

**Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria
 Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG
 Seduta del 24 maggio 2017**

Il giorno 24 maggio 2017, alle ore 9.00, si è riunito, presso l'aula Seminari del Dipartimento al Cubo 44/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione, Prot. n. 1572 del 19/05/2017 inviata per posta elettronica ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 445/2000 e della Direttiva MIT per l'impiego della posta elettronica nelle P.A. del 27/11/2003, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) per discutere il seguente O.d.g.:

1	Comunicazioni
2	Ratifica Verbali Sedute Precedenti
3	Nomina Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, tipo A, regime di tempo pieno, SC 09/C1 - MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE - SSD ING-IND/08 – MACCHINE A FLUIDO
4	Ripartizione Ia Rata Budget 2017
5	Copertura Corsi
6	SUA CdS 2017/18
7	Questioni Didattiche
8	Rinnovo Dottorato
9	Questioni Relative a Persone
10	Regolamento Tirocini
11	Contratti e Convenzioni
12	Borse e Assegni di Ricerca
13	Bandi Collaboratori Esterni
14	Decreti Direttoriali
15	Varie ed Eventuali

Il quadro delle presenze alla seduta, è il seguente:

	Presenti	Assenti giustificati	Assenti non giustificati
PROFESSORI ORDINARI:			
LEONARDO PAGNOTTA (Presidente)	X		
BELLI MARIO	X		
BOVA SERGIO	X		
CONFORTI DOMENICO		X	
CUCUMO MARIO		X	
FILICE LUIGINO		X	
FLORIO GAETANO	X		
FURGIUELE FRANCO	X		

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

GUERRIERO FRANCESCA	X		
MUSMANNO ROBERTO		X	
NICOLETTI GIOVANNI	X		
OLIVETI GIUSEPPE	X		
RIZZUTI SERGIO	X		
PROFESSORI ASSOCIATI:			
AMELIO MARIO	X		
ARCURI NATALE	X		
BERALDI PATRIZIA		X	
BRUNO FABIO		X	
BRUNO LUIGI	X		
FERRARO VITTORIO	X		
FRAGIACOMO PETRONILLA		X	
KALIAKATSOS DIMITRIOS		X	
MENNITI DANIELE	X		
MIRABELLI GIOVANNI			X
MUNDO DOMENICO	X		
MUZZUPAPPA MAURIZIO	X		
SABATO ADOLFO			X
UMBRELLO DOMENICO	X		
VOLPENTESTA ANTONIO		X	
RICERCATORI:			
ALFANO MARCO		X	
ALGIERI ANGELO	X		
AMBROGIO GIUSEPPINA		X	
AMMIRATO SALVATORE			X
BRUNI MARIA ELENA			X
CORVELLO VINCENZO		X	
DE BARTOLO CARMINE			X
DE NAPOLI LUIGI	X		
DE SIMONE MARILENA	X		
DI PUGLIA PUGLIESE LUIGI	X		
FREGA NICOLA			X
GAGLIARDI FRANCESCO	X		
GATTI GIANLUCA	X		
GUIDO ROSITA			X
IAZZOLINO GIANPAOLO	X		
LAGANA' DEMETRIO	X		
LONGO FRANCESCO	X		
MALETTA CARMINE	X		
MORRONE PIETROPAOLO	X		
PALMIERI ROBERTO		X	

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

PINNARELLI ANNA KETTY			X
SCORNAIENCHI N. MICHELE	X		
SORRENTINO NICOLA	X		
VERTERAMO SAVERINO			X
VIOLI ANTONIO	X		
PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO:			
GAUDIO MARIA TERESA	X		
GIUSEPPE DE GAETANO	X		
MUSACCHIO FRANCESCO	X		
PAONE ANTONIA	X		
STOCCO PASQUALE			X
TACCONI MARIA ROSA	X		
DOTTORANDI DI RICERCA			
GIGLIO CARLO		X	
MAZZEO DOMENICO			X
ASSEGNISTI DI RICERCA			
DE LORENZO GIUSEPPE	X		
BRUSCO GIANNI			X
RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI			
STRAFFALACI VINCENZO			X
STELLA ARMANDO	X		
CICCARELLI ALESSANDRO	X		
GRIMALDI MICHELA	X		
GUARAGNA DANILO	X		
NOVEMBRINO ANDREA	X		
SEGRETARIO VERBALIZZANTE			
LORENZO SPATARO	X		

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

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

1) Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

1.1 Mobilità Internazionale Studenti

1.1.1 Risultati Bando Erasmus A.A. 2017/18

a fronte di 34 Borse messe a Bando per la mobilità in uscita degli studenti del DIMEG, sono state presentate 134 domande di cui 125 idonee.

1.1.2 Unical Admission

a fronte di 4 Borse messe a Bando per la mobilità degli studenti stranieri in ingresso al DIMEG, sono pervenute 67 domande.

1.2 Rinnovo di un componente del Nucleo di Valutazione di Ateneo, triennio 2017-2020

che nella seduta del 15 maggio *u.s.* il Senato Accademico, nel designare i componenti del Nucleo di Valutazione di Ateneo, per il triennio 2017-2020, ha confermato sei dei sette membri uscenti e

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

che non si è proceduto alla conferma del settimo in quanto già destinatario di due mandati consecutivi (Prot. n.11476 del 22/05/2017). Dovendo, il Senato Accademico procedere alla designazione di un nuovo nominativo, tutti i Direttori di Dipartimento sono stati invitati ad indicare il nominativo di un membro esterno all'Università della Calabria in possesso, almeno in parte, delle seguenti competenze:

- background accademico in discipline strettamente inerenti il management e la valutazione di sistemi organizzativi complessi;
- esperienza professionale nell'implementazione di sistemi di rilevazione, monitoraggio, controllo della performance organizzativa o nella gestione della qualità in grandi organizzazioni pubbliche o private;
- esperienza professionale nella direzione di grandi organizzazioni pubbliche o private;
- rispondenza a profili giuridici pertinenti rispetto alle tematiche di performance, trasparenza e anticorruzione.

Il Presidente invita pertanto i membri del Consiglio di segnalare eventuali proposte (nominativo e CV).

1.3 Resoconto Senato del 15/05/2017

è disponibili nella cartella "Senato Accademico" di Google-Drive, il resoconto delle riunioni del Senato del 15 Maggio 2017 e ne descrive i contenuti.

1.4 Finanziamento INPS di Master Universitari

l'INPS ha pubblicato un avviso finalizzato alla ricerca e selezione di Maser Universitari di I e II livello e corsi universitari di Perfezionamento da accreditare e finanziare mediante borse di studio con riferimento all'A.A. 2017/2018.

1.5 Questionario della consultazione sul prossimo Programma Quadro (PQ)

è disponibile il questionario sul Prossimo Programma Quadro (PQ) della ricerca europea e che rimarrà accessibile fino al 01/06/2017 sollecitando la partecipazione.

1.6 Incontro con Festo

il 07/06/2017 presso l'Aula Seminari, il Delegato alla Ricerca, Prof. Domenico Mundo, ha organizzato un incontro con Festo su Industry 4.0: Ricerca e Formazione. Il Presidente invita gli interessati a partecipare.

2) Ratifica verbali sedute precedenti

Il Presidente rammenta che la bozza dei verbali della riunione del CdD del 02/02/2017 del 02/03/2017 del 30/03/2017 e del 15/05/2017, sono state postate nelle relative cartelle condivise di Google Drive e che tutti i membri del Consiglio sono stati allertati tramite posta elettronica a prenderne visione. Tutte le richieste di modifica pervenute sono state recepite e prontamente attuate ed il verbale corretto riproposto ai membri del Consiglio.

Il Presidente chiede ai presenti di manifestare ulteriori richieste di emendamento.

Non essendoci richieste di modifica, ne propone l'approvazione.

Pertanto:

il Consiglio approva all'unanimità i verbali delle riunioni del CdD del 02/02/2017, del 02/03/2017, del 30/03/2017 e del 15/05/2017.

Il Presidente invita il Segretario di dare seguito alla loro pubblicazione sul sito.

3) Nomina Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, tipo A, regime di tempo pieno, art. 24, Legge 240/2010, SC 09/C1 - MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE - SSD ING-IND/08 – MACCHINE A FLUIDO (D.R. 394 del 29.03.2017).

Il Presidente chiede che tale punto all'OdG sia discusso in composizione ristretta al solo corpo docente e invita, quindi, i rappresentanti del PTA, i Dottorandi, gli Assegnisti e gli studenti ad uscire dall'aula.

Il Presidente espone la necessità di procedere alla proposta di composizione della Commissione Giudicatrice prevista all'art. 6 del Decreto Rettorale n. 394 del 29/03/2017 che ha bandito la procedura di selezione per un posto di ricercatore a tempo determinato, settore concorsuale 09/C1 – Macchine e sistemi per l'energia e per l'ambiente, SSD ING-IND/08 – Macchine a fluido, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria, di cui all'avviso pubblicato sulla G.U. - 4^ serie speciale - n. 31 del 21/04/2017.

Il Presidente, in merito alla costituenda Commissione, rappresenta che il relativo regolamento di Ateneo, di cui al D.R. 1765/2011 e D.R. 1062/2014 e D.R. 587/2015, all'art. 8, statuisce una composizione di tre membri, di cui uno tra i professori di afferenza del SSD che può essere interno al Dipartimento, e due membri esterni, di I Fascia, sempre afferenti allo stesso SSD.

Il Presidente, pertanto, propone, quale membro interno, Prof. Gaetano FLORIO e, come membri esterni, i Proff. Michele NAPOLITANO e Pietro DE PALMA, rispettivamente del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management Politecnico di Bari.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo breve discussione, APPROVA all'unanimità.

Il Presidente rammenta (comma 4 dell'Art. 8 “Commissione giudicatrice” del regolamento di Ateneo per la selezione dei ricercatori a tempo determinato) che il Dipartimento dovrà garantire la copertura finanziaria del rimborso delle spese eventualmente sostenute dai membri esterni della Commissione. Il Presidente informa che nel passato tali spese sono state sostenute dal Settore Scientifico Disciplinare a cui è stato assegnato il ricercatore.

Dopo breve discussione, il Consiglio, all'unanimità, delibera che il rimborso delle spese eventualmente sostenute dai membri esterni della Commissione per la selezione di un ricercatore a tempo determinato siano imputate al SSD destinatario del Bando.

Nel caso in discussione al SSD ING-IND/08.

4) Ripartizione primo acconto budget 2017;

Il Presidente illustra la possibile ripartizione relativa al primo acconto del Budget di Dipartimento per l'anno 2017 già istruito dalla Commissione Bilancio in data 11/04/2017 e dalla Giunta di Dipartimento del 12/04/2017 :

ugov	Progetti	descrizione	1 acconto 2017
CA.04.02.09.06		Vestiario e abbigliamento di sicurezza	€ 300,00
CA.04.02.08.06		Assistenza e manutenzione servizi informatici	€ 4.000,00
CA.04.02.12.01		formazione personale	€ 6.000,00

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

CA.04.02.09.03		Materiale igienico-sanitario	€ 2.000,00
CA.04.02.09.02		Cancelleria	€ 5.000,00
CA.04.02.08.04		Postali	€ 1.000,00
CA.04.02.12.15		Quote associative	€ 1.000,00
CA.04.02.05.01		Acquisto materiale di consumo per laboratori	€ 5.000,00
CA.04.02.08.12		Utenze e canoni per telefonia mobile	€ 5.000,00
CA.04.02.08.11		Utenze e canoni per telefonia fissa	€ 6.000,00
CA.04.02.11.02		Noleggi e spese accessorie	€ 2.000,00
CA.01.01.02.05.01		Mobili ed arredi	€ 4.000,00
CA 01.01.02.02	ALT15PAGNO002019	spese di investimento per la didattica	€ 6.000,00
CA 04.02.03.01	2019.PRAT.CFPR.FORMULASAE	contributo formula ATA	€ 3.000,00
CA 04.02.03.01	ALT15PAGNO002019_02-_DIMEG	Ricerche finanziate dal Dipartimento	€ 16.028,70
		totale	€ 66.328,70

Dopo una breve discussione il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente informa della richiesta del Prof. Maurizio Muzzupappa, che, in qualità di responsabile tecnico del progetto relativo alla Formula SAE, chiede, [SEP] che venga **autorizzato il prestito di 25.000€** da parte del DIMEG per la costruzione della vettura e per la missione presso la pista di Varano de Melegari in occasione della manifestazione Formula ATA 2017. [SEP] Il Prof. Muzzupappa dichiara che la spesa anticipata dal DIMEG verrà restituita dall'URC a fine anno quando il consiglio di amministrazione dell'Unical verserà al team il contributo 2017. [SEP] La spesa dovrà essere trasferita sui fondi progetto formula SAE assegnati al richiedente.

Segue una breve discussione, alla quale partecipa il Prof. S. Bova che si fa garante della restituzione del prestito con fondi provenienti dalla Regione, nell'eventualità ci siano ritardi o tagli sulla somma attesa dal CdA.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

Pertanto, il Consiglio all'unanimità delibera di concedere un prestito di 25.000 al Prof. Maurizio Muzzupappa, in qualità di responsabile tecnico del progetto relativo alla Formula SAE, per la costruzione della vettura e per la missione presso la pista di Varano de Melegari in occasione della manifestazione Formula ATA 2017. La somma graverà sui fondi del Dipartimento (10% sui progetti).

5) Copertura corsi 2017-18

5.1 Attribuzione compiti didattici a.a. 2017-2018

Il Presidente ricorda che ai sensi del nuovo Regolamento, emanato con D.R. n. 599 del 23/04/2015, ogni professore deve avere un impegno didattico complessivo (ore frontali + didattica integrativa indotta) di almeno 360 ore. Come conseguenza di questo meccanismo, i docenti che insegnano su corsi numerosi hanno una proporzionale riduzione del proprio compito didattico (che potrà anche scendere sotto le 120 ore).

Lo stesso principio di calcolo si applica ai ricercatori a tempo indeterminato.

Nel loro caso la didattica integrativa indotta può essere usata per assolvere il proprio compito didattico, mentre le ore frontali che hanno indotto quelle ore di didattica integrativa determineranno la retribuzione aggiuntiva prevista dalla legge Gelmini per tali ricercatori.

Il Presidente passa quindi ad illustrare i compiti didattici come riportati nel foglio di calcolo allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante. (**Allegato_A**)

Dopo ampia discussione il Consiglio approva.

5.2 Coperture con Accordi

Il Presidente comunica che la copertura dei corsi di seguito elencati è stata demandata ad altri Dipartimenti attraverso accordi didattici bilaterali ed illustra al Consiglio le coperture pervenute dai singoli Dipartimenti.

CdL/ LM	TIPOL.	ANNO	SEM.	SSD	INSEGNAMEN TO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	H LEZ INT	H ES INT	H LAB INT	H ES EST	H LAB INT	H DOC.	CFU DOC.	DOCENTE AA. 17-18
LT GES	OB B	1	1	MAT/ 05	ANALISI MATEMATICA 1	60	23		60					60	7,2	MONTORO LUIGI
LT GES	OB B	1	1	MAT/ 05	ANALISI MATEMATICA 1	60	23					23			1,84	CONTRATTO
LT GES	OB B	1	2	CHIM /07	CHIMICA	40	15		40					40	4,80	PIETRO ARGURIO
LT GES	OB B	1	2	CHIM /07	CHIMICA	40	15					15			1,20	CONTRATTO
LT GES	OB B	1	* 2	FIS/0 1	FISICA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	FISICA
LT GES	OB B	1	1	FIS/0 1	FISICA (modulo 1)	34	24		34					34	4,08	CUPOLILLO ANNA
LT GES	OB B	1	1	FIS/0 1	FISICA (modulo 1)	34	24					24		24	1,92	CONTRATTO
LT GES	OB B	1	2	FIS/0 1	FISICA (modulo 2)	34	24		34					34	4,08	CUPOLILLO ANNA

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

LT GES	OB B	1	2	FIS/0 1	FISICA (modulo 2)	34	24					24	24	1,92	CONTRATTO
LT GES	OB B	1	2	ING- INF/0 5	FONDAMENTI DI INFORMATICA	40	15		40				40	4,80	GUZZO ANTONELLA
LT GES	OB B	1	2	ING- INF/0 5	FONDAMENTI DI INFORMATICA	40	15					15		1,20	CONTRATTO
LT GES	OB B	1	2	MAT/ 09	MODELLI PROBABILISTI CI PER L'INGEGNERIA	60	23		60				60	7,20	GIALLOMBAR DO GIOVANNI
LT GES	OB B	1	2	MAT/ 09	MODELLI PROBABILISTI CI PER L'INGEGNERIA	60	23					23		1,84	CONTRATTO
LT GES	OB B	2	1	MAT/ 05	ANALISI MATEMATICA 2	60	23		60				60	7,20	SCIUNZI BERARDINO
LT GES	OB B	2	1	MAT/ 05	ANALISI MATEMATICA 2	60	23					23		1,84	CONTRATTO
LT GES	OB B	2	2	ING- INF/0 5	TECNICHE DI PROGRAMMA ZIONE	60	23		60				60	7,20	GRECO SERGIO
LT GES	OB B	2	2	ING- INF/0 5	TECNICHE DI PROGRAMMA ZIONE	60	23					23		1,84	CONTRATTO
LM GES	OB B	1	1	MAT/ 09	GESTIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE	50	25		50	25			75	9,00	GAUDIOSO MANLIO
LM GES	OB B	1	1	ING- INF/0 5	SISTEMI INFORMATIVI E BASI DI DATI	35	15		35				35	4,90	ZUMPARO ESTER
LM GES	OB B	1	1	ING- INF/0 5	SISTEMI INFORMATIVI E BASI DI DATI	35	15					15	15	1,20	CONTRATTO
LM GES	OB B/O PZ	1	2	ING- INF/0 4	AUTOMAZION E INDUSTRIALE	35	15		35	15			50	6,10	PUGLIESE PAOLO
LM GES	OB B	1	2	ING- INF/0 5	METODI INFORMATICI PER L'ANALISI DEI PROCESSI	35	15		35				35	4,90	GUZZO ANTONELLA
LM GES	OB B	1	2	ING- INF/0 5	METODI INFORMATICI PER L'ANALISI DEI PROCESSI	35	15					15	15	1,20	CONTRATTO
LM GES	OB B	2	1	ALTR O	COMPORAM ENTO ORGANIZZATI VO E COMPETENZE TRASVERSALI	35	15		35				35	4,90	BILOTTA ELEONORA
LM GES	OB B	2	1	ALTR O	COMPORAM ENTO ORGANIZZATI VO E COMPETENZE TRASVERSALI	35	15					15		1,20	CONTRATTO

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

LM GES	OB B	2	2	ING- IND/2 4	INNOVAZIONE TECNOLOGIC A NEL SETTORE ALIMENTARE	35	15		35				35	4,90	CURCIO STEFANO
LM GES	OB B	2	2	ING- IND/2 4	INNOVAZIONE TECNOLOGIC A NEL SETTORE ALIMENTARE	35	15					15		1,20	CONTRATTO
LT MEC	OB B	1	1	MAT/ 05	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1	35	23		35				35	4,20	MONTORO LUIGI
LT MEC	OB B	1	1	MAT/ 05	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1	35	23				23			1,84	CONTRATTO
LT MEC	OB B	1	1	ING- INF/0 5	FONDAMENTI DI INFORMATICA	38	18		38	18			56	6,00	ZUMPARO ESTER
LT MEC	OB B	1	1	MAT/ 03	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	35	23		35				35	4,20	CONCETTINA GALATI
LT MEC	OB B	1	1	MAT/ 03	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	35	23				23		23	1,84	CONTRATTO
LT MEC	OB B	1	2	MAT/ 05	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2	35	23		35				35	4,20	RIEY GIUSEPPE
LT MEC	OB B	1	2	MAT/ 05	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2	35	23				23			1,84	CONTRATTO
LT MEC	OB B	1	2	FIS/0 1	FISICA	70	45		70				70	8,40	MALARA FRANCESCO
LT MEC	OB B	1	2	FIS/0 1	FISICA	70	45				45			3,6	CONTRATTO
LT MEC	OB B	1	1	CHIM /07	CHIMICA	34	24		34				34	4,08	RAFFAELE MOLINARI
LT MEC	OB B	1	1	CHIM /07	CHIMICA	34	24				24			1,92	CONTRATTO
LT MEC	OB B	2	1	MAT/ 05	ANALISI MATEMATICA 2	53	33		53				53	6,36	CANINO ANNAMARIA
LT MEC	OB B	2	1	MAT/ 05	ANALISI MATEMATICA 2	53	33				33			2,64	CONTRATTO
LT MEC	OB B	1	2	ING- IND/2 2	SCIENZA DEI MATERIALI	40	15		40	15			55	6,00	SEBASTIANO CANDAMANO
LM MEC	OB B	1	1	ING- INF/0 4	CONTROLLI AUTOMATICI	38		1 8	38		18		56	6,04	FRANZE' GIUSEPPE
LM MEC	OP Z	2	1	ING- INF/0 7	SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI	32	15	8	32				32	4,48	GRIMALDI DOMENICO
LM MEC	OP Z	2	1	ING- INF/0 7	SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI	32	15	8			15	8	23	1,52	CONTRATTO
LM ENE	OB B	1	1	ING- INF/0 4	SISTEMI DI AUTOMAZION E MODULO 1: <i>CONTROLLI</i>	38		1 8	38		18		56	6,04	FRANZE' GIUSEPPE

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

AUTOMATICI															
LM ENE	OP Z	1	1	ING-IND/27	SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA	35	14		35			35	4,90	MASSIMO MIGLIORI	
LM ENE	OP Z	1	1	ING-IND/27	SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA	35	14				14		1,12	CONTRATTO	
LM ENE	OB B	2	1	ING-INF/07	SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI	32	15	8	32			32	4,48	GRIMALDI DOMENICO	
LM ENE	OB B	2	1	ING-INF/07	SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI	32	15	8			15	8	23	1,52	CONTRATTO

Il Consiglio ne prende atto.

5.3 Proposta conferimento Contratto Art. 23, Comma 1, Legge 240/2010

Il Presidente comunica che è pervenuta la proposta del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Meccanica di conferimento dei seguenti contratti 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:

CdL/LM	TAF	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	RETRIBUITO / GRATUITO	CONTRATTO	Nome Docente
LT MEC	OBB	2	2	ING-IND/13	9,0	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	63	18	RETRIBUITO	ATTRIBUZIONE DIRETTA	GUIDO DANIELI
LM MEC	OBB	2	2	ING-IND/13	6,0	MECCATRONICA	32	19	GRATUITO	ATTRIBUZIONE DIRETTA	GUIDO DANIELI

Il Consiglio, tenuto conto del DR n. 1961 del 24.09.2012 e successive modificazioni ed integrazioni, visto il curriculum di alta qualificazione didattica e scientifica, accertata la disponibilità dell'interessato, all'unanimità delibera per il **Prof. Guido Danieli**, già professore ordinario nel SSD ING-IND/13 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale, in pensione per sopraggiunti limiti di età a decorrere dal 1° novembre 2016, il conferimento, per l'a.a. 2017-2018, di un contratto di diritto privato a tempo determinato retribuito a norma dell'art. 23, comma 1, della Legge 240/10, per lo svolgimento dell'insegnamento di "Meccanica Applicata alle Macchine", SSD ING-IND/13, 9 CFU, 2° semestre, 2° anno, CdL Ingegneria Meccanica.

Essendo previste n. 63 ore di lezione e 18 ore di esercitazione, il compenso sarà pari a € 2.203,20 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

Il Consiglio approva.

Il Consiglio, tenuto conto del DR n. 1961 del 24.09.2012 e successive modificazioni ed integrazioni, visto il curriculum di alta qualificazione didattica e scientifica, accertata la disponibilità dell'interessato, all'unanimità delibera per il **Prof. Guido Danieli**, già professore ordinario nel SSD ING-IND/13 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

Gestionale, in pensione per sopraggiunti limiti di età a decorrere dal 1° novembre 2016, il conferimento, per l'a.a. 2017-2018, di un contratto di diritto privato a tempo determinato gratuito a norma dell'art. 23, comma 1, della Legge 240/10, nel limite del 5% dell'organico di ruolo dell'Ateneo, per lo svolgimento dell'insegnamento di "Meccatronica", SSD ING-IND/13, 6 CFU, 2° semestre, 2° anno CdLM Ingegneria Meccanica.

Il Consiglio approva.

5.4 Richiesta bandi di valutazione comparativa

Il Presidente comunica che per l'insegnamento di seguito riportato, non essendo stato possibile individuare una copertura mediante la procedura diretta di cui all'Art. 3 comma 1 lett. a) del Regolamento per il Conferimento di Incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell'Università della Calabria, verrà trasmesso un avviso di vacanza al Rettore al fine di procedere all'emissione di un bando di valutazione comparativa:

INSEGNAMENTO	Corso di studio	SSD	TIPO ATTIVITA' (Base, caratterizzante, etc.)	CFU Totali	ORE Totali	ORE di Lezione	ORE di Esercitazione	ORE di Laboratorio
Gestione della qualità nell'industria alimentare	LM ges	ING-IND/17	caratterizzante	6	50	35	15	0

Nelle more dell'autorizzazione da parte del Rettore, il Consiglio approva.

5.5 Richiesta di bandi di valutazione comparativa per attività di esercitazione/laboratorio

Dipartimento	CdL/ LM	CURR. 1	CURR. 2	CURR. 3	CURR. 4	TIPOL.	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	H ES	H LAB	DIP. COMPETENTE
DIMEG	LT GES	GEN				OBB	1	1	MAT/03	9	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	23		Matematica
DIMEG	LT GES	GEN				OBB	2	1	ING-IND/35	9	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	23		DIMEG
DIMEG	LT GES	GEN				OBB	2	1	ING-IND/14	6	MECCANICA DEI MATERIALI	15		DIMEG
DIMEG	LT GES	GEN				OBB	2	2	ING-IND/10	6	FISICA TECNICA	15		DIMEG
DIMEG	LT GES	GEN				OBB	2	2	MAT/09	9	RICERCA OPERATIVA I	23		DIMEG
DIMEG	LT GES	GEN				OBB	3	1	ING-IND/35	9	GESTIONE AZIENDALE	23		DIMEG
DIMEG	LT GES	GEN				OBB	3	1	ING-IND/33	6	PRINCIPI DI SISTEMI ELETTRICI	15		DIMEG
DIMEG	LM GES	OI	TII	G SI	G S	OBB	1	1	ING-IND/35	6	MARKETING INDUSTRIALE	15		DIMEG

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

					A													
DIMEG	LM GES	OI					OPZ	1	2	ING- IND/35	6	FINANZA E SIMULAZIONE DI IMPRESA	15				DIMEG	
DIMEG	LM GES	OI	TII				OPZ/ OBB	1	2	ING- IND/35	6	GESTIONE DELL'INFORMAZIO NE AZIENDALE	15				DIMEG	
DIMEG	LM GES	OI	TII	G SI	G S A		OBB	2	1	ING- IND/35	9	SISTEMI ORGANIZZATIVI AZIENDALI	25				DIMEG	
DIMEG	LM GES	OI	TII	G SI	G S A		OBB	2	1	ING- IND/16	9	PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLA PRODUZIONE	25				DIMEG	
DIMEG	LM GES	OI	TII				OPZ	2	2	ING- IND/35	6	GESTIONE DEI PROCESSI DI INNOVAZIONE	15				DIMEG	
DIMEG	LM GES			G SI			OBB	2	2	ING- IND/17	9	GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	25				DIMEG	
DIMEG	LM GES		TII				OPZ	2	2	ING- IND/35	6	SERVIZI DIGITALI PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE	15				DIMEG	
DIMEG	LT MEC	GEN					OBB	1	2	ING- IND/35	6	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	15				DIMEG	
DIMEG	LT MEC	GEN					OBB	2	1	ING- IND/15	6	DISEGNO DI MACCHINE/CAD PRIMA PARTE	14	14			DIMEG	
DIMEG	LT MEC	GEN					OBB	2	1	ING- IND/13	6	FONDAMENTI DI MECCANICA	12				DIMEG	
DIMEG	LT MEC	GEN					OBB	2	1	ING- IND/14	9	COMPORTAMENTO MECCANICO DEI MATERIALI	25				DIMEG	
DIMEG	LT MEC	GEN					OBB	2	2	ING- IND/10	9	FISICA TECNICA	29				DIMEG	
DIMEG	LT MEC	GEN					OBB	2	2	ING- IND/15	6	DISEGNO DI MACCHINE/CAD SECONDA PARTE	14	14			DIMEG	
DIMEG	LT MEC	GEN					OBB	3	2	ING- IND/14	9	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE	20				DIMEG	
DIMEG	LT MEC	GEN					OBB	3	1	ING- IND/33	9	SISTEMI ELETTRICI	20				DIMEG	
DIMEG	LT MEC	FOR M					OBB	3	1	ING- IND/16	9	TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI	16				DIMEG	
DIMEG	LT MEC						OPZ	3	2	ING- IND/16	3	LABORATORIO CAM	22				DIMEG	
DIMEG	LM MEC	RM	P M	P G P			OBB	1	1	ING- IND/14	9	COSTRUZIONE DI MACCHINE	17				DIMEG	
DIMEG	LM MEC	RM	P M	P G			OBB	1	2	ING- IND/17	9	IMPIANTI INDUSTRIALI E	25				DIMEG	

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

				P							MECCANICI			
DIMEG	LM MEC	RM	P M	P G P		OBB	1	2	ING-IND/15	9	STRUMENTI E METODI PER IL DESIGN	25		DIMEG
DIMEG	LM MEC	RM	P M	P G P		OBB	1	2	ING-IND/16	9	SISTEMI DI PRODUZIONE INDUSTRIALE	20		DIMEG
DIMEG	LM MEC	RM				OBB	2	1	ING-IND/13	6	MECCANICA DEI ROBOT	19		DIMEG
DIMEG	LM MEC	RM				OBB	2	2	ING-IND/15	9	PROTOTIPAZIONE RAPIDA		24	DIMEG
DIMEG	LM MEC		P M			OBB	2	1	ING-IND/14	6	PROGETTAZIONE MECCANICA	17		DIMEG
DIMEG	LM MEC		P M			OBB	2	2	ING-IND/14	9	SELEZIONE DI MATERIALI INGEGNERISTICI	25		DIMEG
DIMEG	LM ENE	EDE	S E EI			OBB	1	1	ING-IND/10	6	IMPIANTI SOLARI MODULO 1: COMPLEMENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE	18	2	DIMEG
DIMEG	LM ENE	EDE	S E EI			OBB	1	2	ING-IND/08	9	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA		6	DIMEG
DIMEG	LM ENE		S E EI			OBB	2	1	ING-IND/33	9	SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	13		DIMEG
DIMEG	LM ENE	EDE	S E EI			OBB	2	1	ING-IND/09	9	FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE	20	10	DIMEG
DIMEG	LM ENE	EDE	S E EI			OBB	2	1	ING-IND/10	6	ENERGETICA		5	DIMEG
DIMEG	LM ENE	EDE	S E EI			OBB	2	2	ING-IND/11	9	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE	9		DIMEG

ACCOR
DI

Dipartimento	CdL/ LM	CURR. 1	CURR. 2	CURR. 3	CURR. 4	TIPOL.	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	H	EST	DIP COMPET ENTE
MATEMATICA	LM INF.						2	2	ING-IND/35	6	BUSINESS GAME	24		DIMEG
DIMES	LM ING. AUT						1	1	ING-IND/13	6	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEI SISTEMI MECCANICI	16		DIMEG
DIMES	LT ING. ELE						3	2	ING-IND/33	6	IMPIANTI ELETTRICI	12		DIMEG
DIMES	LT ING. INF						3	2	ING-IND/35	6	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE DELLE AZIENDE ICT	21		DIMEG

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

DINCI	LM5 ED.A RCH					1	2	ING- INF/05	6	INFORMATICA GRAFICA	40		DIMES
DINCI	LM5 ED.A RCH					2	2	ING- IND/11	9	FISICA TECNICA	30		DIMEG
DINCI	LM5 ED.A RCH					5	2	ICAR/11	9	LABORATORIO DI TECNOLOGIE EDILIZIE	30		-----
DIATIC	L AMB - CHI M					1	2	ING- IND/35	6	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	21		DIMEG
DIATIC	L AMB - CHI M					1	2		3	LABORATORIO	30		DIMEG
DIATIC	LM ING. AMB					1	1	ING- IND/11	9	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	18		DIMEG
DIATIC	LM ING. CHI M					1	1	ING- IND/08	9	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	12		DIMEG

Nelle more dell'autorizzazione da parte del Rettore, il Consiglio approva.

6) SUA CdS 2017-18

Il presidente illustra le Schede SUA dei corsi di studio afferenti al DIMEG:

- Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale
- Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Il presidente rammenta che la scadenza per la compilazione della SUA- CdS 2017-18 fissata per il 26 maggio p.v è stata posticipata al 16 giugno p.v..

Si apre un'ampia discussione, **al termine il Consiglio approva all'unanimità i contenuti delle schede.**

7) Questioni Didattiche

7.1 Accordi didattici Interdipartimentali

Il Presidente illustra lo stato degli accordi didattici interdipartimentali, riassunti nella seguente tabella.

DIPARTIMENTI	STATO DELL'ACCORDO
CIVILE	concluso
FISICA	concluso
MATEMATICA	concluso
DIMES	concluso
DIATIC	concluso

DOCENTI DI RIFERIMENTO

Il Presidente comunica che è pervenuta da parte dei Dipartimenti sottoelencati la disponibilità a conteggiare i seguenti docenti di riferimento:

DIPARTIMENTI	CDS	DOCENTE	PESO
DIMES	Ing. Meccanica	Domenico Grimaldi	1
DIMES	Ing. Gestionale	Paolo Pugliese	1
MATEMATICA E INFORMATICA	Ing. Meccanica	Montoro Lugi	0.5
MATEMATICA E INFORMATICA	Ing. Gestionale	Sciunzi Berardino	1
FISICA	Ing. Meccanica	Francesco Malara	1
FISICA	Ing. Gestionale	Anna Cupolillo	1

Il Presidente comunica, inoltre, i nominativi dei docenti del DIMEG che hanno dato la loro disponibilità ad essere conteggiati quali docenti di riferimento presso i Dipartimenti di Ingegneria Civile, Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica e Matematica.

DIPARTIMENTI	CDS	DOCENTE	PESO
DINCI	Ing. Civile	Natale Arcuri	1
DINCI	Ing. Civile	Giovanni Nicoletti	1
MATEMATICA E INFORMATICA	Informatica	Maria Elena Bruni	1
DIATIC	Ing. Chimica	Pietro Paolo Morrone	1
DIATIC	Ing. Amb.	Marilena De Simone	1
DIMES	Ing. Alim.	Petronilla Fragiacomo	1
DIMES	Ing. Alim.	Saverino Verteramo	1

Il Consiglio ne prende atto.

7.2 Calendario Accademico 2017-2018

PRIMO SEMESTRE (14 settimane)

INIZIO corsi: 25 settembre 2017 - **FINE** corsi I anno LT: 20 gennaio 2018

Esoneri I anno: 6 – 10 novembre 2017

SESSIONE D'ESAMI INVERNALE

(2 appelli – 6 settimane)

INIZIO: 22 gennaio 2018 - **FINE:** 3 marzo 2018

SEDUTA DI LAUREA ORDINARIA 1

DA LUNEDI' 16 APRILE A VENERDI' 27 APRILE 2018

LT Meccanica: 17 aprile (9.00 – 14.00)

LM Meccanica: 17 aprile (15.00 – 19.00)

LT Gestionale: 18 aprile (9.00 – 14.00)

LM Gestionale: 18 aprile (15.00 – 19.00)

LM Energetica: 19 aprile (9.00 – 14.00)

SECONDO SEMESTRE (14 settimane – vacanze pasquali da giovedì 29 marzo a martedì 3 aprile 2018)

INIZIO: 5 marzo 2018 - **FINE:** 16 giugno 2018

Esoneri I anno: 23 – 27 aprile 2018

I SESSIONE D'ESAMI estiva (2 appelli – 6 settimane)

INIZIO: 18 giugno 2018 - **FINE:** 28 luglio 2018

II SESSIONE D'ESAMI estiva (1 appello – 2 settimane)

INIZIO: 3 settembre 2018 - **FINE:** 16 settembre 2018

SEDUTA DI LAUREA ORDINARIA 2

DA LUNEDI' 23 LUGLIO A VENERDI' 27 LUGLIO 2018

LT Meccanica: 24 luglio (9.00 – 14.00)

LM Meccanica: 24 luglio (15.00 – 19.00)

LT Gestionale: 25 luglio (9.00 – 14.00)

LM Gestionale: 25 luglio (15.00 – 19.00)

LM Energetica: 26 luglio (9.00 – 14.00)

SEDUTA DI LAUREA ORDINARIA 3

DA LUNEDI' 17 SETTEMBRE A VENERDI' 21 SETTEMBRE 2018

LM Energetica: 18 settembre (9.00 – 14.00)

LT Gestionale: 19 settembre (9.00 – 14.00)

LM Gestionale: 19 settembre (15.00 – 19.00)

LT Meccanica: 20 settembre (9.00 – 14.00)

LM Meccanica: 20 settembre (15.00 – 19.00)

APPELLI E SEDUTE STRAORDINARI

I SESSIONE D'ESAMI FC (1 appello – 4 settimane)

INIZIO: 30 ottobre 2017 - **FINE:** 25 novembre 2017

II SESSIONE D'ESAMI FC (1 appelli – 5 settimane)

INIZIO: 4 aprile 2018 - **FINE:** 12 maggio 2018

SEDUTA DI LAUREA Straordinaria 1

DA LUNEDI' 4 DICEMBRE A VENERDI' 15 DICEMBRE 2017

LT Meccanica: 5 dicembre 2017 (9.00 – 14.00)

LT Gestionale: 6 dicembre 2017 (9.00 – 14.00)

LM Gestionale: 12 dicembre (9.00 – 14.00)

LM Energetica: 13 dicembre (9.00 – 14.00)

LM Meccanica: 14 dicembre 2017 (9.00 – 14.00)

Prova di ammissione Laurea Magistrale: dal 11 dicembre al 15 dicembre 2017

FESTIVITA'

Mercoledì 1° novembre 2017 - Ognissanti

Venerdì 8 dicembre 2017 - Immacolata

Martedì 20 febbraio 2018 - Festa Patronale Rende

Mercoledì 25 aprile 2018 - Anniversario della Liberazione

Martedì 1° maggio 2018 - Festa del Lavoro

Sabato 2 giugno 2018 - Festa della Repubblica

NATALE: da sabato 23 dicembre 2017 a sabato 6 gennaio 2018

PASQUA: da giovedì 29 marzo 2018 a martedì 3 aprile 2018

VACANZE ESTIVE: dal 1° al 31 agosto 2018

Il Consiglio approva.

7.3) Integrazione Compito Didattico docenti con IDP < 360 ore

Il Presidente informa il Consiglio che i docenti che non soddisfano l'IDP hanno dato la loro disponibilità a tenere dei corsi di recupero e/o a svolgere delle ore su corsi di dottorato ad integrazione del compito didattico.

In particolare il prof. Giovanni Nicoletti, professore di I fascia SSD ING/IND/11, ha dato la disponibilità a tenere per l'A.A. 2017-2018, un corso di recupero di FISICA TECNICA di 60 ore

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

rivolto agli iscritti fuori corso dei corsi di laurea triennali di Ingegneria Meccanica e Ingegneria Gestionale.

La prof.ssa Petronilla Fragiacomò, professore di II fascia SSD ING/IND/09, ha dato la sua disponibilità a tenere per l'A.A. 2017-2018, un corso di recupero di MACCHINE di 52 ore destinato agli studenti di ogni ordinamento.

Il Presidente informa il Consiglio che i Ricercatori che non raggiungono le ore di didattica integrativa previste dal Regolamento di Ateneo svolgeranno le seguenti attività di tutoraggio:

A completamento della didattica integrativa l'ing. Carmine De Bartolo ricercatore nel SSD ING-IND/09 farà 10 ore di tutoraggio.

A completamento della didattica integrativa l'ing. Roberto Palmieri ricercatore nel SSD ING-IND/35 farà 25 ore di tutoraggio.

A completamento della didattica integrativa l'ing. Marilena De Simone ricercatore nel SSD ING-IND/11 farà 10 ore di tutoraggio.

Il Consiglio approva.

7.4 Errata corrige

Per mero errore nel foglio di calcolo 2016-17, le 15 ore di esercitazione del corso di Progettazione per lo Sviluppo delle Imprese SSD MAT/09 sono state imputate sia all'ing. Violi che all'Ing. Laganà, ma sono state coperte effettivamente solo dall'Ing. Laganà.

7.5 Corso Gestione dei Progetti

Il Presidente comunica che per l'a.a. 2017/18 il corso di *Gestione dei Progetti* SSD ING/IND/35, 6 CFU, previsto nella programmazione didattica al II anno II semestre del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale non verrà attivato.

7.6 Modalità di accertamento della conoscenza della lingua inglese

Il Presidente riporta quanto proposto dalla Commissione Didattica del Dipartimento. Il Consiglio preso atto delle indicazioni della commissione propone di accogliere la richiesta degli studenti in riferimento al costo relativo al conseguimento della certificazione Cambridge English B1 (Preliminary English Test-PET) e al numero limitato di appelli e delibera che la certificazione rilasciata dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA) è da considerarsi valida per il riconoscimento dei crediti della lingua inglese per i corsi di laurea triennali del DIMEG.

Continuano ad essere riconosciute le certificazioni di seguito indicate:

- **PET** (Cambridge) o livello superiore dello stesso istituto;
- **Trinity College ISE1** o livello superiore dello stesso istituto;
- **IELTS** (British Council): livello maggiore o uguale 4,5;

- **TOEFL Paper Based Test:** punteggio maggiore o uguale 477;
- **TOEFL Computer Based Test:** punteggio maggiore o uguale 153;
- **TOEFL Internet Based Test:** punteggio maggiore o uguale 53.
- **BULATS – Livello 2**

Il consiglio approva e dà mandato alla commissione di didattica di verificare la fattibilità della proposta con la responsabile del CLA.

8 Rinnovo del Dottorato di ricerca - XXXII ciclo

Il Direttore informa che poiché: la nota del Magnifico Rettore (Prot. n.10839 del 17/05/2017), relativa al rinnovo del XXXIII ciclo di Dottorato, fissava il termine massimo di presentazione delle delibere dei Consigli di Dipartimento proponenti l'accreditamento agli uffici competenti al 22 Maggio 2016; che, anche se, il Coordinatore del Dottorato in Ingegneria Civile e Industriale, Prof. Franco Furgiuele ha trasmesso, prontamente, in data 17 Maggio 2017, mezzo posta elettronica, l'elenco dei nominativi dei Membri del Collegio del XXXIII ciclo; che non c'erano i tempi necessari per la regolare convocazione del Consiglio e che era necessario procedere con urgenza; è stato necessario ricorrere a un Decreto Direttoriale (n. 164 del 19/05/2017) da portare a ratifica nella riunione odierna del Consiglio di Dipartimento. Il Direttore illustra gli articoli del Decreto:

Art. 1 Il Collegio del XXXIII ciclo del Corso di Dottorato in Ingegneria Civile e Industriale, coordinato dal prof. Franco Furgiuele, è costituito da seguenti docenti:

COGNOME	NOME	Settore Scientifico Disciplinare	Dipartimento	Ruolo
ALFANO	Marco	ING-IND/14	DIMEG	RU
ALGIERI	Angelo	ING-IND/09	DIMEG	RU
AMBROGIO	Giuseppina	ING-IND/16	DIMEG	RU
ARCURI	Natale	ING-IND/11	DIMEG	PA
ARISTODEMO	Francesco	ICAR/02	DINCI	RTD
ASTARITA	Vittorio	ICAR/05	DINCI	PA
BIONDI	Daniela	ICAR/02	DIMES	RU
BOVA	Sergio	ING-IND/08	DIMEG	PO
BRUNO	Fabio	ING-IND/15	DIMEG	PA
BRUNO	Luigi	ING-IND/14	DIMEG	PA
CAIRO	Roberto	ICAR/07	DINCI	RU
CALOMINO	Francesco	ICAR/01	DINCI	PO
CAPPARELLI	Giovanna	ICAR/02	DIMES	RU
CONTE	Enrico	ICAR/07	DINCI	PA
D'ALESSANDRO	Felice	ICAR/02	Dip. Ingegneria	RU
DE BARTOLO	Samuele	ICAR/01	Dip. Ingegneria	PA
DE LUCA	Davide Luciano	ICAR/02	DIMES	RU
DE SIMONE	Marilena	ING-IND/11	DIMEG	RU
EBOLI	Laura	ICAR/05	DINCI	RU
FALLICO	Carmine	ICAR/01	DINCI	PA
FERRARI	Ennio	ICAR/02	DIMES	PA
FESTA	Demetrio	ICAR/05	DINCI	PO
FILICE	Luigino	ING-IND/16	DIMEG	PO

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

FLORIO	Gaetano	ING-IND/08	DIMEG	PO
FRAGIACOMO	Petronilla	ING-IND/09	DIMEG	PA
FRANCINI	Mauro	ICAR/20	DINCI	PA
* FURGIUELE	Franco	ING-IND/14	DIMEG	PO
GAGLIARDI	Francesco	ING-IND/16	DIMEG	RTD
GAUDIO	Roberto	ICAR/01	DINCI	PA
GUIDO	Giuseppe Piero	ICAR/05	DINCI	PA
IAZZOLINO	Gianpaolo	ING-IND/35	DIMEG	RU
LONGO	Francesco	ING-IND/17	DIMEG	RU
MALETTA	Carmine	ING-IND/14	DIMEG	RU
MAZZA	Fabio	ICAR/09	DINCI	RU
MAZZULLA	Gabriella	ICAR/05	DINCI	PA
MIRABELLI	Giovanni	ING-IND/17	DIMEG	PA
MORRONE	Pietro Paolo	ING-IND/08	DIMEG	RTD
MUNDO	Domenico	ING-IND/13	DIMEG	PA
MUZZUPAPPA	Maurizio	ING-IND/15	DIMEG	PA
OLIVETI	Giuseppe	ING-IND/11	DIMEG	PO
PAGNOTTA	Leonardo	ING-IND/14	DIMEG	PO
PALERMO	Annunziata	ICAR/20	DINCI	RTD
SALVO	Francesca	ICAR/22	DIATIC	RU
TOMASICCHIO	Giuseppe Roberto	ICAR/02	Dip. Ingegneria	PO
TRONCONE	Antonello	ICAR/07	DINCI	PA
UMBRELLO	Domenico	ING-IND/16	DIMEG	PA
VAIANA	Rosolino	ICAR/04	DINCI	RU
VELTRI	Massimo	ICAR/01	DINCI	PO
VELTRI	Paolo	ICAR/01	DINCI	PO
VIAPIANA	Maria Francesca	ICAR/20	DINCI	PA
VULCANO	Alfonso	ICAR/09	DINCI	PO

***Coordinatore**

LUBINEAU	Gilles	ING-IND/14		PA
DEY	Subhasish	ICAR/01		PO
SEHITOGLU	Hüseyin	ING-IND/14		PO

- Art. 2 E' concesso il nullaosta all'adesione al Corso di Dottorato in Ingegneria Civile e Industriale a tutti i docenti del DIMEG elencati nella tabella riportata all'Art. 1.
- Art. 3 E' concesso il nullaosta all'adesione al Corso di Dottorato in Matematica e Informatica, ai seguenti docenti del DIMEG: Proff. Maria Elena Bruni, Francesca Guerriero, Demetrio Laganà, Roberto Musmanno, Patrizia Beraldi, Luigi Di Puglia Pugliese e Antonio Violi.
- Art. 4 E' concesso il nullaosta all'adesione al Corso di Dottorato in Scienze ed Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell' Energia (SIACE), ai seguenti docenti del DIMEG: Proff. Daniele Menniti, Anna Pinnarelli e Nicola Sorrentino.
- Art. 5 E' concesso il nullaosta all'adesione al Corso di Dottorato in Ambiente Salute e Processi Eco-Sostenibili (ASPES), al docente del DIMEG: Prof. Carmine De Bartolo.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

Art. 6 E' garantita la copertura finanziaria del 10% dell'importo della borsa di dottorato, nel caso in cui uno o più dei docenti afferenti al DIMEG dovesse ricoprire il ruolo di tutor di studenti del XXXIII ciclo e l'impegno da parte del DIMEG per la copertura di attività didattica per un minimo di 15 ore nell'ambito dei carichi istituzionali.

Il Decreto, immediatamente esecutivo, viene sottoposto a ratifica.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il Decreto e l'operato del Direttore.

9. Questioni relative a persone

Nulla da deliberare

10. Regolamenti Tirocini

Il Punto viene rinviato ad una prossima riunione di Consiglio.

11. Contratti e Convenzioni

Il Presidente illustra i contenuti della proposta di accordo quadro tra il Dimeg e la Formamentis Srl società che si occupa di attività di formazione continua e che affiderà al Dipartimento l'incarico di validare le attività di analisi della domanda, progettazione ed erogazione della formazione; validare la certificazione delle competenze implementata nei progetti mediante la sperimentazione del c.d. libretto formativo. L'accordo ha scadenza 31/12/2018.

Il Consiglio approva all'unanimità.

12. BORSE E ASSEGNI DI RICERCA

12.1 Annullamento Borsa di Ricerca – Prof. Luigi BRUNO (Prot. n. 1561 del 18/05/2017)

Il Prof. Luigi BRUNO, con nota Prot. n. 1561 del 18/05/2017, Responsabile dell'unità di ricerca c/o il Dipartimento DIMEG per il Progetto PRIN 2015 dal titolo "*Characterization of laser/electron – beam welded joints made by dissimilar materials for aeronautical applications*", chiede l'annullamento dell'attivazione della Borsa di Ricerca discussa e approvata nel Consiglio di Dipartimento del 15/05/2017. La motivazione dell'annullamento è connessa ai criteri per la determinazione dei costi e per la rendicontazione delle spese dei Progetti PRIN 2015 che per la voce di spesa A.2 "Personale non dipendente" specificano che in sede di presentazione della rendicontazione non potranno essere esposti né costi né impegni temporali per borse di studio o di ricerca.

12.2 Richiesta di attivazione di n. 1 Assegno di Ricerca per il SSD ING-IND/33 SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA/Progetto USB-MP – Prof. Daniele MENNITI (Prot. n. 1554 del 18/05/2017)

Il Prof. Daniele MENNITI, nel rispetto del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca D.R. n. 1655 del 08/09/2014, chiede l'attivazione di n. 1 Assegno di Ricerca, della durata di n. 12 mesi, da far gravare per un importo totale lordo di € 24.000,00, per il Progetto di Ricerca "Micro cogenerazione residenziale: Caldaie a biomassa con generatori stirling off/on

Grid (USB-MP) – Cup: G36G16002700003 – per il SSD ING-IND/33 SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA.

L'assegno di ricerca ha come obiettivo scientifico: la progettazione e la simulazione del sistema di accumulo elettrico del sistema 3S-MediumPower.

Per accedere al Bando è richiesto il possesso di: Dottorato di ricerca su tematiche affini all'obiettivo scientifico del bando.

Il colloquio sarà finalizzato a verificare le competenze possedute in ordine alle tematiche oggetto della ricerca e ad appurare la conoscenza - lettura, traduzione e scrittura - della lingua inglese.

Il Consiglio, preso atto dei contenuti della richiesta presentata dal Prof. D. MENNITI e della necessità di attivare una collaborazione esterna per esigenze di ricerca indicate nella scheda di richiesta del Bando, approva all'unanimità, conferendo mandato al Direttore di procedere con l'attivazione del bando previa verifica della disponibilità dei fondi.

12.3 Richiesta di attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca per il SSD ING-IND/33 SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA/ Progetto USB-MP – Prof. Daniele MENNITI (Prot. n. 1555 del 18/05/2017)

Il Prof. Daniele MENNITI, nel rispetto del Regolamento per il conferimento di Borse di Studio e Ricerca D.R. n. 90 del 04/02/2016, chiede l'attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca, della durata di n. 12 mesi, da far gravare per un importo totale lordo di € 16.524,00, per il Progetto di Ricerca “Micro cogenerazione residenziale: Caldaie a biomassa con generatori stirling off/on Grid (USB-MP) – Cup: G36G16002700003 – per il SSD ING-IND/33 SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA.

La Borsa di ricerca ha come obiettivo scientifico: la progettazione e la simulazione dell'apparato di conversione CC/CA del sistema 3S-MediumPower.

Per accedere al Bando è richiesto il possesso di: Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica o in Energetica o in Automazione.

Il colloquio sarà finalizzato a verificare le competenze possedute in ordine alle tematiche oggetto della ricerca e ad appurare la conoscenza - lettura, traduzione e scrittura - della lingua inglese.

Il Consiglio, preso atto dei contenuti della richiesta presentata dal Prof. D. MENNITI e della necessità di attivare una collaborazione esterna per esigenze di ricerca indicate nella scheda di richiesta del Bando, approva all'unanimità, conferendo mandato al Direttore di procedere con l'attivazione del bando previa verifica della disponibilità dei fondi.

13. BANDI E COLLABORAZIONI ESTERNE

13.1 Richiesta di attivazione per n. 1 Contratto di collaborazione coordinata e continuativa Progetto PRIN 2015 – Prof. Luigi BRUNO (Prot. n. 1562 del 18/05/2017)

Il Prof. Luigi BRUNO chiede l'attivazione della procedura per n. 1 Bando di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto PRIN 2015 “Characterization of laser/electron – beam welded joints made by dissimilar materials for aeronautical applications”.

La durata del contratto è di n. 3 mesi per un costo complessivo di € 8.200,00

I requisiti di merito richiesti per la partecipazione alla selezione sono i seguenti:

Laurea Magistrale/Specialistica o V.O. in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dei Materiali o equipollente.

Il Consiglio, preso atto dei contenuti della richiesta presentata dal Prof. Luigi BRUNO e della necessità di attivare una collaborazione esterna per le esigenze indicate nella scheda di richiesta del Bando, approva all'unanimità, conferendo mandato al Direttore di procedere con l'attivazione del bando previa verifica della disponibilità dei fondi.

13.2 Richiesta di sospensione della procedura di selezione richiesta con Prot. n. 264 del 01/02/2017 trasmessa dal Prof. Natale ARCURI e Prof. Gianpaolo IAZZOLINO (Prot. n. 1571 del 19/05/2017)

I Proff. Natale ARCURI e Gianpaolo IAZZOLINO, con nota Prot. n. 1571 del 19/05/2017, chiedono la sospensione momentanea della procedura di selezione richiesta con nota Prot. n. 264 del 01/02/2017 e discussa e approvata nel Consiglio di Dipartimento del 02/03/2017.

La sospensione è direttamente connessa ad esigenze del Progetto "Crescere imprenditore" – Convenzione stipulata tra la CCIAA di Cosenza e il Dipartimento DIMEG.

I membri del Consiglio prendono nota di quanto richiesto dai Proff. Arcuri e Iazzolino e approvano previa verificare da parte del Direttore della fattibilità della sospensione.

14. Decreti Direttoriali

Il Presidente porta a ratifica i seguenti Decreti e chiede al Consiglio di procedere alla loro approvazione:

NUMERO	DATA	OGGETTO
153	15/05/17	Bando Progetto BLUEMED - 1 CoCoCo 28 mesi - Prof. F. BRUNO
154	15/05/17	Bando Progetto Ricerche finanziate MAT/09 - 1 Prestazione Occasionale 30 GG - Prof. F. GUERRIERO
155	15/05/17	Decreto variazione per incassi fino al 11/05/2017
156	16/05/17	Decreto indizione e nomina RUP per RDO 1585389 "toner originali - rif. Arcuri"
157	16/05/17	Decreto indizione e nomina RUP per RDO 1585433 "toner originali dip."
158	16/05/17	Decreto indizione e nomina RUP per RDO 1585577 "NOTEBOOK DELL E FOTOCAMERA DIGITALE CANON - rif. Maletta"
159	17/05/17	Bando Borsa di ricerca I BEST per Ing. Energetica 6 mesi - Prof. N. ARCURI
160	17/05/17	Bando Borsa di ricerca I BEST per Ing. Gestionale 6 mesi - Prof. N. ARCURI
161	18/05/17	Proroga 1,5 mesi Borsa di Ricerca Perrelli - DD 290/16 - Ing. Gatti
162	18/05/17	Proroga 1,5 mesi Borsa di Ricerca Greco - DD 290/16 - Ing. Gatti
163	18/05/17	Approvazione atti DD n. 129/17 - Borsa di ricerca - Prof. MUNDO
164	19/05/17	Rinnovo Dottorato di Ricerca

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

165	19/05/17	NOMINA COMMISSIONE DD 134 -prestazione Professionale - Progetto Crescere imprenditori - Prof. N. ARCURI
166	23/05/17	Decreto indizione e nomina RUP per RDO 1591768 "Adeguamento impianto elettricocubo 46C DIMEG"
167	23/05/17	Decreto indizione e nomina RUP per RDO 1592407 "NOLEGGIO 12 MESI ATTREZZATURA INFORMATICA - RIF. MENNITI"
168	23/05/17	Decreto indizione e nomina RUP per RDO 1592408 "Noleggio 12 mesi MATERIALE DA LABORATORIO - rif. Menniti"

Il Consiglio di Dipartimento dopo una breve discussione approva all'unanimità.

Il Consiglio termina alle ore 11:38

Docente	SSD docente	(PO, P A, RIC, RTD, concl udere con TD se	Insegnamento	SSD Insegna mento	Corso di Studio	Anno di corso	Per iodo di Ore Lezione	Ore Esercitazione	Ore Laboratorio	Tot. Ore Frontali Insegnamento	Tot. Ore Esercitazione/ Laboratorio	Numero studenti	Integrativa Indotta inseg.	Did. Ore limite (pag. ridotto)	IDP Insegna mento	Totale Ore limite	Totale IDP docent e	Tot Di ricerca teoria	Ore limite di eserc./ lab.	Ore limite di ric. e	Totale ore frontali docent e	Tipo attribuz ione	Cdd di attribuzione	Presenza servizio/fine attività	Retribuzione		
ALFANO MARCO	ING-IND/14	RIC	METODI DEGLI ELEMENTI FINITI PER L'ANALISI DI SOLIDI E STRUTTURE	ING-IND/14	LM MECC	1	1	50	25	75	25	25	150	60	225	60	225	150	35	25	60	75			1.900,00 €		
ALGERI ANGELO	ING-IND/09	RIC	SISTEMI ENERGETICI	ING-IND/09	LM GES	2	1	40	15	55	15	153	146	42	201	42	201	146	27	15	42	55			1.430,00 €		
AMBROGIO GIUSEPPINA	ING-IND/16	RIC	PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLA PRODUZIONE	ING-IND/16	LM GES	2	1	50	15	65	10	65	100	50	150	50	150	50	0	0	60	60			1.250,00 €		
AMBROGIO GIUSEPPINA	ING-IND/16	RIC	LABORATORIO CAM	ING-IND/16	LM MECC	3	2	50	10	60	10	54	20	10	30	60	180	120	10	0	60	60			250,00 €		
AMELIO MARIO	ING-IND/08	PA	SISTEMI ENERGETICI AVANZATI	ING-IND/08	LM ENE	1	2	50	15	65	35	22	170	0	255	0	135										
AMELIO MARIO	ING-IND/08	PA	LABORATORIO DI MACCHINE	ING-IND/08	LM ENE	1	1	28	17	45	17	22	90	0	135		390					130					
AMMIRATO SALVATORE	ING-IND/35	RIC	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	ING-IND/35	LM MECC	1	2	40		40	0	145	112	40	152			40	0						1.000,00 €		
AMMIRATO SALVATORE	ING-IND/35	RIC	GESTIONE DELL'INFORMAZIONE AZIENDALE	ING-IND/35	LM GES	1	2	35	15	50	0	112	86	3	121	43	273	198	3	0	43	75			1.195,00 €		
ARCURI NATALE	ING-IND/11	PA	FISICA TECNICA	ING-IND/11	LMS ED ARCH	2	2	60	30	90	30	42	180	0	180		360										
ARCURI NATALE	ING-IND/11	PA	LABORATORIO DI TECNOLOGIE EDILIZIE	ICAR/11	LMS ED ARCH	6	2	30		30	0	68	60	0	90		360										
BELLI MARIO	ING-IND/08	PO	GESTIONE DEI SISTEMI ENERGETICI	ING-IND/08	LM GES	2	1	50	25	75	25	65	150	0	225												
BELLI MARIO	ING-IND/08	PO	MACCHINE	ING-IND/08	LM CHIM	1	1	36	12	48	12	9	96	0	144		369					123					
BERALDI PATRIZIA	MAT/09	PA	RICERCA OPERATIVA I	MAT/09	LM GES	2	2	60		60	0	153	156	0	216												
BERALDI PATRIZIA	MAT/09	PA	INGEGNERIA FINANZIARIA	MAT/09	LM GES	2	1	50	25	75	25	65	150	0	225		441						135				
BOVA SERGIO	ING-IND/08	PO	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	ING-IND/08	LM ENE	1	2	50	10	60	84	34	22	168	0	252											
BOVA SERGIO	ING-IND/08	PO	SISTEMI DI AUTOMAZIONE MODULO 2: SISTEMI OLEODINAMICI PER L'AUTOMAZIONE	ING-IND/08	LM ENE	1	1	14	4	18	36	22	72	0	108		360					120					
BRINI MARIA ELENA	MAT/09	RIC	BUSINESS PROCESSES DESIGN, MANAGEMENT AND OPTIMIZATION	MAT/09	LM INF (DIP. MAT)	1	1	32	24	56	24	26	112	56	168			32	24						1.280,00 €		
BRINI MARIA ELENA	MAT/09	RIC	OTTIMIZZAZIONE	MAT/09	LM ENLM MECC	1/2	1	36	12	48	12	58	96	4	144		60	312	208	0	4	60	104			1.540,00 €	
BRUNO FABIO	ING-IND/15	PA	LABORATORIO	ING-IND/15	LT CHIM AMB	2	2	15		15	0	136	45	0	180												
BRUNO FABIO	ING-IND/15	PA	PROTOTIPAZIONE RAPIDA	ING-IND/15	LM MECC	2	2	54	6	60	6	36	120	0	180												
BRUNO FABIO	ING-IND/15	PA	INFORMATICA GRAFICA	ING-IND/15	LMS ED ARCH	1	2	40		40	0	37	80	0	120		360					115					
BRUNO LUIGI	ING-IND/14	PA	COMPORRTAMENTO MECCANICO DEI MATERIALI	ING-IND/14	LM MECC	2	1	45	20	65	20	122	151	0	216												
BRUNO LUIGI	ING-IND/14	PA	MECCANICA SPERIMENTALE	ING-IND/14	LM MECC	2	1	38	17	55	17	36	110	0	165		381					120					
CONFORTI DOMENICO	MAT/09	PO	PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI	MAT/09	LM GES	2	2	35	15	50	15	112	116	0	166												
CONFORTI DOMENICO	MAT/09	PO	TECNICHE PER IL DATA MINING	MAT/09	LM GES	2	1	50	25	75	25	65	150	0	225		391						125				
CUCUMO MARIO A.	ING-IND/10	PO	FISICA TECNICA	ING-IND/10	LT MECC	2	2	53	8	61	8	122	143	0	204												
CUCUMO MARIO A.	ING-IND/10	PO	IMPIANTI SOLARI MODULO 2: SISTEMI SOLARI	ING-IND/10	LM ENE	1	1	32	16	48	54	22	108	0	162		366										
DE BARTOLO CARMINE	ING-IND/09	RIC	FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE	ING-IND/09	LM ENE	2	1	50		50	0	24	100	50	150	50	150	100	50	0	50	50			1.250,00 €		
DE NAPOLI LUIGI	ING-IND/15	RIC	CAD	ING-IND/15	LT GES	2	1	40		40	15	153	146	42	201											1.430,00 €	
DE NAPOLI LUIGI	ING-IND/15	RIC	PROGETTAZIONE DI PRODOTTI SOSTENIBILI	ING-IND/15	LM GES	1	2	35	15	50	15	112	116	1	121		42	367	262		27	15				1.600,00 €	
DE SIMONE MARILENA	ING-IND/11	RIC	FISICA TECNICA AMBIENTALE	ING-IND/11	LT AMB	2	2	36	21	57	21	26	114	57	171	57	171	114	36	21	57	57			1.320,00 €		
DI PUGLIA PUGLIESE LUIGI	MAT/09	RTD	RICERCA OPERATIVA I	MAT/09	LM GES	3	1	38		38	38	113	92	0	130												
DI PUGLIA PUGLIESE LUIGI	MAT/09	RTD	PROGETTAZIONE PER LO SVILUPPO DELLE IMPRESE	MAT/09	LM GES	1	2	35	15	50	15	112	116	0	166		296									88	
FERRARO VITTORIO	ING-IND/10	PA	FISICA TECNICA	ING-IND/10	LT GES	2	2	40		40	0	153	116	0	156												
FERRARO VITTORIO	ING-IND/10	PA	ENERGETICA	ING-IND/10	LM ENE	2	1	29	22	51	22	24	102	0	153												
FERRARO VITTORIO	ING-IND/10	PA	IMPIANTI SOLARI MODULO 1: COMPONENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE	ING-IND/10	LM ENE	1	2	32		32	0	22	64	0	96		405						123				
FILICE LUIGINO	ING-IND/16	PO	PROCESSI DI PRODUZIONE ALIMENTARE	ING-IND/16	LM GES	2	1	50	25	75	25	65	150	0	225		225										
FLORIO GAETANO	ING-IND/08	PO	MACCHINE A FLUIDO	ING-IND/08	LM MECC	3	1	59	24	83	24	107	180	0	263		263										
FRAGIACOMO PETRONILLA	ING-IND/09	PA	FONDAMENTI DI FLUIDODINAMICA	ING-IND/09	LM MECC	2	2	34	21	61	27	122	143	0	204		204										
FREGA NICOLA	ING-IND/35	RIC	MARKETING INDUSTRIALE	ING-IND/35	LM GES	1	1	35		35	0	112	86	35	121					35	0					875,00 €	
FREGA NICOLA	ING-IND/35	RIC	SERVIZI DIGITALI PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE	ING-IND/35	LM GES	2	2	35		35	0	65	70	17	105		52	226	156	17	0	52	70			1.055,00 €	
FURGIUELE FRANCO	ING-IND/14	PO	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE	ING-IND/14	LM MECC	3	1	57	7	64	7	107	142	0	206												
FURGIUELE FRANCO	ING-IND/14	PO	COSTRUZIONI DI MACCHINE	ING-IND/14	LM MECC	1	1	53	3	56	3	25	112	0	168		374										
GAGLIARDI FRANCESCO	ING-IND/16	RTD	TECNOLOGIE INDUSTRIALI	ING-IND/16	LT GES	3	2	75		75	0	113	166	0	241												
GAGLIARDI FRANCESCO	ING-IND/16	RTD	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI DI PRODUZIONE	ING-IND/16	LM MECC	2	2	32	19	51	19	36	102	0	153		394						126				
GATTI GIANNILUCIA	ING-IND/13	RIC	MOBILITÀ E SEMPLIFICAZIONE DEI SISTEMI MECCANICI	ING-IND/13	LM ING. AUT	1	1	34		34	0	10	68	34	102			34	0							850,00 €	
GATTI GIANNILUCIA	ING-IND/13	RIC	MECCANICA DEI ROBOT	ING-IND/13	LM MECC	2	1	32		32	0	36	64	26	96	60	198	132	26	0	60	66				860,00 €	
GUERRIERO FRANCESCA	MAT/09	PO	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	MAT/09	LT GES	1	1	60		60	0	146	153	0	213												
GUERRIERO FRANCESCA	MAT/09	PO	RICERCA OPERATIVA II	MAT/09	LM GES	3	1	50		50	0	113	116	0	166		379						110				
IAZZOLINO GIAMPAOLO	ING-IND/35	RIC	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	ING-IND/35	LM GES	2	1	60		60	0	153	156	42	216											1.680,00 €	
IAZZOLINO GIAMPAOLO	ING-IND/35	RIC	FINANZA E SIMULAZIONE DI IMPRESA	ING-IND/35	LM GES	1	2	35		35	0	112	86	0	121											1.225,00 €	
IAZZOLINO GIAMPAOLO	ING-IND/35	RIC	BUSINESS GAME	ING-IND/35	LM INF (DIP. MAT)	2	2	32		32	0	65	64	0	96		42	433	306				42	127		1.120,00 €	
KALIAKATSOS DIMITRIOS	ING-IND/11	PA	CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI	ING-IND/11	LM ENE	1	1	43	37	80	37	22	160	0	240												
KALIAKATSOS DIMITRIOS	ING-IND/11	PA	ACUSTICA E ILLUMINOTECNICA	ING-IND/11	LM ENE	2	2	34	16	50	16	24	100	0	150		390										
LAGANA' DEMETRIO	MAT/09	RIC	LOGISTICA	MAT/09	LM GES																						

SORRENTINO NICOLA	ING-IND/33	RIC	PRINCIPI DI SISTEMI ELETTRICI	ING-IND/33	LT GES	3	1	40	40	0	113	96	40	136	40	0	1.000,00 €						
SORRENTINO NICOLA	ING-IND/33	RIC	IMPIANTI ELETTRICI	ING-IND/33	LT ING. ELE	3	2	30	51	21	50	102	12	153	52	289	198	0	12	52	91	1.515,00 €	
UMBRELLO DOMENICO	ING-IND/16	PA	TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI	ING-IND/16	LT MECC	3	1	65	65	0	107	144	0	209									
UMBRELLO DOMENICO	ING-IND/16	PA	SISTEMI DI PRODUZIONE INDUSTRIALE	ING-IND/16	LM MECC	1	2	55	55	0	36	110	0	165		374						120	
VERTERAMO SAVERINO	ING-IND/35	RIC	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	ING-IND/35	Interclasse	3/2	1	36	36	0	136	100	36	136				36	0			900,00 €	
VERTERAMO SAVERINO	ING-IND/35	RIC	GESTIONE AZIENDALE	ING-IND/35	LT GES	3	1	60	60	0	113	136	7	196				7	0			2.030,00 €	
VERTERAMO SAVERINO	ING-IND/35	RIC	SISTEMI ORGANIZZATIVI AZIENDALI	ING-IND/35	LM GES	2	1	50	50	0	65	100	0	150	43	482	336				43	146	1.750,00 €
VIOLI ANTONIO	MAT/09	RTD	LOGISTICA	MAT/09	LM GES	1	1	40	60	20	112	136	0	196		196						60	
VOLPENTESTA ANTONIO P.	ING-IND/35	PA	E-BUSINESS E RETI DI IMPRESE	ING-IND/35	LM GES	1	2	50	75	25	112	166	0	241									
VOLPENTESTA ANTONIO P.	ING-IND/35	PA	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE DELLE AZIENDE ICT	ING-IND/35	LT ING. INF	3	2	38	38	0	90	81	0	119		360						113	