge 240/2010 a titolo gratuito

Il Direttore comunica che è pervenuta la proposta del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Energetica di conferimento del seguente contratto di diritto privato a tempo determinato a norma dell'Art. 23, Comma 1, Legge 240/2010 e ricorda che tali contratti comprendono quelli con attribuzione diretta, previo parere del Dipartimento, a soggetti prescelti, il cui curriculum deve essere sottoposto a verifica di congruità da parte del Nucleo di Valutazione:

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

CdL/ M	An no	Sem .	Ssd	CF U	Insegnamento	H lez	H Es	H Lab	Tip. Copert ura	Nome Docente	Attribuzio ne Diretta
M IN	II	II	ING- IND/09	6	Centrali Termoelettriche	36	12		contratt o	Mainieri Orazio	gratuito

Centrali Termoelettriche, SSD ING-IND/09, CdLM in Ingegneria Energetica, 6 CFU, 36 ore di lezione e 12 ore di esercitazione

Il Consiglio, visto il curriculum di alta qualificazione professionale, accertata la disponibilità dell'interessato, all'unanimità delibera per l'Ing. **Orazio MAINIERI**, già docente a contratto presso la Facoltà di Ingegneria dell'UniCal, il conferimento, per l'a.a. 2014-2015, di un contratto di diritto privato a tempo determinato a norma dell'art. 23, comma 1, della Legge 240/10, a titolo gratuito, per lo svolgimento dell'insegnamento di "Centrali Termoelettriche", SSD ING-IND/09, CdLM in Ingegneria Energetica, 6 CFU, 36 ore di lezione e 12 ore di esercitazione afferente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale.

Il consiglio approva.

6.3 Bando Contratto di diritto privato retribuito (art. 15, Comma 2, DR 1961) a.a. 2014-2015

Il Consiglio, avendo ottemperato all'attribuzione dei compiti didattici istituzionali per l'a.a. 2014-2015, avendo ricevuto parere positivo dal Delegato del Rettore per la Didattica, delibera di bandire il seguente contratto di diritto privato retribuito:

SISTEMI DI INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO (LM GES) -ING-IND/16 – 2° semestre – 6 crediti – 2° anno, 43 ore di lezione, per un importo pari a 1.169,60 Euro lordo contrattuale al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione.

Il consiglio approva.

6.4 Insegnamenti scoperti a.a. 2014-2015

Il Presidente illustra l'elenco degli insegnamenti scoperti a seguito dell'attribuzione dei compiti didattici per l'a.a. 2014-2015 e della proposta di conferimento di contratti di cui all'Art. 23, comma 1, della Legge 240/2010, di cui ai punti precedenti del presente Verbale.

CDL	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	H LEZ	H ES	H LAB
GES	I	I	CHIM/07	6	Chimica	40	15	
MEC	I	I	CHIM/07	6	Chimica	34	24	
MEC	I	II	ING-IND/22	6	Chimica Applicata	40	15	
MEC	I	I	ING-IND/27	6	Sistemi Chimici Per L'energia	35	14	

6.5 Proposta Affidamento a titolo gratuito

Il Presidente comunica che con nota del 19 giugno c.a. il Delegato del Rettore per la didattica ha comunicato la disponibilità del Prof. Raffaele Molinari a coprire le ore di lezione

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA

dell'insegnamento di Chimica per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

CdL	Anno	Sem.	SSD	CFU	Insegnamento	H Lez	H Es	H Lab	Tip Copert
Laurea Triennale Ingegneria Meccanica	I	I	CHIM/07	6	Chimica	34			Affidamento o gratuito

Il Consiglio ne prende atto.

Pertanto rimangono scoperti gli insegnamenti indicati di seguito, per i quali il Delegato del Rettore per la didattica ha chiesto di temporeggiare per effettuare un ulteriore tentativo di copertura interna e non ricorrere al bando.

CdL/LM	Anno	Sem.	SSD	CFU	Insegnamento	H Lez	H Es	H Lab
Laurea Triennale Ingegneria Gestionale	I	I	CHIM/07	6	Chimica	40	15	
Laurea Magistrale Ingegneria Energetica	I	I	ING-IND/27	6	Sistemi Chimici Per L'energia	36	12	
Laurea Triennale Ingegneria Meccanica	I	II	ING-IND/22	6	Chimica Applicata	40	15	

7. Questioni Didattiche

7.1 Commissione per l'ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale

Il Presidente propone le seguenti commissioni di ammissione ai corsi di laurea magistrale.

- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
La Commissione è composta dal Prof. Sergio Rizzuti e dagli ingg. Gianluca Gatti, Marco Alfano e Domenico Umbrello.
- Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica
La Commissione è composta dai Proff. Mario Antonio Cucumo e Mario Amelio e dall'ing. Vittorio Ferraro.
- Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale
La Commissione è composta dagli ingg. Giovanni Giallombardo, Vincenzo Corvello e

Francesco Longo.

Il Consiglio approva

7.2 Modifica carico didattico

Il consiglio su richiesta degli interessati delibera di attribuire i seguenti compiti didattici, a integrazione di quanto già attribuito nel CdD del 13.05.2014.

Franco FURGIUELE, Professore Ordinario nel settore ING-IND/14

- ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE (LT MEC) - ING-IND/14 - I semestre - 9 crediti - III anno - passa da 57 ore di lezione a 57 ore di lezione e 7 ore di esercitazione;
- COSTRUZIONE DI MACCHINE (LM MEC) - ING-IND/14 - II semestre - 9 crediti - I anno - passa da 53 ore di lezione a 53 ore di lezione e 3 ore di esercitazione.

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 - passa da 30 ore di lezione a 30 ore di lezione e 5 ore di esercitazione;
- SISTEMI ORGANIZZATIVI AZIENDALI (LM GES) - ING-IND/35 - I semestre - 9 crediti - II anno - passa da 50 ore di lezione a 50 ore di lezione e 25 ore di esercitazione.

Sergio RIZZUTI, Professore Ordinario nel settore ING-IND/15

- MODELLAZIONE PARAMETRICA DI CURVE E SUPERFICI 8 ore nell'ambito del Dottorato.

Il consiglio approva.

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
AQUARIUM GROUP	Ingrosso prodotti ittici vivi, congelati	Ingegneria Gestionale	1	Corigliano Calabro (CS)
IL MORO SRL	Cash & carry ed ingrosso bevande, food e non food	Ingegneria Gestionale	5	Morano Calabro (CS)
POLLINO GESTIONE IMPIANTI SRL	Distribuzione di combustibili gassosi mediante condotte	Ingegneria Meccanica	19	Castrovillari (CS)
STUDIO OCULISTICO LUCENTE	Biomeccanica oculistica	Ingegneria Meccanica, Ingegneria Gestionale	0	Castrovillari (CS)
FONDAZIONE U.A.L.S.I.	Servizi socio assistenziali	Ingegneria Gestionale	0	Botricello (CZ)

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA

8. Bando di ammissione corsi di Laurea Magistrali

Per quanto riguarda l'ammissione ai corsi di laurea magistrale il Presidente, sentita la commissione didattica, propone di lasciare invariato il bando dello scorso anno e passa pertanto ad illustrarlo.

Art. 1 Indizione

È indetto il concorso per l'ammissione a 200 posti per i corsi di laurea magistrale del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria per l'anno accademico 2014/15. Il 10% dei posti, per singolo corso di laurea magistrale, è riservato a studenti stranieri residenti all'estero. I posti non attribuiti agli studenti stranieri saranno portati in incremento al contingente assegnato ai cittadini comunitari e non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia.

Art. 2 Candidati

Possono partecipare al concorso i candidati in possesso di laurea triennale conseguita presso un'università italiana afferente a una qualsiasi classe che soddisfino i requisiti curriculari e superino la prova per la verifica dell'adeguata preparazione personale.

Per gli studenti stranieri la commissione giudicatrice preposta si atterrà alle disposizioni delle leggi vigenti fatte salve le convenzioni in atto poste in essere dall'Università della Calabria, prevedendo comunque il soddisfacimento dei requisiti curriculari e il superamento della prova per la verifica dell'adeguata preparazione personale.

Art. 3 Domanda

I candidati laureati entro il 19 settembre 2014 devono compilare la domanda di ammissione entro le ore 24.00 del 21 settembre 2014 sul sito www.segreterie.unical.it.

I candidati laureati entro il 13 dicembre 2014 devono compilare la domanda di ammissione entro le ore 24.00 del 14 dicembre 2014 sul sito www.segreterie.unical.it.

L'iscrizione alla prova della verifica dell'adeguata preparazione personale, se da sostenere, è implicita nella domanda di ammissione.

Art. 4 Posti a concorso

- | | |
|--|----|
| • CdLM in Ingegneria Energetica (Classe LM 30) | 60 |
| • CdLM in Ingegneria Gestionale (Classe LM 31) | 80 |
| • CdLM in Ingegneria Meccanica (Classe LM 33) | 60 |

Art. 5 Requisiti curriculari e integrazioni

Eventuali integrazioni curriculari devono essere acquisite prima della verifica del possesso dell'adeguata preparazione personale.

CdLM in Ingegneria Energetica (Classe LM 30)

Possono essere ammessi:

- i laureati in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria provenienti dal Percorso Formativo, sia dell'ordinamento di cui al DM 270/2004, sia dell'ordinamento di cui al DM 509/1999.
- i laureati in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria provenienti dai Percorsi Professionalizzanti, sia dell'ordinamento di cui al DM 270/2004, sia dell'ordinamento di cui al DM 509/1999, che abbiano già acquisito i CFU relativi all'insegnamento di Analisi Matematica 2 (CdL Ingegneria Meccanica, DM 270, 9 CFU).
- i diplomati universitari in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria che siano in possesso di idonea certificazione internazionale almeno di livello B1 (Quadro di riferimento europeo) della conoscenza della Lingua Inglese.
- Possono essere ammessi i laureati in una qualsiasi classe che abbiano già acquisito nei seguenti raggruppamenti:
 - o almeno 45 CFU nei seguenti SSD: CHIM/03, CHIM/07, FIS/01, FIS/03, ING-INF/05, MAT/02, /03, /05, /06, /07, /08, /09.

11

- almeno 24 CFU nei seguenti SSD: ING-IND/08, /09, /10, /11, ICAR/01
- almeno 9 CFU nei seguenti SSD: ING-IND/31, /32, /33
- almeno 42 CFU nei seguenti SSD: ING-IND/12, /13, /14, /15, /16, /17, /19, /25, /35, ICAR/08

e siano in possesso di idonea certificazione internazionale almeno di livello B1 (Quadro di riferimento europeo) della conoscenza della Lingua Inglese.

Qualora il deficit rispetto ai requisiti dei singoli raggruppamenti non superi i 3 CFU, fermo restando il riconoscimento di almeno 120 CFU complessivi, la Commissione per l'Ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, valutato il curriculum degli studi del candidato, può comunque ammetterlo al Corso di Studi.

Laddove non posseduti, i requisiti curriculari possono essere preventivamente soddisfatti mediante l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica oppure con l'iscrizione a singole attività formative.

- Possono essere ammessi i candidati in possesso di titolo di studio straniero per i quali il CdLM, ai soli fini dell'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, abbia preventivamente dichiarato affine tale titolo a quello della Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università della Calabria.

CdLM in Ingegneria Gestionale (Classe LM 31)

Possono essere ammessi:

- i laureati in Ingegneria Gestionale presso l'Università della Calabria provenienti dal Percorso Formativo, sia DM 270/2004, sia DM 509/1999;
- i laureati in Ingegneria Gestionale presso l'Università della Calabria provenienti dai Percorsi Professionalizzanti DM 509/1999 che abbiano acquisito i CFU relativi all'insegnamento di Analisi Matematica 2 (CdL Ingegneria Gestionale, DM 270, 9 CFU);
- i diplomati universitari in Ingegneria Logistica e della Produzione presso l'Università della Calabria che siano in possesso di idonea certificazione internazionale almeno di livello B1 (Quadro di riferimento europeo) della conoscenza della Lingua Inglese;
- i laureati in una qualsiasi classe che abbiano acquisito almeno 120 CFU ottenuti sommando i crediti delle attività formative di base nonché quelli caratterizzanti la classe dell'Ingegneria dell'Informazione o la classe dell'Ingegneria Industriale, dei crediti caratterizzanti almeno 27 CFU dovranno appartenere a SSD ricadenti nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Gestionale (ING-IND/16, ING-IND/17, ING-IND/35, ING-INF/04), e siano in possesso di idonea certificazione internazionale almeno di livello B1 (Quadro di riferimento europeo) della conoscenza della Lingua Inglese;
- i candidati in possesso di titolo di studio straniero per i quali il CdLM, ai soli fini dell'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, abbia preventivamente dichiarato affine tale titolo a quello della Laurea in Ingegneria Gestionale conseguita presso l'Università della Calabria.

Laddove non posseduti, i requisiti curriculari possono essere preventivamente soddisfatti mediante l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale oppure con l'iscrizione a singole attività formative.

CdLM in Ingegneria Meccanica (Classe LM 33)

Possono essere ammessi:

- i laureati in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria provenienti dal Percorso Formativo, sia DM 270/2004, sia DM 509/1999;
- i laureati in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria provenienti dai Percorsi Professionalizzanti, sia DM 270/2004, sia DM 509/1999, che abbiano acquisito i CFU relativi all'insegnamento di Analisi Matematica 2 (CdL Ingegneria Meccanica, DM 270, 9 CFU);
- i diplomati universitari in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria che siano in possesso di idonea certificazione internazionale almeno di livello B1 (Quadro di riferimento europeo) della conoscenza della Lingua Inglese;
- i laureati in una qualsiasi classe che abbiano acquisito:

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

- o almeno 45 CFU nei seguenti SSD MAT/03,/05,/06,/07, CHIM/07, FIS/01, ING-INF/05;
- o 75 CFU tra le attività formative caratterizzanti i corsi di Laurea della Classe dell'Ingegneria Industriale, di cui almeno 45 CFU nei SSD dell'ambito di Ingegneria Meccanica (SSD compresi tra ING-IND/08 e ING-IND/17)

e siano in possesso di idonea certificazione internazionale almeno di livello B1 (Quadro di riferimento europeo) della conoscenza della Lingua Inglese;

- i candidati in possesso di titolo di studio straniero per i quali il CdLM, ai soli fini dell'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, abbia preventivamente dichiarato affine tale titolo a quello della Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università della Calabria.

Laddove non posseduti, i requisiti curriculari possono essere preventivamente soddisfatti mediante l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica oppure con l'iscrizione a singole attività formative.

Art. 6 Contenuti e modalità di verifica dell'adeguata preparazione personale CdLM in Ingegneria Energetica (Classe LM 30)

La verifica dell'adeguata preparazione personale dei candidati in possesso dei requisiti curriculari consiste in una prova scritta sui seguenti argomenti: termodinamica, trasmissione del calore, macchine, sistemi energetici. Sono esonerati dalla prova: i candidati che abbiano conseguito la laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria, provenienti dal Percorso Formativo (DM 270/04 e DM 509/99), con un voto uguale o maggiore a 92/110; i candidati che abbiano conseguito la laurea in una qualsiasi classe con un voto uguale o maggiore a 96/110 o il diploma universitario con un voto uguale o maggiore a 87/100.

CdLM in Ingegneria Gestionale (Classe LM 31)

La verifica dell'adeguata preparazione personale dei candidati in possesso dei requisiti curriculari consiste in una prova scritta su argomenti afferenti ai settori: ING-IND/35, ING-IND17 e MAT/09. Sono esonerati dalla prova i candidati in possesso dei requisiti curriculari che abbiano conseguito la laurea con un voto uguale o maggiore a 96/110 o il diploma universitario con un voto uguale o maggiore a 87/100 .

CdLM in Ingegneria Meccanica (Classe LM 33)

La verifica dell'adeguata preparazione personale dei candidati in possesso dei requisiti curriculari consiste in una prova scritta sui seguenti argomenti: analisi di un sistema meccanico, equazioni del moto e azioni inerziali per un generico sistema meccanico, proprietà meccaniche e tecnologiche dei materiali, affidabilità degli elementi di macchine, comportamento statico e a fatica degli elementi di macchine, progettazione e dimensionamento degli organi di trasmissione e di collegamento, principali processi di lavorazione meccanica, criteri per l'assegnazione di tolleranze (dimensionali e/o geometriche), lettura, scrittura e correzione di disegni meccanici.

Sono esonerati dalla prova: i candidati che abbiano conseguito la laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria, provenienti dal Percorso Formativo (DM 270/04 e DM 509/99), con un voto uguale o maggiore a 92/110; i candidati che abbiano conseguito la laurea in una qualsiasi classe con un voto uguale o maggiore a 96/110 o il diploma universitario con un voto uguale o maggiore a 87/100.

Sono esonerati dalla prova i candidati che abbiano già superato la prova per l'ammissione allo stesso CdLM in sessioni precedenti. L'autocertificazione del superamento della prova deve essere presentata presso l'Ufficio Protocollo del Dipartimento di Ingegneria Meccanica

13

Energetica e Gestionale (situato al cubo 46C) entro le ore 12.00 del 22 settembre 2014, per la prima prova, e entro le ore 12.00 del 15 dicembre 2014, per la seconda prova.

Per i candidati extracomunitari residenti all'estero, la data della prova della conoscenza della lingua italiana sarà stabilita dalla Commissione di Ateneo per l'internazionalizzazione e comunque non oltre il 31 dicembre 2014.

La prima prova della verifica dell'adeguata preparazione personale dei candidati **comunitari ovunque residenti e candidati non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia, per tutti i Corsi di laurea Magistrale afferenti al Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale, è fissata per il 26 settembre 2014 nell'aula 43/B (cubo 43/B) ore 15.00.**

La seconda prova della verifica dell'adeguata preparazione personale dei candidati **comunitari ovunque residenti e candidati non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia, per tutti i Corsi di laurea Magistrale, è fissata per il 16 dicembre 2014 nell'aula 43/B (cubo 43/B) ore 15.00.**

Possono accedere alla seconda prova anche i candidati che non hanno superato la prima, compilando nuovamente la domanda di ammissione entro le ore 24.00 del 14 dicembre 2014 sul sito www.segreterie.unical.it.

Art. 7 Graduatoria di ammissione

La graduatoria di ammissione dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione entro il 21 settembre 2014, che soddisfano i requisiti curriculari e siano in possesso dell'adeguata preparazione personale, è stilata considerando solo il voto di laurea e, a parità, secondo la minore età. Gli eventuali posti rimasti disponibili in graduatoria saranno attribuiti con gli stessi criteri di cui sopra (requisiti curriculari, adeguata preparazione personale, voto di laurea e, a parità, secondo la minore età) a coloro i quali presenteranno domanda di ammissione entro il 14 dicembre 2014.

Ciascun candidato, inderogabilmente, entro le **ore 11:00 del terzo giorno successivo** alla data di pubblicazione della graduatoria provvisoria, potrà **presentare ricorso**, presso l'Ufficio Protocollo del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale (situato al cubo 46C), avverso la propria posizione.

Art. 8 - Candidati in situazioni di handicap e affetti da disturbi specifici di apprendimento

Per lo svolgimento delle prove, i candidati in situazioni di handicap, a norma della legge n. 104/92, così come modificata dalla Legge 17/99, in relazione alle proprie esigenze, dovranno almeno due giorni prima della scadenza, presentare esplicita richiesta presso l'Ufficio Protocollo del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale (situato al cubo 46C).

Per quanto attiene ai candidati con diagnosi di disturbi specifici di apprendimento (DSA), certificati ai sensi della legge n. 170/2010, è concesso un tempo aggiuntivo pari al 30 per cento in più rispetto a quello definito per le prove di verifica.

ART.9 trattamento dei dati personali

Responsabile del trattamento dei dati personali è il dott. Francesco Santolla, Direttore del Centro Residenziale dell'Università e i responsabili del procedimento del presente bando. I dati raccolti saranno trattati secondo quanto stabilito dall'art.13 del Dlgs. 196/2003 (Allegato 1).

Art. 10 Immatricolazione

Il termine per le immatricolazioni è fissato al **31 ottobre 2014**.

Per gli eventuali posti non assegnati a seguito delle immatricolazioni della prima graduatoria, il termine per le immatricolazioni dei vincitori è fissato al **31 dicembre 2014**.

L'immatricolazione consiste nel pagamento da parte dei candidati vincitori della prima rata così come stabilito dal bando tasse e contributi 2014/2015 disponibile sul sito: <http://www.segreterie.unical.it>.

I pagamenti effettuati in ritardo o con modalità diverse da quelle indicate nel comma precedente non danno diritto ad alcuna immatricolazione e non saranno in nessun caso rimborsati.

Art. 11 Norme finali

La frequenza ai corsi e la partecipazione alle altre attività formative previste dagli ordinamenti sono obbligatorie e rappresentano condizioni indispensabili per poter essere ammessi alle prove di accertamento del profitto.

L'inizio delle attività didattiche è previsto per il giorno **22 settembre 2014**.

Ulteriori informazioni saranno disponibili sul sito del dipartimento <http://www.dimeg.unical.it>.

L'Università si riserva di effettuare i controlli di legge sulle dichiarazioni rese e eventuali dichiarazioni mendaci saranno punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e comporteranno l'immediata espulsione dall'ateneo.

Responsabili del procedimento sono i Presidenti dei Corsi di Laurea Magistrale.

Art. 12 Assegnazioni posti vacanti

La copertura dei posti rimasti vacanti allo scadere del termine fissato per l'immatricolazione dei vincitori avrà luogo attraverso lo scorrimento della relativa graduatoria, operato per una sola volta, con fissazione del termine per le immatricolazioni nei successivi 6 giorni dalla pubblicazione delle graduatorie.

Eventuali posti ancora disponibili allo scadere delle immatricolazioni potranno essere assegnati ai vincitori che non hanno perfezionato l'iscrizione entro i termini.

Il presente decreto sarà reso pubblico sui siti internet: <http://www.segreterie.unical.it> e <http://www.dimeg.unical.it>.

9. Conferimento Incarichi Esercitatori/Tutor

9.1 Rinnovo Contratti di Insegnamento A.A. 2014/2015

Il Presidente informa che a seguito della richiesta effettuata con Nota Prot. n. 2179 del 16/06/2014, nella quale si specificava che, secondo quanto previsto dal D.R. 1040 del 03 Giugno 2014, che ha modificato il D.R. 1961 del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell'Università della Calabria", per l'A.A. 2014/2015 si poteva optare per il rinnovo dei contratti di insegnamento di cui all'Art. 12 del suddetto Regolamento, sono pervenute le sotto specificate conferme di rinnovo di contratti di insegnamento per l'A.A. 2014/2015.

CONTRATTISTA COGNOME/NOME	INSEGNAMENTO/MO DULO	CDL	SSD	N. CRE DITI	O RE LE Z.	ORE ES.	ORE LAB.	SEMESTRE	INIZIO- FINE SERVIZIO	COMP ENSO LORDO
MELE MARILENA	FISICA TECNICA	LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA MECCANICA	ING- IND/10	2,64		29	8	1° SEMESTRE	22/09/20 14- 12/09/20 15	1.006,4 0

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

15

CORIGLIANO ORLANDO	FONDAMENTI DI FLUIDODINAMICA	LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/08	1,28		16		2° SEMESTRE	23/02/2015-12/09/2015	435,20
CARUSO SERAFINO	TECNOLOGIA E MECCANICA DEI MATERIALI	LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/16	1,20		15		1° SEMESTRE	22/09/2014-12/09/2015	408,00
VALENTINO PIERGIORGIO	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE	LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/14	1,76		20		1° SEMESTRE	22/09/2014-12/09/2015	544,00
VALENTINO PIERGIORGIO	TECNICA DELLE COSTRUZIONI MECCANICHE	LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/14	1,92		24		1° SEMESTRE	22/09/2014-12/09/2015	652,80
CARUSO SERAFINO	LABORATORIO CAM	LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/16	1,76		22		2° SEMESTRE	23/02/2015-12/09/2015	598,40
BARBIERI LORIS	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE	LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/15	2,64		33		2° SEMESTRE	23/02/2015-12/09/2015	897,60
BRUSCO GIOVANNI	SISTEMI ELETTRICI	LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/33	1,92		24		1° SEMESTRE	22/09/2014-12/09/2015	652,80
CARUSO SERAFINO	TECNOLOGIA MECCANICA 2	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/16	1,20		15		1° SEMESTRE	22/09/2014-12/09/2015	408,00
SGAMBITTERRA EMANUELE	COSTRUZIONE DI MACCHINE	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/14	1,20		17		2° SEMESTRE	23/02/2015-12/09/2015	462,40
BARBIERI LORIS	STRUMENTI E METODI PER IL DESIGN	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/15	2,00		25		2° SEMESTRE	23/02/2015-12/09/2015	680,00
PIZZUTI TERESA	GESTIONE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/17	2,00		25		1° SEMESTRE	22/09/2014-12/09/2015	680,00

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

MELE MARILENA	IMPIANTI SOLARI MODULO 1: COMPLEMENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA ENERGETICA	ING- IND/10	1,52		18	2	1° SEMESTRE	22/09/20 14- 12/09/20 15	544,00
NIGRO ALESSANDRA	FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA ENERGETICA	ING- IND/08	2,00		20	10	1° SEMESTRE	22/09/20 14- 12/09/20 15	816,00
PICCIONE ROCCO	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA	ING- IND/08	0,24		6		2° SEMESTRE	23/02/20 15- 12/09/20 15	163,20
DI PUGLIA PUGLIESE LUIGI	RICERCA OPERATIVA 2	LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA GESTIONALE	MAT/09	1,84		23		1° SEMESTRE	22/09/20 14- 12/09/20 15	625,60
GALLO ALESSANDRO	CAD	LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA GESTIONALE	ING- IND/15	1,20		15		2° SEMESTRE	23/02/20 15- 12/09/20 15	408,00
FILICE GIUSEPPE	SERVIZI DIGITALI PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE	ING- IND/35	2,00		15		1° SEMESTRE	22/09/20 14- 12/09/20 15	408,00
PANTANO ELEONORA	MARKETING INDUSTRIALE PARTE 1	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE	ING- IND/35	0,40		5		1° SEMESTRE	22/09/20 14- 12/09/20 15	136,00
FELICETTI ALBERTO MICHELE	MARKETING INDUSTRIALE PARTE 2	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE	ING- IND/35	1,20		15		1° SEMESTRE	22/09/20 14- 12/09/20 15	408,00
COSMA ANTONIO MARIA IGOR	PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLA PRODUZIONE	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE	ING- IND/16	2,00		25		2° SEMESTRE	23/02/20 15- 12/09/20 15	680,00
TERENZIO TOMMASO	BUSINESS GAME	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE	ING- IND/35	0,20			5	1° SEMESTRE	22/09/20 14- 12/09/20 15	136,00
LAGUDI ANTONIO	INFORMATICA GRAFICA	LAUREA MAGISTRALE EDILE- ARCHITETTURA	ING- INF/05	3,2		40		2° SEMESTRE	23/02/20 15- 12/09/20 15	1.088,0 0

Il Consiglio, dopo ampia e approfondita discussione, delibera all'unanimità, di richiedere agli organi competenti il rinnovo dei sopra citati contratti di insegnamento per l'A.A. 2014/2015 e alle stesse condizioni economiche previste per il precedente A.A. ovvero € 27,20 al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione per ogni ora di lezione/esercitazione/laboratorio. La presente delibera diviene immediatamente esecutiva.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

17

9.2 Rinnovo Contratti di Insegnamento A.A. 2014/2015 (accordi interdipartimentali)

Il Presidente comunica che il DIMES relativamente alla copertura degli insegnamenti inseriti nell'accordo interdipartimentale procederà al rinnovo dei seguenti contratti di insegnamento:

TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE SSD ING-INF/05, CdL in Ingegneria Gestionale (accordo Dimeg), 9 CFU 1 anno 2 semestre, 23 ore di esercitazione.

Il Consiglio, tenuto conto della modifica dell'art.15.2 del D.R. n. 1961 del 24 /09/2012 che entrerà in vigore dall'anno accademico 2015/2016, accertata, da parte del titolare dell'insegnamento, la disponibilità dell'interessato a ricoprire per l'a.a. 2014-2015 lo stesso ruolo, all'unanimità delibera il rinnovo del contratto di diritto privato retribuito a tempo determinato al Dott. LUPIA Francesco per lo svolgimento delle 23 ore di esercitazione dell'insegnamento di "*TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE*", SSD ING-INF/05, CdL in Ingegneria Gestionale, 9 CFU a cui compete la retribuzione complessiva pari a 625.60 Euro al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione. La predetta spesa graverà sui capitoli di bilancio dell'Ateneo.

CONTROLLI AUTOMATICI SSD ING-INF/04, CdL in Ingegneria Gestionale (accordo Dimeg), 9 CFU 2 anno 2 semestre, 13 ore di esercitazione.

Il Consiglio, tenuto conto della modifica dell'art.15.2 del D.R. n. 1961 del 24 /09/2012 che entrerà in vigore dall'anno accademico 2015/2016, accertata, da parte del titolare dell'insegnamento, la disponibilità dell'interessato a ricoprire per l'a.a. 2014-2015 lo stesso ruolo, all'unanimità delibera il rinnovo del contratto di diritto privato retribuito a tempo determinato al Dott. D'ALFONSO Luigi per lo svolgimento delle 13 ore di esercitazione dell'insegnamento di "*CONTROLLI AUTOMATICI*", SSD ING-INF/04, CdL in Ingegneria Gestionale, 9 CFU a cui compete la retribuzione complessiva pari a 353,60 Euro al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione. La predetta spesa graverà sui capitoli di bilancio dell'Ateneo.

MODELLI PROBABILISTICI PER L'INGEGNERIA SSD MAT/09, CdL in Ingegneria Gestionale (accordo Dimeg), 9 CFU 1 anno 2 semestre, 23 ore di esercitazione.

Il Consiglio, tenuto conto della modifica dell'art.15.2 del D.R. n. 1961 del 24 /09/2012 che entrerà in vigore dall'anno accademico 2015/2016, accertata, da parte del titolare dell'insegnamento, la disponibilità dell'interessato a ricoprire per l'a.a. 2014-2015 lo stesso ruolo, all'unanimità delibera il rinnovo del contratto di diritto privato retribuito a tempo determinato al Dott. CANONACO Pietro per lo svolgimento delle 23 ore di esercitazione dell'insegnamento di "*MODELLI PROBABILISTICI PER L'INGEGNERIA*", SSD MAT/09, CdL in Ingegneria Gestionale, 9 CFU a cui compete la retribuzione complessiva pari a 625.60 Euro al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione. La predetta spesa graverà sui capitoli di bilancio dell'Ateneo.

Il Consiglio ne prende atto.

10. Bando Attribuzione Contratti Esercitatrici/Tutor

10.1 Assegno di incentivazione a studenti capaci e meritevoli per attività di Tutorato

Il Presidente informa che è stata avanzata richiesta da parte dell'Ing. Roberto Palmieri per l'attribuzione di un Assegno a studenti capaci e meritevoli per attività di Tutorato a supporto dell'insegnamento "Gestione dei Processi di Innovazione" – CFU 6 – S.S.D. ING-IND/35 – del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale - A.A. 2014/2015. Assegno contemplato dal D.M. 198/2003. Il Presidente precisa che la spesa graverà sul Cap. F.S. 01.03.05 "Contratti con Tutor per progetti inerenti la realizzazione dell'autonomia didattica" del Bilancio Preventivo Unico di Ateneo E.F. 2012 – IMP. 15546. Costo al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione € 1.050,00 (€ 35,00 x 30h);

Il consiglio dopo ampia e approfondita discussione delibera, all'unanimità, di emanare un Bando di Selezione Pubblica per il sotto specificato Assegno di supporto alle attività didattiche A.A. 2014/2015.

DOCENTE DI RIFERIMENTO	INSEGNAMENTO	CDS	ATTIVITA' RICHIESTA	DESTINATARI	N. POSTI	ORE	PERIODO	COSTO AL NETTO DEGLI ONERI A CARICO DELL'AMMINISTRAZIONE
Ing. Roberto Palmieri	Gestione dei Processi di Innovazione ING-IND/35	LM Ingegneria Gestionale	Tutoraggio E Didattico-Integrative	Studenti Iscritti Al Dottorato Di "Ricerca Operativa " Dell'Unic al	1	30	1° Semestre A.A. 2014/2015	881,28

La presente delibera approvata seduta stante diviene immediatamente esecutiva.

10.2 Delibera Nuovo Bando Esercitori - Legge 240/2010 art. 23 comma 2 A.A. 2014-15

Il presidente comunica che è necessario procedere all'emanazione di un bando per coprire le ore di esercitazione rimaste scoperte a seguito dell'attribuzione dei carichi didattici.

INSEGNAMENTO/MODULO	CDL	SSD	SC	N. CREDITI	ORE LEZ.	ORE ES.	ORE LAB.	SEMESTRE/ PERIODO DIDATTICO	DIP. COMPETENTE
DISEGNO DI MACCHINE	LT MECC	ING-IND/15	09/A 3	1			25	2° SEMESTRE 1° ANNO	DIMEG
DISEGNO DI MACCHINE	LT MECC	ING-IND/15	09/A 3	1			25	2° SEMESTRE 1° ANNO	DIMEG
FONDAMENTI DI MECCANICA	LT MECC	ING-IND/13	09/A 2	0,96		12		1° SEMESTRE 2° ANNO\	DIMEG

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA

19

IMPIANTI INDUSTRIALI	LT MECC	ING- IND/17	09/B 2	1,92		24		2° SEMESTRE 2° e 3° ANNO	DIMEG
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	LT GES	ING- IND/35	09/B 3	1.84		23		1° SEMESTRE 2° ANNO	DIMEG
GESTIONE DELL'INFORMAZIONE AZIENDALE	LT GES	ING- IND/35	09/B 3	1.20		15		1° SEMESTRE 3° ANNO	DIMEG
GESTIONE DEI PROGETTI	LT GES	ING- IND/35	09/B 3	1.20		15		2° SEMESTRE 3° ANNO	DIMEG
IMPIANTI INDUSTRIALI	LT GES	ING- IND/17	09/B 2	1.84		23		1° SEMESTRE 3° ANNO	DIMEG
GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	LM GES	ING- IND/17	09/B 2	2,00		25		2° SEMESTRE 1° ANNO	DIMEG
IMPIANTI SOLARI MODULO 2: SISTEMI SOLARI	LM EN	ING- IND/10	09/C 2	1.40		16	3	2° SEMESTRE 1° ANNO	DIMEG
SISTEMI DI INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	LM GES	ING- IND/16	06/B 1	6	43			2° SEMESTRE 2° ANNO	DIMEG
MATERIALI E METODI INGEGNERISTICI	LM MECC	ING- IND/14		1,52		19		2° SEMESTRE	DIMEG

10.3 Bando esercitatori/tutor non curriculari

Il Presidente ricorda che nel consiglio del 10 luglio 2013 si era deliberato di sdoppiare le ore di esercitazione del I anno, pertanto propone di emanare in prima istanza un bando per l'attribuzione di assegni di incentivazione a studenti iscritti ai corsi di dottorato (art. 2 ex DM 198/03) e solo qualora questo vada deserto, o rimangano delle ore non attribuite, un bando di collaborazione coordinata e continuativa di supporto alle attività didattiche.

Si dà mandato al Direttore, sentiti i Coordinatori dei CdS, di determinare il n. di ore e la materia di insegnamento cui dedicare i tutor.

La spesa graverà nel caso di assegni di incentivazione sul Cap. F.S. 01.03.05 "Contratti con Tutor per progetti inerenti la realizzazione dell'autonomia didattica" del Bilancio Preventivo Unico di Ateneo E.F. 2012 – IMP 15546 Costo al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione € 9.170,00 (€ 35,00 x 262 h);

Nel caso in cui si ricorra al bando di collaborazione coordinata e continuativa la relativa spesa graverà sui fondi del dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG sulla quota del 10% delle spese generali dei progetti PON destinata al Dipartimento per

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

didattica e ricerca. Il costo al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione sarà pari a € 4.454 (€ 17,00 x 262 h).

CDS	A	S	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	ORE ES
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
LT GES	1	2	FIS/01	12	Esercitazione Fisica Gruppo B	30

10.4 Bando tutor

Il Presidente informa della richiesta pervenuta dai Coordinatori dei Corsi di Studio, Proff. Guerriero e Pagnotta, di emanazione di un bando di selezione pubblica per l'attribuzione di n. 6 Assegni a studenti capaci e meritevoli, e per l'attivazione dei Corsi di Azzeramento e per attività di Tutorato a supporto degli insegnamenti "Analisi Matematica 1" e "Fondamenti di Informatica" per gli studenti del 1° anno dei CdS di Ingegneria Meccanica e Gestionale. Il Presidente precisa che la spesa graverà sul Cap. F.S. 01.03.05 "Contratti con Tutor per progetti inerenti la realizzazione dell'autonomia didattica" del Bilancio Preventivo Unico di Ateneo

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA

21

E.F. 2012 – IMP. 15546. Costo al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione € 7.700,00 (€ 35,00 x 220h);

Il Consiglio, dopo ampia e approfondita discussione, all'unanimità approva.

La presente delibera diviene immediatamente esecutiva.

11. Bandi e pratiche relative ad Assegni di Ricerca

11.1 Relazione finale Assegno di Ricerca – Giovanni Brusco sul Progetto PON01_01840 MICROPERLA

Il Presidente espone la Relazione, firmata dal prof. Daniele Menniti, con il giudizio pienamente positivo sul lavoro svolto dal Dott. Giovanni Brusco, titolare dell'Assegno di collaborazione per attività di ricerca, a valere sul PON MICROPERLA – SSD ING-IND/33.

Il Consiglio di Dipartimento APPROVA all'unanimità la relazione scientifica svolta dal Dott. Brusco, su cui esprime apprezzamento e parere chiaramente positivo.

Si procede alla votazione degli aventi diritto.

Il Consiglio di Dipartimento approva alla unanimità.

11.2 Relazione finale Assegno di Ricerca – Carlos Garre del Olmo sul Progetto European Interactive

Il Presidente espone la Relazione, firmata dal prof. Domenico Mundo, con il giudizio pienamente positivo sul lavoro svolto dal Dott. Carlos Garre del Olmo, titolare dell'Assegno di collaborazione per attività di ricerca, a valere sul Progetto “innovative Concept Modelling Techniques for Multi-Attribute Optimization of Active Vehicles” – SSD ING-IND/13.

Il Consiglio di Dipartimento APPROVA all'unanimità la relazione scientifica svolta dal Dott. Garre del Olmo, su cui esprime apprezzamento e parere chiaramente positivo.

Si procede alla votazione degli aventi diritto.

Il Consiglio di Dipartimento approva alla unanimità.

12. Bandi per Collaboratori Esterni

Nulla da deliberare.

13. Approvazioni Contratti e Convenzioni

Il Presidente illustra le seguenti richieste di concessione spazi per SPIN-OFF:

1. Il Prof. Maurizio Muzzupappa chiede che alla costituenda azienda Tech4sea srl venga concesso l'utilizzo di appositi spazi e servizi del DIMEG necessari per lo svolgimento delle attività dello Spin-off stesso. A tal proposito individua la stanza situata presso il DIMEG al cubo 46C quota 229,70 piano terzo come da planimetria allegata.

2. L'Ing. Luigi De Napoli chiede che alla costituenda azienda Research new technologies dnmp srl venga concesso l'utilizzo di appositi spazi e servizi del DIMEG necessari per lo svolgimento delle attività dello Spin-off stesso. A tal proposito individua la stanza situata presso il DIMEG al cubo 46C piano terzo come da planimetria allegata.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Contratto di ricerca tra la TIFQLAB srl ed il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale Unical

Il Presidente illustra la Convenzione relativa al Contratto di ricerca tra la TIFQLAB srl ed il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale Unical che avrà durata 3 mesi.

Il Consiglio approva.

14. Questioni relative a persone

Nulla osta attività didattica Ing. Orlando Corigliano.

Il Presidente comunica che è pervenuto, da parte del Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca svolto nell'ambito del PON01_01840, Prof.ssa Petronilla Fragiacomò, il nulla osta a svolgere attività di supporto alla didattica in favore della dell'Ing. Orlando Corigliano per il periodo 24/02/2014 -19/07/2014.

Il Consiglio approva.

Nulla osta attività didattica dott.ssa Alessandra Nigro

Il Presidente comunica che è pervenuto, da parte del Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca svolto nell'ambito del PON01_01517, Prof. Sergio Bova, il nulla osta a svolgere attività di supporto alla didattica in favore della Dott.ssa Alessandra Nigro per il periodo 23/09/2013 - 15/02/2014.

Il Consiglio approva.

Nulla osta attività didattica Ing. Rocco Piccione

Il Presidente comunica che è pervenuto, da parte del Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca svolto nell'ambito del PON01_01840, Prof. Sergio Bova, il nulla osta a svolgere attività di supporto alla didattica in favore dell'Ing. Rocco Piccione per il periodo 24/02/2014 - 19/07/2014.

Il Consiglio approva.

Nulla osta attività didattica Dott. Luigi Di Puglia Pugliese

Il Presidente comunica che è pervenuto, da parte del Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca svolto nell'ambito del PON01_01936, Ing. Francesco Longo, il nulla osta a svolgere attività di supporto alla didattica in favore del Dott. Luigi Di Puglia Pugliese per il periodo 24/02/2014 -19/07/2014.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

23

Il Consiglio approva.

15. Ratifica Decreti Direttoriali

Il Presidente illustra i seguenti decreti da sottoporre a ratifica:

239	15/07/14	bando tutor occasionale tutor orientamento studenti - Prof Amelio
240	15/07/14	nomina commissione dd 216 arcuri res novae formazione
241	15/07/14	sostituzione membro commissione dd 227
242	16/07/14	nomina commissione dd 225
243	16/07/14	nomina commissione dd 226
244	16/07/14	nomina commissione formula sae
245	16/07/14	nomina vincitore dd 216
246	17/07/14	approvazione atti dd 209
247	17/07/14	approvazione atti dd 225
248	17/07/14	approvazione atti dd 226
249	17/07/14	BANDO ASSEGNO RESP. MUSMANNO PON DIRECT FOOD

Il Consiglio approva all'unanimità.

16. Varie ed eventuali

Nulla da deliberare.

17. Nomina Commissioni procedure valutative Professori Associati

Il Consiglio prosegue con la composizione ristretta a Professori di I e II fascia. Escono tutti gli altri componenti.

17.1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/14

VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;
VISTO il Regolamento d'Ateneo;
VISTA la Legge 3 luglio 1998, n.210;
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art.18;
VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia in attuazione degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010, ed in particolare l'art. 6, il quale così recita:
*"1. La Commissione di valutazione è nominata dal Rettore dopo la scadenza del termine per la presentazione delle domande, su designazione del Consiglio di Dipartimento interessato, a maggioranza assoluta dei professori di prima fascia aventi diritto.
2. La Commissione è composta da tre o cinque professori di prima fascia appartenenti allo stesso settore concorsuale oggetto della selezione ovvero ad un settore scientifico-disciplinare ricompreso in tale settore concorsuale, ove tale settore scientifico-disciplinare sia previsto nel profilo eventualmente indicato nel bando. In tal caso, almeno uno dei componenti della Commissione deve appartenere a tale settore scientifico-disciplinare. La Commissione deve essere costituita da almeno n. 1 professore di comprovato prestigio scientifico, appartenente ad altri Atenei italiani o stranieri per le commissioni costituite da 3 professori e da almeno 2 professori di comprovato prestigio scientifico, appartenenti ad altri Atenei italiani o stranieri per le commissioni costituite da 5 professori.*

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

3. La determinazione del numero effettivo dei componenti è rimessa all'autonoma determinazione del Dipartimento proponente, anche in funzione della specificità dell'ambito disciplinare.

4. La Commissione svolge i lavori in modo collegiale, assumendo le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta.

5. Della Commissione non possono fare parte i professori che abbiano ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, comma 7 della legge n. 240/2010.

6. La composizione della Commissione è resa pubblica tramite pubblicazione sul sito istituzionale dell'Ateneo del decreto rettorale di nomina della commissione stessa";

VISTO

il Decreto Rettorale n. 1113 del 13 giugno 2014, con il quale sono state indette le procedure selettive per la copertura di n.18 posti di Professore universitario di II fascia di ruolo, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, tra i quali n.1 posto per il settore concorsuale 09/A3 Progettazione Industriale, Costruzione di Macchine e Metallurgia, settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine;

PRESO ATTO

che la scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione al succitato bando di selezione è stata fissata per le ore 12,00 del 16 luglio 2014;

RAVVISATA

la necessità di procedere all'attivazione delle procedure di competenza di questo Dipartimento prodromiche alla nomina rettorale della Commissione giudicatrice per la suddetta procedura selettiva, relativa a n.1 posto di professore universitario di II fascia di ruolo per il settore concorsuale 09/A3 Progettazione Industriale, Costruzione di Macchine e Metallurgia, settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine;

DELIBERA

di designare i seguenti professori di prima fascia quali componenti la Commissione per la procedura indicata:

N.1 posto di Professore Associato

Settore concorsuale: 09/A3 Progettazione Industriale, Costruzione di Macchine e Metallurgia

Settore scientifico-disciplinare: ING-IND/14 Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine

Prof. BONORA Nicola, Settore concorsuale 09/A3, SSD ING-IND/14, Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica, Università di Cassino e del Lazio Meridionale

- Prof. FURGIUELE Franco, Settore concorsuale 09/A3, SSD ING-IND/14, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, Università della Calabria
-
- Prof. PAGNOTTA Leonardo, Settore concorsuale 09/A3 SSD ING-IND/14, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, Università della Calabria

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

25

17.2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/16

- VISTO** lo Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTO** il Regolamento d'Ateneo;
- VISTA** la Legge 3 luglio 1998, n.210;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art.18;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia in attuazione degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010, ed in particolare l'art. 6, il quale così recita:
- "1. La Commissione di valutazione è nominata dal Rettore dopo la scadenza del termine per la presentazione delle domande, su designazione del Consiglio di Dipartimento interessato, a maggioranza assoluta dei professori di prima fascia aventi diritto.*
- 2. La Commissione è composta da tre o cinque professori di prima fascia appartenenti allo stesso settore concorsuale oggetto della selezione ovvero ad un settore scientifico-disciplinare ricompreso in tale settore concorsuale, ove tale settore scientifico-disciplinare sia previsto nel profilo eventualmente indicato nel bando. In tal caso, almeno uno dei componenti della Commissione deve appartenere a tale settore scientifico-disciplinare. La Commissione deve essere costituita da almeno n. 1 professore di comprovato prestigio scientifico, appartenente ad altri Atenei italiani o stranieri per le commissioni costituite da 3 professori e da almeno 2 professori di comprovato prestigio scientifico, appartenenti ad altri Atenei italiani o stranieri per le commissioni costituite da 5 professori.*
- 3. La determinazione del numero effettivo dei componenti è rimessa all'autonoma determinazione del Dipartimento proponente, anche in funzione della specificità dell'ambito disciplinare.*
- 4. La Commissione svolge i lavori in modo collegiale, assumendo le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta.*
- 5. Della Commissione non possono fare parte i professori che abbiano ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, comma 7 della legge n. 240/2010.*
- 6. La composizione della Commissione è resa pubblica tramite pubblicazione sul sito istituzionale dell'Ateneo del decreto rettorale di nomina della commissione stessa";*
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 1113 del 13 giugno 2014, con il quale sono state indette le procedure selettive per la copertura di n.18 posti di Professore universitario di II fascia di ruolo, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, tra i quali n.1 posto per il settore concorsuale 09/B1 scientifico-disciplinare ING-IND/16 TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE;
- PRESO ATTO** che la scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione al succitato bando di selezione è stata fissata per le ore 12,00 del 16 luglio 2014;
- RAVVISATA** la necessità di procedere all'attivazione delle procedure di competenza di questo Dipartimento prodromiche alla nomina rettorale della Commissione giudicatrice per la suddetta procedura selettiva, relativa a n.1 posto di professore universitario di II fascia di ruolo per il settore concorsuale 09/B1 scientifico-disciplinare ING-IND/16 TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE;

DELIBERA

di designare i seguenti professori di prima fascia quali componenti la Commissione per la procedura indicata:

N.1 posto di Professore Associato

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

Settore concorsuale: 09/B1

Settore scientifico-disciplinare: ING-IND/16 – TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE

Prof. LUIGINO FILICE, Settore concorsuale 09/B1, SSD ING-IND/16, Dipartimento DIMEG, Università della Calabria

Prof. FABRIZIO MICARI, Settore concorsuale 09/B1, SSD ING-IND/16, Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica, Università di Palermo

Prof.ssa STEFANIA BRUSCHI, Settore concorsuale 09/B1, SSD ING-IND/16, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Padova

Il Consiglio approva all'unanimità

ALLE ORE 18.30 IL PRESIDENTE DICHIARA CONCLUSA LA SEDUTA.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA