



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG Seduta del 10 Luglio 2013

Il giorno 10 Luglio 2013 alle ore 10,30 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. 1549 del 05/07/2013, inviata per posta elettronica il giorno 05/07/2013 ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 445/00 e della Direttiva MIT per l'impiego della posta elettronica nelle P.A. del 27/11/2003, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) per discutere il seguente O.d.g.:

1.	Comunicazioni
2.	Criteri di Utilizzazione Quota 10% Spese Generali Fondi di Ricerca a favore del Dipartimento
3.	Bandi Ammissione Studenti
4.	Bandi Assegni di ricerca
5.	Bandi per collaboratori esterni
6.	Approvazioni Contratti e Convenzioni
7.	Questioni didattiche
8.	Questioni relative a persone
9.	Ratifica Decreti Direttoriali
10.	Varie ed eventuali

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

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

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

CUCUMO MARIO	X		
DANIELI GUIDO	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
FILICE LUIGINO	X		
FRAGIACOMO PETRONILLA	X		
GUERRIERO FRANCESCA	X		
KALIAKATSOS DIMITRIOS		X	
MENNITI DANIELE			X
MUNDO DOMENICO	X		
MUZZUPAPPA MAURIZIO	X		
SABATO ADOLFO		X	
VOLPENTESTA ANTONIO	X		
RICERCATORI:			
ALFANO MARCO	X		
ALGIERI ANGELO	X		
AMBROGIO GIUSEPPINA			X
AMMIRATO SALVATORE		X	
BRUNI MARIA ELENA		X	

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

BRUNO LUIGI	X		
CORVELLO VINCENZO		X	
DE BARTOLO CARMINE			X
DE NAPOLI LUIGI		X	
DE SIMONE MARILENA	X		
FERRARO VITTORIO	X		
FREGA NICOLA	X		
GATTI GIANLUCA		X	
GUIDO ROSITA			X
IAZZOLINO GIANPAOLO	X		
LAGANA' DEMETRIO		X	
LONGO FRANCESCO		X	
MALETTA CARMINE	X		
MIRABELLI GIOVANNI	X		
PALMIERI ROBERTO			X
PINNARELLI ANNA KETTY			X
SCORNAIENCHI N. MICHELE	X		
SORRENTINO NICOLA			X
UMBRELLO DOMENICO	X		
VERTERAMO SAVERINO	X		
TOTALE	29	12	10

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 Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

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

- Indizione Elezioni del Rettore 2014-2019 – seconda votazione 16.07.2013
- Senato Accademico straordinario del 2.07.2013. Discussione sul regolamento del dottorato di ricerca
- Avanzamento dei lavori Cubo 45C
- Test CISIA, ricerca di volontari per assistenza alle prove tra ricercatori e assegnisti di ricerca

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

2) CRITERI DI UTILIZZAZIONE QUOTA 10% SPESE GENERALI FONDI DI RICERCA A FAVORE DEL DIPARTIMENTO

Si comunica che nella riunione della Commissione Regolamento del 20.06.2013, che, nelle more dell'approvazione del Regolamento di Dipartimento opera come Giunta di Dipartimento, si è stabilito di utilizzare il 10% delle spese generali dei progetti di Ricerca per migliorare le performances del Dipartimento in termini di ricerca, didattica e servizi. Si apre una ampia discussione sull'opportunità di elevare la quota del 10% al 12,50%. Alla fine della discussione, si perviene alla conclusione che i criteri di distribuzione della percentuale potranno variare di anno in anno, in funzione delle accresciute esigenze di alcuni dei settori summenzionati. Sarà la Giunta di Dipartimento o la Commissione di valutazione dei progetti a stabilire la quota di ciascun progetto. Per quest'anno la quota a favore del Dipartimento resterà del 10% e questa quota verrà così ripartita: 50% per sostegno alla didattica e alla ricerca (Esercitori e Tutor, Dottorato di Ricerca, Assegni di Ricerca ecc.) ; 25% per il funzionamento del Dipartimento (miglioramento delle strutture, attrezzature ecc); 25% per il personale (contratti CoCoCo e/o a TD e incentivo al PTA).

Per le esigenze immediate del funzionamento degli uffici, su proposta del Direttore, il Consiglio

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

delibera di impegnare €20.000 (ventimila) per un CoCoCo per due annualità (€10.000/anno) come supporto all'Ufficio Ricerca e un CoCoCo di €10.000 (diecimila) per un'annualità di contratto come supporto all'ufficio contabilità.

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

3) BANDI AMMISSIONE STUDENTI

3.1) Bando ammissione studenti a.a. 2013-2014

Il Direttore comunica che in data 14.05.2013 è pervenuta la richiesta del Dirigente dell'Area Didattica relativa alle determinazioni del Dipartimento circa i Corsi di Studio da attivare, il numero degli studenti ammissibili e i criteri e le modalità di selezione per l'a.a. 2013-2014.

Per quanto riguarda i corsi di studio da attivare e il numero degli studenti ammissibili, il Direttore ricorda che il Consiglio ha già deliberato nella seduta del 20.06.13 come di seguito riportato:

	CdL	N. STU.
1	GESTIONALE (INTERCLASSE)	150
2	MECCANICA	150

	CdLM	N. STU.
1	GEST	80
2	ENE	60
3	MEC	60

Restano da definire i criteri e le modalità di selezione.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Relativamente ai CdL, il Direttore, sentita la Commissione Didattica di Dipartimento, propone di confermare i criteri di ammissione e di attribuzione degli obblighi formativi, definiti per l'a.a. 2012-2013 dalla Facoltà. Tali criteri prevedevano: il superamento del test CISIA, con un punteggio uguale o superiore a 7/80; l'attribuzione di obblighi formativi in caso di meno di 6 risposte esatte nella sezione di Matematica 1. Relativamente, invece, all'estinzione dell'obbligo formativo il direttore, sentita la commissione didattica, propone quanto segue:

Gli obblighi si riterranno estinti se gli studenti avranno acquisito almeno 6 crediti (CFU) in discipline dell'area di matematica (settori scientifici disciplinari da MAT/02 a MAT/09) entro il primo anno.

Gli studenti che non estinguono l'obbligo formativo non potranno effettuare l'iscrizione al secondo anno.

Il Consiglio approva.

Iscrizione al 2° anno

La commissione propone, inoltre, di inserire una soglia per l'iscrizione al 2° anno anche per gli studenti senza obblighi formativi.

In particolare la proposta prevede di precludere l'iscrizione al secondo anno agli immatricolati senza obblighi formativi aggiuntivi che non avranno acquisito **almeno 6 crediti (CFU) entro il primo anno di corso.**

Il Consiglio approva.

Per quanto riguarda i CdLM il Direttore ricorda che nel bando ammissione bisogna indicare i requisiti curriculari, le modalità della verifica del possesso dell'adeguata preparazione personale e i criteri per la formulazione della graduatoria.

Relativamente ai requisiti curriculari e alla verifica del possesso dell'adeguata preparazione personale, il Direttore ricorda che la materia è disciplinata all'art. 5 dei Regolamenti Didattici. Limitatamente ai requisiti curriculari, il Direttore comunica che, sono state apportate delle piccole variazioni, in particolare, non viene più richiesto l'esame di analisi 2 ai diplomati vecchio ordinamento (ante dm 509) per potersi iscrivere alla laurea magistrale.

Requisiti curriculari e integrazioni

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

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.
 - o almeno 24 CFU nei seguenti SSD: ING-IND/08, /09, /10, /11, ICAR/01
 - o almeno 9 CFU nei seguenti SSD: ING-IND/31, /32, /33
 - o 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,

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

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 Complementi di Matematica - sottomodulo di Analisi Matematica 2 (CdL Ingegneria Gestionale, DM 270, 6 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);

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

- 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:

- 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.

Non sono previste invece variazioni alle modalità della verifica del possesso dell'adeguata preparazione personale.

Per quel che concerne la definizione dei criteri per la formulazione delle graduatorie, il Direttore illustra una nuova proposta, semplificata rispetto a quella dello scorso anno ed elaborata di concerto con i Presidenti di CdS, di seguito riportata.

La graduatoria di ammissione dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione entro il 22 settembre 2013, 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 2013.

Il Consiglio approva la proposta del Direttore.

Per quanto riguarda gli studenti extracomunitari residenti all'estero, il Direttore ricorda che il contingente loro riservato, corrisponde al 10% del numero degli studenti ammissibili.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Relativamente alle modalità di selezione, Il Direttore ricorda quanto previsto lo scorso anno accademico, che propone di confermare:

CdL: non sono tenuti ad effettuare il test CISIA, in alternativa dovranno sostenere un altro test a risposta multipla informatizzato su argomenti di base di italiano, matematica e fisica che ha valore di accertamento della conoscenza della lingua italiana e si svolgerà il **** settembre 2013.

CdLM: la prova della verifica dell'adeguata preparazione personale consiste in una prova, anche telematica, tesa ad accertare la conoscenza della lingua italiana, che si dovrà svolgere entro il **** settembre 2013. Sono esonerati dalla prova i candidati che abbiano già conseguito una certificazione internazionale di conoscenza della lingua italiana, da far pervenire ai corsi di laurea magistrale entro il **** settembre 2013. La graduatoria di ammissione è stilata secondo i criteri stabiliti da ciascuna commissione.

Il Consiglio approva la proposta del Direttore.

Dopo ampia discussione, il Consiglio approva le seguenti determinazioni circa i corsi di studio da attivare, il numero degli studenti ammissibili e i criteri e le modalità di selezione per l'a.a. 2013-2014 ai CdS del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale.

CORSI DI LAUREA

Definizione numero studenti ammissibili

• Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe 9)	150
• Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (Classi 8/9)	150
Tot.	300

Di cui riservati agli studenti extracomunitari residenti all'estero (10%):

• Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe 9)	15
• Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (Classi 8/9)	15
Tot.	30

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

I posti non attribuiti agli studenti extracomunitari residenti all'estero saranno portati in incremento al contingente assegnato agli studenti comunitari ovunque residenti e agli studenti non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia.

Gli immatricolati al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale afferente alle classi L-8 e L-9, devono indicare all'atto dell'immatricolazione la classe entro cui intendono conseguire il titolo di studio. Tale scelta può essere comunque annualmente modificata, purché questa diventi definitiva al momento dell'iscrizione al terzo anno.

Verifica della preparazione iniziale degli studenti comunitari ovunque residenti e studenti non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia.

I candidati che aspirano ad ottenere l'ammissione ai corsi di laurea triennale dovranno sostenere la verifica della preparazione iniziale attraverso un test coordinato a livello nazionale tra le facoltà di ingegneria.

Il test, obbligatorio e selettivo per l'eventuale ammissione, si terrà il 3 settembre 2013 alle ore 10.00, contemporaneamente presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria e presso le altre Università consorziate al CISIA. Verrà parimenti considerato valido anche il test sostenuto presso altro Ateneo consorziato CISIA a condizione che la certificazione del punteggio conseguito (totale e per singole aree) pervenga presso l'Ufficio Protocollo del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale (situato al cubo 46C) entro le ore 12.00 del 13 settembre 2013 e solo per il numero di posti eventualmente disponibili.

Il test consiste in una prova scritta a risposta multipla e contiene domande di:

1. matematica;
2. scienze;
3. logica;
4. comprensione verbale.

L'area matematica è suddivisa in due sezioni: matematica 1 e matematica 2.

La valutazione delle prove si effettua sulla base del seguente criterio:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- meno 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

La graduatoria di ammissione è stilata considerando esclusivamente il punteggio riportato nel test, calcolato in base al criterio precedente. Per ottenere l'immatricolazione, è necessario conseguire un punteggio al test pari o superiore a 7/80 (sette/ottanta).

È consentito il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale agli immatricolati di altri CdL di Ingegneria dell'Università della Calabria, che abbiano riportato nel test CISIA del 3 settembre 2013 un punteggio pari o superiore a 7. Gli interessati potranno presentare apposita domanda all'area didattica entro il 28 febbraio 2014. L'assegnazione degli eventuali posti disponibili sarà effettuata dopo il 28 febbraio 2014 direttamente dall'area didattica, nei limiti dei posti ancora disponibili o resisi vacanti, sulla base del punteggio riportato nel test di ammissione.

A parità di punteggio verrà privilegiata la minore età.

Verifica della preparazione iniziale studenti extracomunitari residenti all'estero

Gli studenti extracomunitari residenti all'estero non devono sostenere il test CISIA. Dovranno invece sostenere un apposito test a risposta multipla informatizzato su argomenti di base di italiano, matematica e fisica. Tale test vale anche quale prova di accertamento della conoscenza della lingua italiana necessaria per l'immatricolazione e si svolgerà il 2 settembre 2013.

La graduatoria di ammissione è stilata secondo i criteri stabiliti dall'apposita Commissione.

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.

Scadenze per la presentazione della domanda di ammissione e dei termini per l'immatricolazione

Le scadenze per la presentazione della domanda di ammissione e dei termini per l'immatricolazione vengono stabilite, a livello di Ateneo, dal Senato Accademico su proposta dell'Area Didattica, sentite le Dipartimento.

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

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.

Domanda

I candidati laureati entro il 21 settembre 2013 devono compilare la domanda di ammissione entro le ore 24.00 del 22 settembre 2013 sul sito www.segreterie.unical.it.

I candidati laureati entro il 13 dicembre 2013 devono compilare la domanda di ammissione entro le ore 24.00 del 14 dicembre 2013 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.

Definizione numero studenti ammissibili

• CdLM in Ingegneria Energetica (Classe LM 30)	60
• CdLM in Ingegneria Gestionale (Classi LM 31)	80
• CdLM in Ingegneria Meccanica (Classe LM 33)	60
	Tot. 200

Di cui riservati agli studenti extracomunitari residenti all'estero (10%):

• CdLM in Ingegneria Energetica (Classe LM 30)	6
• CdLM in Ingegneria Gestionale (Classi LM 31)	8
• CdLM in Ingegneria Meccanica (Classe LM 33)	6
	Tot. 20

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

I posti non attribuiti agli studenti extracomunitari residenti all'estero saranno portati in incremento al contingente assegnato agli studenti comunitari ovunque residenti e agli studenti non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia.

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.
 - o almeno 24 CFU nei seguenti SSD: ING-IND/08, /09, /10, /11, ICAR/01
 - o almeno 9 CFU nei seguenti SSD: ING-IND/31, /32, /33
 - o 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.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

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 Complementi di Matematica - sottomodulo di Analisi Matematica 2 (CdL Ingegneria Gestionale, DM 270, 6 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)

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

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:
 - 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.

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.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

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 Energetica e Gestionale (situato al cubo 46C) entro le ore 12.00 del 23 settembre 2013, per la prima prova, e entro le ore 12.00 del 16 dicembre 2013, per la seconda prova.

Per i candidati extracomunitari residenti all'estero la prova della verifica dell'adeguata preparazione personale consiste in una prova, anche telematica, tesa ad accertare la conoscenza della lingua italiana, che si dovrà svolgere entro il 21 settembre 2013. Sono esonerati dalla prova i candidati che abbiano già conseguito una certificazione internazionale di conoscenza della lingua italiana, da far pervenire ai Corsi di Laurea Magistrale entro il 21 settembre 2013

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

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 **27 settembre 2013** 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 **17 dicembre 2013** 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 2013** sul sito www.segreterie.unical.it.

Graduatoria di ammissione

La graduatoria di ammissione dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione entro il 22 settembre 2013, 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 2013.

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.

Per i candidati extracomunitari residenti all'estero la graduatoria di ammissione è stilata secondo i criteri stabiliti dalla Commissione del Dipartimento.

Immatricolazioni

Il termine per le immatricolazioni è fissato al **31 ottobre 2013**.

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 2013**.

L'immatricolazione consiste nel pagamento da parte dei candidati vincitori della prima rata così come stabilito dal bando tasse e contributi 2013/2014 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.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

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 sottoposto a ratifica del senato accademico e del consiglio di amministrazione dell'ateneo e sarà reso pubblico sui siti internet: <http://www.segreterie.unical.it> e <http://www.dimeg.unical.it>.

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

4) BANDI ASSEGNI DI RICERCA

4.1) Il Prof. Giuseppe Oliveti, in qualità di Responsabile del presente Assegno di Ricerca da bandire sul PON01_01840 "Microperla", (CUP B11H11000320005, finanziato dal MIUR), in accordo al Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Riccardo Barberi, 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 è riportata di seguito.

Durata	Importo annuo lordo	Importo totale lordo
1 anno	Euro 29.000,00	Euro 29.000,00

Titolo della ricerca	Microgenerazione da biomasse solide
SSD	ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale)
Descrizione sintetica della Ricerca	La ricerca consiste nello studio dei processi di produzione e caratterizzazione chimico-fisica di biocombustibile solido, nello sviluppo testa Stirling per bruciatori/caldaie e nello sviluppo di sistemi bruciatori/caldaie + Stirling
Titoli di studio richiesti	Possesso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica,

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

	conseguita con votazione uguale o superiore a 110, 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 valutate in relazione alla attinenza alla tematica di Ricerca del corrente bando
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	29.000,00 Euro comprensivo degli oneri a carico dell'Ente

TITOLI VALUTABILI:

- Dottorato di ricerca
- Titoli scientifici
- Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento

La spesa graverà sul capitolo di Bilancio del Dipartimento dedicato al Progetto PON01_01840.

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

Controllo mediante verifica periodica dell'attività svolta da parte del Prof. Giuseppe OLIVETI
Il Consiglio approva all'unanimità.

4.2) Il Prof. Natale Arcuri, in qualità di Responsabile del progetto di ricerca PON01_02543 dal titolo “*Servizio di gestione integrata e sostenibile del ciclo dell'acqua – energia nei sistemi di drenaggio urbano*”, (CUP B61C11001360005, finanziato dal MIUR), in accordo al Responsabile Scientifico del Progetto Prof.ssa Patrizia Piro, chiede che venga attivata la procedura di selezione pubblica per il conferimento di un assegno di Ricerca, per titoli ed esami.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Le specificità dell'Assegno di Ricerca vengono riportate di seguito.

Durata	Importo annuo lordo	Importo totale lordo
1 anno	Euro 29.000,00	Euro 29.000,00

Titolo della ricerca	Supporto all'ottimizzazione del sistema di monitoraggio e di acquisizione dati del sistema a Tetto Verde
SSD	ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale)
Descrizione sintetica della Ricerca	La ricerca prevede lo studio di soluzioni affidabili ed efficienti di monitoraggio ed acquisizione dati dei sensori presenti sul sistema sperimentale "Tetto Verde". I dati devono essere facilmente processabili per la determinazione del loro andamento statistico.
Titoli di studio richiesti	Possesso di laurea specialistica in Ingegneria Civile o Edile-Architettura, conseguita con votazione uguale o superiore a 110, 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 valutate in relazione alla attinenza alla tematica di Ricerca del corrente bando
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	29.000,00 Euro comprensivo degli oneri a carico dell'Ente

TITOLI VALUTABILI:

- Dottorato di ricerca
- Titoli scientifici

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

- Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento

La spesa graverà sul capitolo di Bilancio del Dipartimento dedicato al Progetto PON01_02543.

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

Controllo mediante verifica periodica dell'attività svolta da parte del Prof. Natale Arcuri
Il Consiglio approva all'unanimità.

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.

I proff. Natale Arcuri e Mario Amelio avanzano la richiesta di attivazione di un contratto per una prestazione coordinata e continuativa per le esigenze del progetto PON04A2_E dal titolo "SINERGREEN-RES NOVAE – Smart Energy Master per il governo energetico del territorio", da affidare tramite selezione pubblica e allegano la tipologia di figura richiesta. L'importo è di € 26.000,00 e la durata di n. 20 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 coordinata e continuativa.

Il proff. Natale Arcuri avanza la richiesta di attivazione di un contratto per una prestazione coordinata e continuativa per le esigenze del progetto PON01_01366 dal titolo "Batterie", da

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

affidare tramite selezione pubblica e allegano la tipologia di figura richiesta. L'importo è di € 10.000,00 e la durata di n. 12 mesi.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Il prof. Alessandro Casavola avanzano la richiesta di attivazione di un contratto per una prestazione occasionale per le esigenze del progetto PON01_01517 dal titolo "Metodologie innovative di sviluppo di motopropulsori automobilistici", da affidare tramite selezione pubblica e allegano la tipologia di figura richiesta. L'importo è di € 2.500,00 e la durata di n. 30 giorni. Responsabile Scientifico è il prof. Sergio Bova.

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.

5.4) Il prof. Roberto Musmanno porta all'attenzione del Consiglio di Dipartimento una lettera-contratto di collaborazione, nell'ambito del progetto di ricerca PON01_00878 "DIRECT FOOD" di cui è responsabile, per l'attività retribuita di collaborazione scientifica coordinata e continuativa (rif. art. 6, comma 10 della Legge 240/2010) nell'ambito dei progetti PON Ricerca e Competitività 2007 – 2013 del MIUR, regolati dal D.Lgs 297/1999 (attuato dal DM 593/2000), in cui il DIMEG è impegnato come soggetto attuatore. La tipologia di contratto ricade nell'ambito dei contratti di ricerca per chiara fama. L'incarico sarà conferito al prof. Saverio Salerno del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Ingegneria Elettrica e Matematica Applicata presso il Campus di Fiscano, Università di Salerno. La collaborazione è motivata dalla particolare esperienza e dall'alta qualificazione nelle tematiche oggetto delle iniziative progettuali. Tale collaborazione avrà come oggetto "Definizione di modelli di ottimizzazione per la logistica distributiva in ambito agroalimentare". La citata attività di collaborazione scientifica si svolgerà nel periodo dal 01/09/2013 al 31/08/2014, per un impegno complessivo equivalente a 80 giorni. A fronte di tale collaborazione scientifica il DIMEG le riconoscerà la somma complessiva lorda di 40.000,00 euro, comprensiva di ogni onere a carico del Dipartimento. La proprietà intellettuale dei risultati della

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

ricerca apparterrà all'Università della Calabria sui fondi del progetto di ricerca PON01_00878 "DIRECT FOOD" di cui è responsabile il prof. Roberto Musmanno.
Il Consiglio approva all'unanimità.

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

6) APPROVAZIONI CONTRATTI E CONVENZIONI

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

DENOMINAZIONE AZIENDA	SETTORE ATTIVITA'	CdS	N° DIP.	SEDE
FATTORIA BIO – Azienda Agricola Grillo Saverio	Allevamento, ristorazione, attività didattiche, agricoltura biologica	Ingegneria Meccanica, Ingegneria Gestionale	0	Celico (CS)

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

7) QUESTIONI DIDATTICHE

7.1) Copertura corsi

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

7.1.1 Proposta rinnovo Contratti Art. 23, Comma 1, Legge 240/2010 a.a. 2013-2014

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.

	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 (35 €H)	ATTRIBUZIONE DIRETTA SENZA COMPENSO (MAX 11)	ATTRIBUZIONE DIRETTA SENZA COMPENSO (CONVENZIONE CNR)	COMPENSO LORDO
1	LT GES	SCE	3	2	MAT/09	6	PROGETTAZIONE PER LO SVILUPPO DELLE IMPRESE	50			50	FORTUNATO ALFREDO	50			1750
2	LM MEC	SCE	1/2	2	ING- IND/14	9,0 2	MECCANICA SPERIMENTALE	55		33	88	POGGIALINI ANDREA	88			3080
3	LM ENE	OB	1	2	ING- IND/10	6	ENERGETICA	29	22		51	MARINELLI VALERIO	51			1785
TOTALE																6615

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. 2013-2014, 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 1360,00 € quale lordo contrattuale al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

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, 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 2.393,60 €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, in pensione per sopraggiunti limiti di età a decorrere dal 1° novembre 2012, il conferimento, per l'a.a. 2013-2014, 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.

7.1.2 Proposta Rinnovo Contratto di diritto privato retribuito (art. 15, Comma 2, DR 1961) a.a. 2013-2014

Il Consiglio, avendo ottemperato all'attribuzione dei compiti didattici istituzionali per l'a.a. 2013-

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

2014, tenuto conto del DR n. 1961 del 24.09.2012 art. 15 comma 2; essendo pervenuta la proposta del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Gestionale; tenuto conto delle esigenze di continuità didattica, del curriculum scientifico nonché dell'esperienza didattica maturata delibera il rinnovo del seguente contratto di diritto privato retribuito:

SISTEMI DI INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO (LM GES) -ING-IND/16 -2 semestre – 6 crediti – 2 anno all'Ing. Carmelo Luciano MALLAMACI, al quale, avendo lo stesso dichiarato che intende svolgere 43 ore di lezione, compete la retribuzione complessiva pari a 1.169,60 Euro lordo contrattuale al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione.

Il consiglio approva.

7.2) Delibera bando affidamenti e contratti a.a. 2013-2014

Il Direttore illustra l'elenco degli insegnamenti rimasti scoperti a seguito dell'attribuzione dei compiti didattici per l'a.a. 2013-2014 e della proposta di rinnovo dei contratti di cui ai punti precedenti del presente Verbale.

CDS	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	H LEZ	H ES	H LAB
LT GES	1	1	CHIM/07	6	CHIMICA	40	15	
LT MEC	1	1	CHIM/07	6	CHIMICA	34	24	
LT MEC	1	2	ING-IND/22	6	CHIMICA APPLICATA	40	15	
LM ENE	1	1	ING-IND/27	6	SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA	35	14	
LM ENE	1	1	ING-IND/08	6	OLEODINAMICA	36	12	

7.2.1 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 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 Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Cdl/Lm	Ann o	Se m.	Ssd	CF U	Insegname nto	H lez	H Es	H Lab	Tip. Cop ertu ra	Nome Docente	Attribuzi one Diretta
LM EN	II	I	ING- IND/ 08	6	Oleodinami ca	36	12		cont ratto	Marchio nni Mauro	gratuito

OLEODINAMICA, SSD ING-IND/08, 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. **Mauro MARCHIONNI**, già docente a contratto presso la Facoltà di Ingegneria dell'UniCal, il conferimento, per l'a.a. 2013-2014, di un contratto di diritto privato a tempo determinato a norma dell'art. 23, comma1, della Legge 240/10, a titolo gratuito, per lo svolgimento dell'insegnamento di "*Oleodinamica*", SSD ING-IND/08, 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.

7.2.2) Proposta Affidamenti a titolo gratuito

Il Direttore propone di procedere con un bando per incarichi di insegnamento mediante affidamento a titolo gratuito per i seguenti insegnamenti:

Cdl	An no	Se m.	SSD	CF U	Insegnam ento	H Le z	H Es	H Lab	Tip. Cope rtura	Compenso
Laurea Triennale Ingegneria Meccanica	I	I	CHIM/ 07	6	Chimica	34	24		affida mento	gratuito
Laurea Triennale Ingegneria Gestionale	I	I	CHIM/ 07	6	Chimica	40	15		affida mento	gratuito

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

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

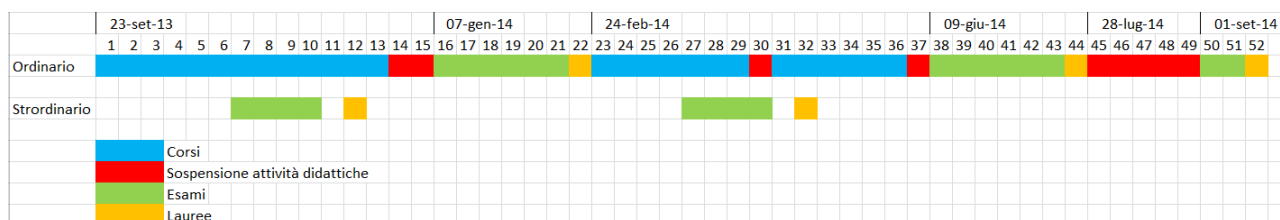
Il consiglio approva.

7.3) Calendario Accademico a.a. 2013-2014

Il Direttore illustra il Calendario Accademico a.a. 2013-2014, precisando che la proposta è stata elaborata da una commissione partecipata dai presidenti di CdS e dal direttore stesso.

Il Direttore invita il prof. Filice a illustrare la proposta di calendario accademico sviluppato secondo il seguente schema.

Proposta di Calendario Accademico del DIMEG A.A. 2013-2014



Primo semestre

Lunedì 23 Settembre 2013 - Sabato 21 Dicembre 2013

Totale: 13 settimane

Festività: Venerdì 1 Novembre 2013

Vacanze natalizie: da Lunedì 23 Dicembre 2013 a Lunedì 6 Gennaio 2014

Esami sessione invernale (due appelli)

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Martedì 7 Gennaio 2014–Sabato 15 Febbraio 2014

Totale: 6 settimane(obbligo dello scritto entro la V settimana, orale entro il mercoledì successivo per i laureandi per consentire l'espletamento delle pratiche di segreteria)

Seduta di laurea ordinaria

Mercoledì 19 Febbraio 2014, Venerdì 21 Febbraio 2014

Totale: 2 giorni (il 20/2 è festa del santo patrono)

Secondo semestre

Lunedì 24Febbraio 2014 - Sabato 31Maggio 2014

Totale: 13 settimane

Vacanze pasquali: da Giovedì 17 Aprile 2014 a Martedì 22 Aprile 2014

Festività: Venerdì 25 Aprile 2014, Mercoledì 1 Maggio 2014, lunedì 2 Giugno 2014

Esami sessione estiva-1 (due appelli)

Lunedì 9 Giugno 2014 - Sabato 19 Luglio 2014

Totale: 6 settimane(obbligo dello scritto entro la V settimana, orale entro il mercoledì successivo per i laureandi per consentire l'espletamento delle pratiche di segreteria)

Seduta di laurea ordinaria

Mercoledì 23 Luglio 2014 - Venerdì 25 Luglio 2014

Totale: 3 giorni

Esami sessione estiva-2 (un appello)

Lunedì 1 Settembre 2014–Sabato 13 Settembre 2014

Totale: 2 settimane(obbligo dello scritto entro la I settimana, orale entro il mercoledì successivo per i laureandi per consentire l'espletamento delle pratiche di segreteria)

Seduta di laurea ordinaria

Mercoledì 17 Settembre 2014 - Venerdì 19 Settembre 2014

Totale:3giorni

Appelli F.C. e sedute straordinarie

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Esami sessione fuori corso1 (un appello, per gli studenti fuori corso di ogni ordinamento)

Lunedì 4 Novembre 2013 - Sabato 30 Novembre 2013

Totale: 4 settimane

Esami sessione fuori corso2 (un appello, per gli studenti fuori corso di ogni ordinamento)

Lunedì 24 Marzo 2014–Mercoledì 16 Aprile 2014

Totale: 4 settimane

Seduta di laurea straordinaria1

Mercoledì 11 Dicembre 2013 - Venerdì 13 Dicembre 2013

Totale: 3 giorni

Seduta di laurea straordinaria2

Mercoledì 14 Maggio 2014 - Venerdì 16 Maggio 2014

Totale: 3 giorni

Il calendario proposto prevede:

- I semestre: 13 settimane di corsi, con inizio 23/9/2013, vacanze natalizie, 6 settimane di esami, 1 settimana per le lauree.

- II semestre: 13 settimane di corsi (più le vacanze pasquali), 1 settimana di stop, poi 6 settimane di esami (sessione estiva 1) e lauree.

Dopo le vacanze estive, si prevede una seconda sessione di esami di 2 settimane, poi la settimana delle lauree.

Sono inoltre previste due sessioni di esami straordinarie riservate agli studenti fuori corso.

Sessione fuori corso1- Lunedì 4 Novembre 2013 - Sabato 30 Novembre 2013

Sessione fuori corso2 - Lunedì 24 Marzo 2014 – Mercoledì 16 Aprile 2014.

Dopo ampia discussione il Consiglio approva

7.4 Richiesta di istituzione di un corso di perfezionamento nell'ambito del PON01_01366

“Batterie al Piombo” Responsabile Prof. Natale Arcuri

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

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

8) QUESTIONI RELATIVE A PERSONE

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

9) RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI

Il Presidente elenca i seguenti decreti direttoriali:

NUMERO	DATA	OGGETTO	IMPORTO
142	26/06/2013	COMMISSIONE BANDO DD 107	
143	26/06/2013	BANDO COCOCO CONVENZ. LMS RESP. MUNDO	€ 15.000,00
144	26/06/2013	BANDO PRESTAZIONE PROFESSIONALE PON 01_02543 RESP. PIRO	€ 16.000,00
145	28/06/2013	nomina commissione dd136	
146	28/06/2013	nomina commissione dd 137	
147	28/06/2013	bando cococo PON01_02543 Resp. PIRO	€ 9.000,00
148	03/07/2013	bando cococo PON Direct Food	€ 10.000,00
149	03/07/2013	nomina vincitore bando dd 136	
150	03/07/2013	nomina vincitore bando dd 137	

Il Consiglio approva all'unanimità i decreti in elenco.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

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

10) VARIE ED EVENTUALI

Non vi sono varie.

ALLE ORE 13,30 IL PRESIDENTE DICHIARA CONCLUSA LA SEDUTA.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente
