

**Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG
Seduta del 29 Settembre 2014**

Il giorno 29 Settembre 2014 alle ore 15.30 si è riunito, presso la sala Seminari del Dipartimento al Cubo 46/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione, prot. n. 3191 del 24/09/2014, inviata per posta elettronica il giorno 24/09/2014 ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 445/00 e della Direttiva MIT per l'impiego della posta elettronica nelle P.A. del 27/11/2003, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) per discutere il seguente O.d.g.:

1.	Comunicazioni
2.	Approvazione Verbali Consiglio di Dipartimento
3.	Approvazione SUA – CDS 2014-2015
4.	Copertura Corsi
5.	Conferimento Incarichi Esercitori/Tutor
6.	Bando Attribuzione Contratti Esercitori/Tutor
7.	Questioni Didattiche
8.	Approvazioni Contratti e Convenzioni
9.	Questioni relative a persone
10.	Progetto PAS 2013/2014 e adesione TFA
11.	Ratifica Decreti Direttoriali
12.	Varie ed eventuali
13.	Piano straordinario Associati proposta di chiamata (art. 18, c. 1, Legge 240/2010)
14.	Piano Straordinario Associati; proposta di attivazione del procedimento di chiamata (art. 24, c. 6, Legge 240/2010)

I punti 13 e 14 sono riservati ai soli Proff.ri di I e II fascia.

Il quadro delle presenze alla seduta è il seguente:

	Presenti	Assenti giustificati	Assenti non giustificati
PROFESSORI ORDINARI:			
BOVA SERGIO (Presidente)	X		
BELLI MARIO			X
CUCUMO MARIO	X		
DANIELI GUIDO	X		
FILICE LUIGINO	X		
FLORIO GAETANO	X		
FURGIUELE FRANCO	X		
MIGLIARESE CAPUTI PIERO			X
MUSMANNO ROBERTO		X	
NICOLETTI GIOVANNI			X
OLIVETI GIUSEPPE	X		
PAGNOTTA LEONARDO	X		
RIZZUTI SERGIO	X		
PROFESSORI ASSOCIATI:			
AMELIO MARIO	X		
ARCURI NATALE			X
BERALDI PATRIZIA	X		
BRUNO FABIO	X		
CONFORTI DOMENICO	X		
FRAGIACOMO PETRONILLA	X		
GUERRIERO FRANCESCA	X		
KALIAKATSOS DIMITRIOS	X		
MENNITI DANIELE			X
MUNDO DOMENICO		X	
MUZZUPAPPA MAURIZIO	X		
SABATO ADOLFO			X
VOLPENTESTA ANTONIO	X		
RICERCATORI:			
ALFANO MARCO		X	
ALGIERI ANGELO	X		
AMBROGIO GIUSEPPINA		X	
AMMIRATO SALVATORE			X
BRUNI MARIA ELENA			X
BRUNO LUIGI	X		
CORVELLO VINCENZO	X		

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA

	Presenti	Assenti giustificati	Assenti non giustificati
RICERCATORI:			
DE BARTOLO CARMINE			X
DE NAPOLI LUIGI	X		
DE SIMONE MARILENA	X		
FERRARO VITTORIO	X		
FREGA NICOLA	X		
GATTI GIANLUCA		X	
GUIDO ROSITA	X		
IAZZOLINO GIANPAOLO	X		
LAGANA' DEMETRIO	X		
LONGO FRANCESCO	X		
MALETTA CARMINE	X		
MIRABELLI GIOVANNI		X	
PALMIERI ROBERTO			X
PINNARELLI ANNA KETTY			X
SCORNAIENCHI N. MICHELE			X
SORRENTINO NICOLA		X	
UMBRELLO DOMENICO		X	
VERTERAMO SAVERINO	X		
VIOLI ANTONIO	X		
PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO:			
BENTROVATO RENATO	X		
CATANZARO GIULIA	X		
RAMUNDO ERNESTO	X		
DE GAETANO GIUSEPPE			X
ALO' SANTINA	X		
DOTTORANDI DI RICERCA			
GIGLIO CARLO		X	
MAZZEO DOMENICO	X		
ASSEGNISTI DI RICERCA			
LAMMOGLIA LORENA	X		
FILICE GIUSEPPE			X
RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI			
ACINAPURA ANTONIO			X
DE LUCA ANTONIO	X		
DRAGONE DANILO			X
PINGITORE GIOVANNI			X

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA

ROMANO ALESSANDRO			X
VALENSISI LETIZIA			X
SEGRETARIO VERBALIZZANTE			
SPATARO LORENZO	X		

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

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

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

1) COMUNICAZIONI

Il Presidente dà comunicazione sulle seguenti attività:

- Conferma in Ruolo dell'Ing. Salvatore Ammirato con nota prot. n. 26586 del 01/09/2014;
- Approvazione Atti Piano Straordinario Associati (art. 18, comma 1, Legge 240/2010);
- Successo della manifestazione "Notte dei Ricercatori" - con particolare ringraziamento per la collaborazione prestata dai Proff.ri Giuseppina Ambrogio e Carmine Maletta;
- Richiesta materiali hardware dismessi da destinare per lo sviluppo del progetto MIAI dell'Associazione no profit Verde Binario;
- Formula ATA /SAE Italy 2014;
- Giornata di accoglienza delle matricole con risultati delle iscrizioni sotto riportati:
 - **Ing. Meccanica: 57 TOLC**
 - 84 TEST settembre
 - 9 Riserve
 - Totale 150 (restano fuori in 16);**
 - **Ing. Gestionale: 61 TOLC**
 - 85 TEST settembre
 - Totale 146 (restano 4 posti).**

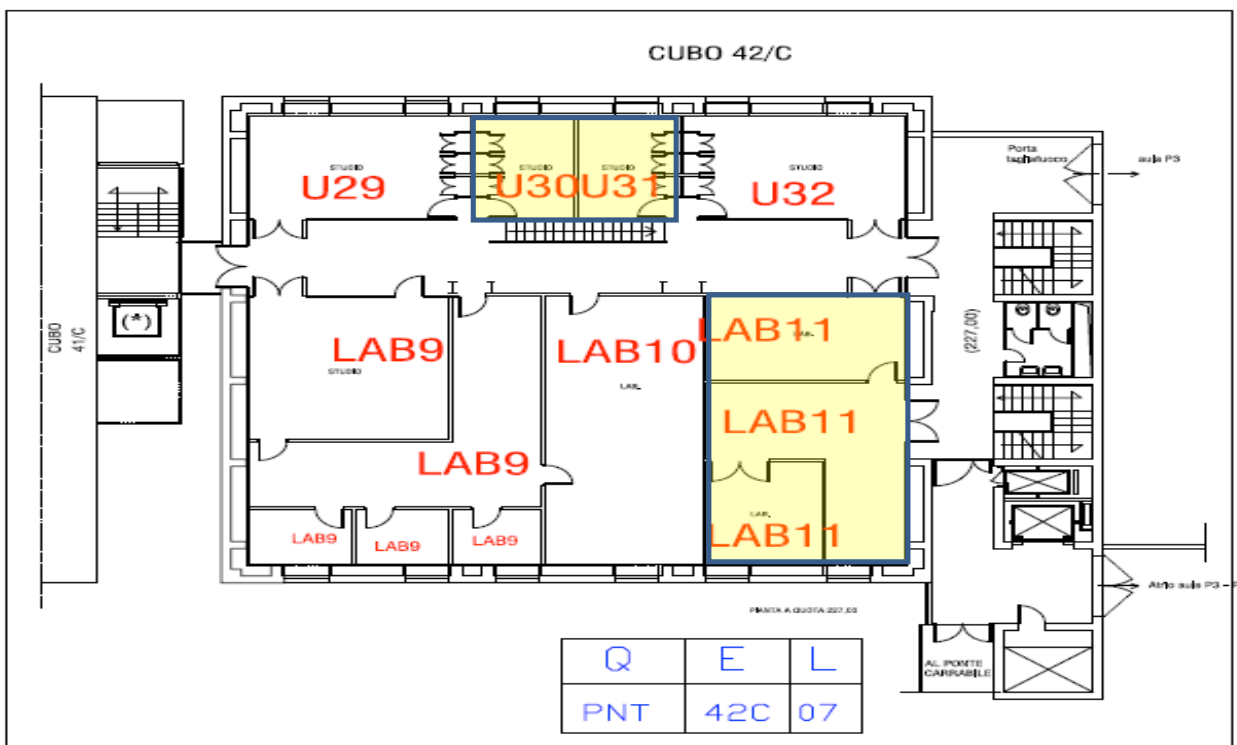
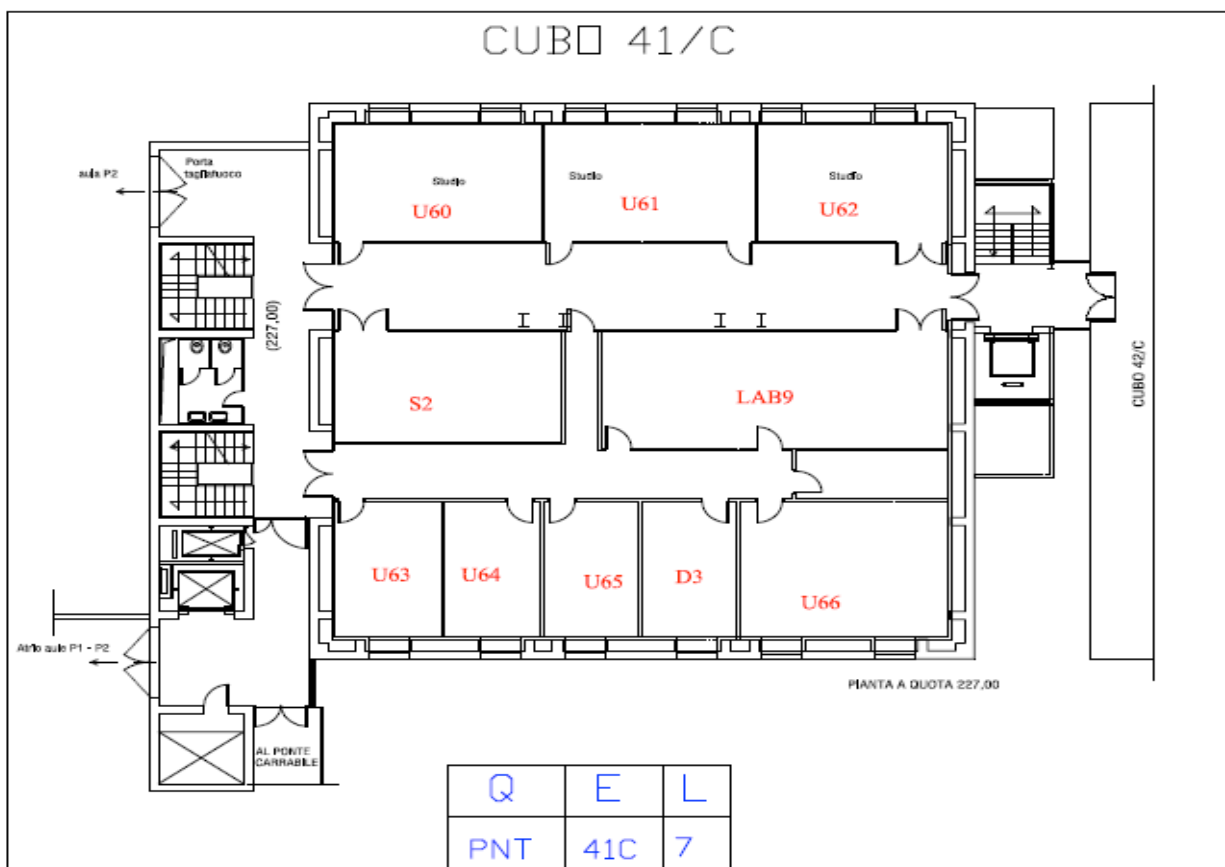
Il Presidente, successivamente, illustra i Lavori di Giunta relativamente alle Riunioni del 20/05; 27/05; 10/06; 22/06.

Il Presidente illustra le attività discusse ed approvate, in particolare:

- Approvazione bandi per Ass. di Ricerca e CoCoCo;
- Discussione su attribuzione di mansioni al PTA, ancora in itinere;
- Attribuzione degli spazi per i Cubi 41C e 42C, ponte carrabile (cfr. mappa sotto allegata);
- Nomina Commissione per Lavori di Manutenzione (Proff.ri Florio, Rizzuti, Mirabelli, Sorrentino) – deliberazione lavori per le Aule B, 43/B, DS/4, uffici cubi 41/C e 42/C, ponte carrabile.
- Nomina Prof. Luigi Bruno a "collettore" delle richieste di utilizzo macchine utensili e di impegno per il PT di laboratorio;
- Trasformazione impegno della Dott.ssa Lucia Coscarelli da part-time a full-time per l'Ufficio Ricerca;
- Cofinanziamento di 22.000 € da parte dell'Amministrazione per lavori di apertura delle finestre Cubi 41/C e 42/C;
- Cofinanziamento di 13.000 € per lavori Aule B, 43/B, DS/4, Cubi 41/C e 42/C, ponte carrabile (spesa totale 24.000 €);
- Conclusione dei lavori nelle aule B, 43/B, DS/4, Cubi 41/C e 42/C.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA



Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA

2) APPROVAZIONE VERBALI CONSIGLI DIPARTIMENTO

- CdD del 08/04/2014;
- CdD del 13/05/2014;
- CdD del 27/05/2014;
- CdD del 17/07/2014.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3) APPROVAZIONE SUA – CDS 2014-2015

Il Presidente riferisce che sono stati compilati i quadri SUA_CDS e che il termine per la compilazione è fissato per il 30 settembre 2014. Il Presidente comunica, inoltre, di aver inviato i documenti a tutti i membri del Consiglio e non essendo pervenute osservazioni propone di approvare la SUA-CDS di tutti i Corsi di Laurea che afferiscono al Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità

4) COPERTURA CORSI

4.1) Copertura corsi DIATIC a seguito di avviso di vacanza

Il Presidente informa che a seguito dell'avviso di vacanza del DIATIC sono pervenute le seguenti disponibilità:

Dipartimento Richiedente	Corso di studio	INSEGNAMENTO	SSD	Disponibilità
DIATIC	CdL in Ing. per l'Ambiente e il Territorio.	Ricerca Operativa	MAT/09	Francesca Guerriero
DIATIC	CdL in Ing. per l'Ambiente e il Territorio / CdL in Ingegneria Chimica	Economia ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	Vincenzo Corvello
DIATIC	CdL in Ing. per l'Ambiente e il Territorio	Fisica tecnica ambientale	ING-IND/11	Marilena De Simone
DIATIC	CdLM in Ing. per l'Ambiente e il Territorio	Energia da fonti rinnovabili	ING-IND/11	Giuseppe Oliveti
DIATIC	CdLM in Ing. per l'Ambiente e il Territorio	Inquinamento acustico ed elettromagnetico	ING-IND/11	Adolfo Sabato
DIATIC	CdL in Ingegneria Chimica	Disegno tecnico industriale	ING-IND/15	Fabio Bruno
DIATIC	CdLM in Ingegneria Chimica	Macchine	ING-IND/09	Petronilla Fragiacomò

Il Presidente, pertanto, propone di attribuire i seguenti compiti didattici:

- Giuseppe OLIVETI, Professore ordinario nel settore ING-IND/11, Energia da fonti rinnovabili (CdLM in Ing. per l'Ambiente e il Territorio) - ING-IND/11- 54 ore di lezione;

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

- Francesca GUERRIERO, Professore associato nel settore MAT/09, Ricerca Operativa (CdL in Ing. per l'Ambiente e il Territorio) - MAT/09 - 36 ore di lezione;
- Adolfo SABATO, Professore associato nel settore ING-IND/11, Inquinamento acustico ed elettromagnetico (CdLM in Ing. per l'Ambiente e il Territorio) - ING-IND/11- 36 ore di lezione e 21 ore di esercitazione;
- Fabio BRUNO, Professore associato nel settore ING-IND/15, Disegno tecnico industriale (CdL in Ingegneria Chimica) ING-IND/15 - 36 ore di lezione e 21 ore di esercitazione.
- Petronilla FRAGIACOMO, Professore associato nel settore ING-IND/09, Macchine (CdL in Ingegneria Chimica) ING-IND/09- 54 ore di lezione e 18 ore di esercitazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente, poi, propone di confermare la retribuzione, sin dalla prima ora, degli incarichi affidati ai ricercatori e, pertanto, propone di attribuire i seguenti affidamenti retribuiti:

- Marilena DE SIMONE, ricercatrice nel settore ING-IND/11, Fisica tecnica ambientale (CdL in Ing. per l'Ambiente e il Territorio) ING-IND/11- 36 ore di lezione e 21 ore di esercitazione;
- Vincenzo CORVELLO, ricercatore nel settore ING-IND/35, Economia ed organizzazione aziendale (CdL in Ing. per l'Ambiente e il Territorio / CdL in Ingegneria Chimica) ING-IND/35- 36 ore di lezione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.2) Copertura corsi DIMEG a seguito avviso di vacanza

Il Presidente informa che a seguito dell'avviso di vacanza del DIMEG sono pervenute le seguenti disponibilità:

Dipartimento Richiedente	Corso di studio	SSD	INSEGNAMENTO	H LEZ	H ES	Disponibilità
DIMEG	LT GES	CHIM/07	Chimica	40		Pietro Argurio
DIMEG	LT MEC	CHIM/07	Chimica	34		Raffaele Molinari
DIMEG	LT MEC	ING-IND/22	Chimica Applicata	40	15	Sebastiano Candamano
DIMEG	LM ENE	ING-IND/27	Sistemi Chimici Per L'energia	35		Massimo Migliori

Il Consiglio ne prende atto e rimanda l'attribuzione degli incarichi al Consiglio di Dipartimento competente ovvero al DIATIC.

4.3) Copertura Corsi demandata ad altri Dipartimenti tramite accordi interdipartimentali

Il Presidente comunica che, nella seduta del 29 luglio 2014, il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica ha deliberato l'attribuzione del corso di Algebra Lineare e Geometria SSD MAT/03 - 6 CFU - I anno - Ingegneria Meccanica- al Dott. Francesco Polizzi, Ricercatore nel SSD MAT/03.

Il Consiglio, pertanto, ne prende atto.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

Il Presidente, poi, riferisce che per mero errore nel verbale del 13 maggio 2014 non è stato riportato l'incarico di Analisi Matematica 2 - 9 CFU - SSD MAT/05 - 2° anno I semestre – Ing. Gestionale affidato al Dott. Berardino Sciuenzi.

Il Consiglio ne prende atto.

Alle ore 16:30 entra il Prof. Filice Luigi

5) CONFERIMENTO INCARICHI ESERCITATORI/TUTOR

5.1 Il Presidente, preliminarmente, propone di nominare una Commissione composta da almeno un membro per Corso di studi afferente al Dipartimento indicando come Presidente il Prof. Rizzuti e membri i Proff.ri Amelio e Conforti al fine di istruire e stabilire criteri per la valutazione e l'attribuzione dei contratti per Esercitori e Tutor.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Il Presidente informa che a seguito della richiesta effettuata con Nota DIMEG del 17/09/2014, - nella quale si specificava che, secondo quanto previsto dal D.R. n. 1040 del 03/06/2014, che ha modificato il D.R. n. 1961 del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell'Università della Calabria", per l'A.A. 2014/2015 si poteva optare per il rinnovo dei contratti di insegnamento di cui all'Art. 12 del suddetto Regolamento, sono pervenute le sotto specificate conferme di rinnovo di contratti di insegnamento per l'A.A. 2014/2015.

CONTRATTISTA COGNOME/NOME	INSEGNAMENTO/ MODULO	CDL	SSD	N. CRE DITI	O R E L E Z.	ORE ES.	ORE LAB.	SEMESTRE	INIZIO- FINE SERVIZI O	COMPE NSO LORDO
CARNEVALE STELLA MARIA	CHIMICA	LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA MECCANICA	CHIM/0 7	1,92		24		1° SEMESTR E 1° ANNO	30/09/20 14- 12/09/20 15	652,80
GALIANO FRANCESCO	CHIMICA	LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA GESTIONALE	CHIM/0 7	1,20		15		1° SEMESTR E 1° ANNO	30/09/20 14- 12/09/20 15	408,00
ALOISE ALFREDO	SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA ENERGETICA	ING- IND/27	1,12		14		1° SEMESTR E 1° ANNO	30/09/20 14- 12/09/20 15	380,80

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

La presente delibera, approvata seduta stante, diviene immediatamente esecutiva.

5.2 Conferimento Incarichi di Insegnamento A.A. 2014/2015 –

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA

Il Direttore informa che è necessario procedere al conferimento degli incarichi di insegnamento alle attività didattiche, Bando D.D. n. 272 del 01/09/2014.

Bando D.D. 272 del 01/09/2014 - Conferimento di Incarichi di Insegnamento, AA 2014/2015, mediante Affidamento e, in subordine mediante Contratto di Diritto Privato a Tempo Determinato, (art. 23 comma 2, Legge 240/2010).

Il Presidente espone sinteticamente i contenuti del Bando in esame. Dopo ampia discussione, il Consiglio

Visto il Bando D.D. 272 del 01/09/2014 – Prot. n. 2957 del 02/09/2014;

Visti gli atti della Commissione all'uopo nominata con D.D. 288 del 17/09/2014;

Delibera,

all'unanimità, di conferire i seguenti incarichi di insegnamento mediante contratto di diritto privato a tempo determinato (art. 23, comma 2, Legge 240/2010). Per ciascun incarico viene riportato a fianco il compenso lordo contrattuale al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione (€ 27,20 per ogni ora di lezione/esercitazione/laboratorio).

	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTO	CDS	SSD	N. CREDITI	SEMESTRE/ PERIODO DIDATTICO	ORE ESERCITAZIONI	ORE LABORATORIO	COMPENSO LORDO
1	MANFREDI	FELIX	DISEGNO DI MACCHINE	LAUREA TRIENNALE E INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/15	1	2° SEMESTRE 1° ANNO	---	25	680,00
2	SPADAFORA	FRANCESCO	DISEGNO DI MACCHINE	LAUREA TRIENNALE E INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/15	1	2° SEMESTRE 1° ANNO	---	25	680,00
3	DE GAETANO	GIOVANNI	FONDAMENTI DI MECCANICA	LAUREA TRIENNALE E INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/13	0,96	1° SEMESTRE 2° ANNO	12		326,40
4	CHIURCO	ALESSANDRO	IMPIANTI INDUSTRIALI	LAUREA TRIENNALE E INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/17	1,92	2° SEMESTRE 2° ANNO P. E 3° ANNO F.	24	---	652,80
5	SGAMBITTERA	EMAUELE	MATERIALI E METODI INGEGNERISTICI	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/14	1,52	2° SEMESTRE 2° ANNO	19	---	516,80

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

6	GABRIELE	ROSSELLA	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	LAUREA TRIENNALE E INGEGNERIA GESTIONALE	ING-IND/35	1,84	1° SEMESTRE 2° ANNO	23	---	625,60
7	DELLA GALA	MARCO	GESTIONE DELL'INFORMAZIONE AZIENDALE	LAUREA TRIENNALE E INGEGNERIA GESTIONALE	ING-IND/35	1,20	1° SEMESTRE 3° ANNO	15	---	408,00
8	CAPUTI	VALENTINA	GESTIONE DEI PROGETTI	LAUREA TRIENNALE E INGEGNERIA GESTIONALE	ING-IND/35	1,20	2° SEMESTRE 3° ANNO	15	---	408,00
9	MACCHIONE	CLAUDIA	IMPIANTI INDUSTRIALI	LAUREA TRIENNALE E INGEGNERIA GESTIONALE	ING-IND/17	1,84	1° SEMESTRE 3° ANNO	23	---	625,60
10	CHIURCO	ALESSANDRO	GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE	ING-IND/17	2,00	2° SEMESTRE 1° ANNO	25	---	680,00

Il Presidente informa che relativamente al D.D. 272 del 01/09/2014, sono andati deserti gli insegnamenti:

IMPIANTI SOLARI MODULO 2: SISTEMI SOLARI	LM EN	ING-IND/10	09/C2	1.40		16	3	2° SEMESTRE 1° ANNO	DIMEG
SISTEMI DI INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	LM GES	ING-IND/16	06/B1	6	43			2° SEMESTRE 2° ANNO	DIMEG

dei quali si richiede l'emissione di un nuovo Bando.

La presente delibera, approvata seduta stante, diviene immediatamente esecutiva.

6) BANDO ATTRIBUZIONE CONTRATTI ESERCITATORI/TUTOR A.A. 2014/2015

6.1 Il Presidente informa che è stata avanzata richiesta da parte del Prof. Leonardo Pagnotta per l'attribuzione di un Assegno a studenti capaci e meritevoli per attività di Tutorato a supporto degli insegnamenti "*Tecniche e Strumenti per la Sperimentazione*" – CFU 9 – S.S.D. ING-IND/14 – del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica, 2^a Semestre, 3° Anno e "*Progettazione Meccanica*" - CFU 6 - S.S.D. ING-IND/14 - del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, 1^a Semestre, 2° Anno - A.A. 2014/2015. Assegno contemplato dal D.M. 198/2003. Il Presidente precisa che la spesa graverà sul Cap. F.S. 01.03.05 "Contratti con Tutor per progetti inerenti la realizzazione dell'autonomia didattica" del Bilancio Preventivo Unico di Ateneo E.F. 2014 – IMP. 1629/2014. Costo al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione € 1.050,00 (€ 35,00 x 40h);

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

11

Il Consiglio dopo ampia e approfondita discussione delibera, all'unanimità, di emanare un Bando di Selezione Pubblica di attribuzione di n. 1 Assegno di Tutorato per un totale di 40 ore, a supporto degli insegnamenti, sotto specificati, A.A. 2014/2015.

DOCENTE DI RIFERIMENTO	INSEGNAMENTO	CDS	ATTIVITÀ RICHIESTA	DESTINATARI	ORE	PERIODO	COSTO al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione
Prof. Leonardo PAGNOTTA	Tecniche e Strumenti per la Sperimentazione e SSD ING-IND/14	Laurea Triennale Ingegneria Meccanica	TUTORAGGIO	Studenti iscritti al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica", o al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Industriale" dell'UNICAL	20	2° Semestre 3° Anno A.A. 2014/2015	587,5
Prof. Leonardo PAGNOTTA	Progettazione Meccanica SSD ING-IND/14	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	TUTORAGGIO	Studenti iscritti al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica", o al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Industriale" dell'UNICAL	20	1° Semestre 2° Anno A.A. 2014/2015	587,5

La presente delibera approvata seduta stante diviene immediatamente esecutiva.

Alle ore 16:50 entra il Prof. Volpentesta

7) QUESTIONI DIDATTICHE

- Lo studente Macri Vincenzo, iscritto per l'A.A. 2013-14 al primo anno di Ingegneria Gestionale, non avendo acquisito nessun credito, chiede, in deroga a quanto sancito dal bando di ammissione 2013-14, di potersi iscrivere al secondo anno.

Il Consiglio rigetta l'istanza presentata dallo studente Macri.

- La signora Tropeano Antonella, nata a Soriano Calabro il 17/10/1995, non avendo presentato domanda di ammissione entro il 27 agosto 2014 chiede di essere ammessa al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale fuori temine.

Il Consiglio, dopo approfondita discussione, delibera di trasmettere l'istanza della signora Tropeano al Centro Residenziale in qualità di organo deputato all'adozione di provvedimenti in merito alla presente istanza.

- Il Prof. Rizzuti chiede di predisporre un database per seguire l'andamento degli studenti che hanno fatto sia il TOLC che il TIP.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

Il Consiglio ne prende atto.

Alle ore 17:00 entrano l'Ing. Maletta e il Prof. Furgiuele

8) APPROVAZIONI CONTRATTI E CONVENZIONI

Il Presidente dà la parola al Prof. Danieli il quale espone la convenzione per come segue:

Il Prof. Danieli comunica che il PoCN (Proof of Concept Network) bandito dall'Area Science Park di Trieste (primo e più importante Incubatore sorto in Italia, utilizzato anche dalla Regione Calabria per lo sviluppo di Calabriainnova) è un riconoscimento Nazionale che premia le idee nate da Università che abbiano applicazioni pratiche. Egli aveva presentato come Università della Calabria la tecnologia della Single Access Laparoscopy Twin Forceps ad una call del PoCN. In realtà lo sviluppo di questa pinza è stato sino ad ora pagato con fondi CHT, così come suoi sono tutti i brevetti sino ad ora presentati.

Non bastava tuttavia la presentazione da parte dell'Università, ci doveva essere anche una ditta che si dichiarasse interessata allo sviluppo del prodotto.

Ed allora è stata proposta la candidatura di CHT come partner, e, ad onta della inesistente forza commerciale della stessa, Area Science Park ha selezionato per il finanziamento la tecnologia di CHT tra le 7 tecnologie finanziate a livello nazionale.

Il finanziamento (30.000 €) va interamente all'Università, mentre CHT ha solo obblighi nello sviluppo della pinza.

Tutte le convenzioni presentate sono state visionate da Area Science Park e le versioni presentate sono quelle approvate da loro.

Quindi si tratta di accettare un premio, tra l'altro ottenuto dal Dipartimento grazie al lavoro di CHT.

Il Consiglio approva con al sola astensione del Prof. Florio

9) QUESTIONI RELATIVE A PERSONE

Il Presidente informa che è pervenuta una richiesta di Nulla-Osta da parte del Prof. Guido Danieli per lo svolgimento di una Supplenza di Biomeccanica presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro per l'A.A. 2014-15.

Il Presidente, verificato che l'impegno per il quale si richiede l'autorizzazione non interferisce con la normale attività istituzionale in Dipartimento, verificato, altresì, che il Prof. DANIELI non ha assolto il suo compito didattico nella misura delle 120 ore previste, propone, in deroga, di concedere l'autorizzazione a svolgere la predetta attività e rimanda la decisione finale al Senato Accademico.

10) PROGETTO PAS 2013/14 E ADESIONE TFA

Il Prof. Rizzuti presenta il consuntivo delle attività dei PAS (Percorsi Abilitanti Speciali), attivati presso il DIMEG nello scorso Anno Accademico.

Sono stati attivati tre percorsi: A020, A071 e C320. Tutti i percorsi erano rivolti agli insegnanti degli Istituti di Istruzione Secondaria. I primi due per persone aventi come titolo di studio la Laurea, il terzo per persone col titolo di Diploma di scuola secondaria.

13

PAS 2013-2014

	N. Iscritti	N. Partecipanti	Voto Finale			
			100	96-99	91-95	60-90
A020 Discipline Meccaniche e Tecnologia	20	19	2	12	5	0
A071 Tecnologie e Disegno Tecnico	1	1	1	0	0	0
C320 Laboratorio Meccanico-Tecnologico	26	24	2	7	11	4

Dalla Tabella si evince un certo interesse per questa iniziativa ed il risultato finale evidenzia il lavoro svolto dai colleghi coinvolti, che vengono ringraziati: Proff.ri Danieli, Pagnotta, Ambrogio, De Napoli, Ferraro, Algieri e Rosa. Inoltre, hanno collaborato alla riuscita della iniziativa la Dott.ssa Taccone ed i Tecnici Pulice, Bentrovato e Ramundo.

Il Dipartimento ha ricevuto per le attività messe in campo un contributo di 11.000 euro, che sono in parte stati spesi per rinnovare attrezzature metrologiche e strumenti di misura in dotazione al Dipartimento.

Il Prof. Rizzuti passa ad illustrare la seconda attività progettata per il presente anno accademico. Si tratta dei TFA 2014-15 (Tirocini Formativi Attivi), per le classi di concorso A020 e A071. Nel mese di novembre 2014 si svolgeranno le selezioni per il reclutamento dei corsisti. Nel mese di luglio si sono svolte le preselezioni, che hanno coinvolto circa 20 persone per la classe A020 e 140 per la classe A071, con percentuali di superamento rispettivamente di 1/4 e di 1/3.

A partire dal mese di gennaio 2015 verranno erogati una serie di corsi per un ammontare di 18 CFU per entrambi i percorsi e vengono ringraziati in anticipo i docenti ed il personale tecnico che vorranno dare la propria disponibilità alla riuscita anche di questa seconda attività.

Nel mese di novembre si passerà alla progettazione dei moduli per entrambi i tirocini.

Il Consiglio ne prende atto.

11. RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI

NUMERO	DATA	OGGETTO
284	15/09/14	nomina commissione cococo dd 265 Resp. Menniti PON SCADA
285	16/09/14	BANDO DOCENZE BATTERIE RESP ARCURI
286	16/09/14	BANDO TUTOR RESP CREA PON ECOFIBAR
287	17/09/14	ordine di servizio Sig. Fernando DE PIETRO
288	17/09/14	nomina commissione bando 272
289	17/09/14	anticipazione fondi PON DIRECT FOOD
290	17/09/14	autorizzazione convenzione tirocinio Iuntas San Paolo
291	19/09/14	bando tutor dm 198 Analisi matematica
292	19/09/14	bando tutor dm 198 Algebra
293	19/09/14	anticipazione somme VISAS Resp. Bruno F.
294	22/09/14	approvazione atti cococo Resp. Menniti prog. Scada dd 265
295	22/09/14	nomina commissione assegno Cadic Resp Migliarese
296	23/09/14	bando n° 2 tutor insegnamento Chimica

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

297	23/09/14	bando n° 2 tutor Insegnamento Informatica
298	23/09/14	bando n° 2 tutor Insegnamenti gestione informazione aziendale e gestione dei processi di innovazione
299	24/09/14	bando assegno di ricerca dd 184 - ribandito poiché andato deserto resp.Mundo 7PQ DEMETRA
300	24/09/14	nomina commissione cococo dd 277
301	26/09/14	approvazione atti dd 277

Il Consiglio approva all'unanimità

12. VARIE ED EVENTUALI

Il Presidente comunica che il Prof. Marchionni sta presentando il progetto di uno stadio a copertura pneumatica ultrarapida e ha chiesto se nella proposta può essere incluso il logo del DIMEG.

Il Prof. Volpentesta interviene specificando che il brand del DIMEG potrà essere utilizzato solo se ci sarà una convenzione con qualche gruppo di ricerca afferente al DIMEG che segua lo stesso Prof. Marchionni nella realizzazione del Progetto.

Il Prof. Verteramo chiede di sapere se c'è la possibilità di un cofinanziamento del Dipartimento per un viaggio di istruzione per gli studenti pari ad € 425,00.

Il Prof. Danieli chiede di aggiungere altre multiprese nelle aule P3 e M4.

Il Prof. Pagnotta richiede che venga previsto un budget per i Corsi di Studio afferenti al Dipartimento

Il Prof. Bova ricorda, inoltre, di predisporre una call per far pervenire le varie richieste per acquisto attrezzature scientifiche da portare in valutazione alla prossima Giunta.

Il Prof. Kalikatsos chiede di conoscere la procedura corretta per procedere alla pulizia delle Toghe.

Il Segretario di Dipartimento chiarisce che tale spesa può essere sostenuta tramite piccola cassa.

Si procede, successivamente, alla discussione dei punti 13 e 14, per i quali il Consiglio è ristretto alla sola componente dei professori di I e di II fascia.

13.	Piano Straordinario Associati proposta di chiamata (art. 18, c. 1, Legge 240/2010)
------------	---

Il Presidente informa il Consiglio, nella sua composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia, che sono stati approvati gli Atti delle Commissioni Giudicatrici relative a due procedure art. 18, comma 1 della legge 240/2010 di S.S.D. afferenti al DIMEG e precisamente:

- N. 1 posto di associato per il settore concorsuale 09/A3 – Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia, settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine;
- N. 1 posto di associato per il settore concorsuale 09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione;

Si può pertanto procedere alle chiamate.

13.1) Piano Straordinario Associati proposta di chiamata (art. 18, c. 1, Legge 240/2010) ING-IND/14

Il Consiglio, sentita la proposta del Presidente,

VISTA

la Legge 9 maggio 1989, n. 168, *Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica*;

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA

15

- VISTO** lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo;
VISTO il Regolamento di Ateneo;
VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina del reclutamento dei professori di prima e di seconda fascia, approvato nella seduta del Senato Accademico del 1° dicembre 2011, emanato con DR n. 2654 del 01/12/2011, e successive modificazioni, ed in particolare l'art. 10;
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, *Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*;
VISTO il Decreto Interministeriale 28 dicembre 2012 recante il "*Piano straordinario per la chiamata dei professori di seconda fascia per gli anni 2012 e 2013*" e le allegate Tabelle di riparto di assegnazioni, per ciascun ateneo, espresse in termini di Punti Organico;
VISTA la delibera di questo Consiglio nella seduta del 27 Maggio 2014 con la quale si è proposta la richiesta della seguente procedura art. 18, comma 1 della legge 240/2010:
- N. 1 posto di associato per il settore concorsuale 09/A3 – Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia, settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine;
VISTO il DR n. 1113 del 13.06.2014, con il quale è stata indetta la procedura selettiva, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010;
VISTO il DR n. 1447 del 25 Luglio 2014, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura in questione;
VISTO il DR n. 1784 del 23 Settembre 2014, con il quale sono stati approvati gli atti della medesima procedura;
CONSIDERATE le esigenze di ordine didattico e scientifico di questo Dipartimento;
CONSIDERATO che il curriculum del candidato individuato "qualificato" è, inoltre, pienamente aderente alla tipologia di impegno scientifico e didattico evidenziato nel bando;

DELIBERA

di formulare al Consiglio di Amministrazione dell'Università della Calabria la proposta di chiamata del candidato ritenuto dalla Commissione "qualificato" a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stata bandita la seguente procedura:

CODICE PROCEDURA "ASS-08"

Numero posti: 1

Settore concorsuale: 09/A3 – Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/14 Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine

Candidato qualificato: Dott. Luigi BRUNO

La presente delibera, approvata seduta stante, è immediatamente esecutiva.

13.2) Piano Straordinario Associati proposta di chiamata (art. 18, c. 1, Legge 240/2010) ING-IND/16

Il Consiglio, sentita la proposta del Presidente,

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168, *Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica*;

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

- VISTO** lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo;
VISTO il Regolamento di Ateneo;
VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina del reclutamento dei professori di prima e di seconda fascia, approvato nella seduta del Senato Accademico del 1° dicembre 2011, emanato con DR n. 2654 del 01/12/2011, e successive modificazioni, ed in particolare l'art. 10;
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, *Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*;
VISTO il Decreto Interministeriale 28 dicembre 2012 recante il "*Piano straordinario per la chiamata dei professori di seconda fascia per gli anni 2012 e 2013*" e le allegate Tabelle di riparto di assegnazioni, per ciascun ateneo, espresse in termini di Punti Organico;
VISTA la delibera di questo Consiglio nella seduta del 27 Maggio 2014 con la quale si è proposta la richiesta della seguente procedura art. 18, comma 1 della legge 240/2010:
- N. 1 posto di associato per il settore concorsuale 09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione;
VISTO il DR n. 1113 del 13.06.2014, con il quale è stata indetta la procedura selettiva, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010;
VISTO il DR n. 1447 del 25 Luglio 2014, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura in questione;
VISTO il DR n. 1783 del 23 Settembre 2014, con il quale sono stati approvati gli atti della medesima procedura;
CONSIDERATE le esigenze di ordine didattico e scientifico di questo Dipartimento;
CONSIDERATO che il curriculum del candidato individuato "qualificato" è, inoltre, pienamente aderente alla tipologia di impegno scientifico e didattico evidenziato nel bando;

DELIBERA

di formulare al Consiglio di Amministrazione dell'Università della Calabria la proposta di chiamata del candidato ritenuto dalla Commissione "qualificato" a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stata bandita la seguente procedura:

CODICE PROCEDURA "ASS-09"

Numero posti: 1

Settore concorsuale: 09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione

Candidato qualificato: Dott. Domenico UMBRELLO

La presente delibera, approvata seduta stante, è immediatamente esecutiva.

Si passa, successivamente, alla discussione del seguente punto all'odg:

14.	Piano Straordinario Associati; proposta di attivazione del procedimento di chiamata (art. 24, c. 6, Legge 240/2010)
-----	--

Il Direttore informa il Consiglio, nella sua composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia, che, essendo risultati vincitori delle valutazioni comparative tutti professori interni, il budget rimasto libero è sufficiente per la chiamata di 2 professori di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

17

legge 240/2010. Il Consiglio, dopo lunga e approfondita discussione, considerate anche le predefinite assegnazioni di professori di II fascia ai SSD, delibera all'unanimità di procedere a richiedere la copertura di n. 2 posti di professori di seconda fascia ai sensi dell'articolo 24, comma 6, legge 240/2010 nei seguenti SSD e per le motivazioni scientifico-didattiche sotto analiticamente riportate.

1. Settore concorsuale 09/C2 - FISICA TECNICA
SSD ING-IND/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE
Per quanto riguarda la didattica, 09/C2 - FISICA TECNICA è un settore trasversale presente in 4 su 5 dei corsi di studio afferenti al DIMEG ed in molti corsi di studio dell'area dell'Ingegneria. Al settore fanno capo insegnamenti che rientrano tra le attività formative caratterizzanti o affini. Di alto livello scientifico risulta il profilo del ricercatore del dipartimento che ha conseguito l'abilitazione nel SSD.
2. Settore concorsuale 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI.
SSD ING-IND/17 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI
Per quanto riguarda la didattica 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI è un settore trasversale presente in 4 su 5 dei corsi di studio afferenti al DIMEG. Al settore fanno capo insegnamenti che rientrano sempre tra le discipline caratterizzanti.
Di alto livello scientifico risulta il profilo dei ricercatori del dipartimento che hanno conseguito l'abilitazione nel SSD.

Il Consiglio, ristretto alla sola componente di I e II fascia, alla luce di quanto sopra,

- VISTA** la Legge 9 maggio 1989, n. 168, *Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica*;
- VISTO** lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina del reclutamento dei professori di prima e di seconda fascia, approvato nella seduta del Senato Accademico del 1° dicembre 2011, emanato con DR n. 2654 del 01/12/2011, e successive modificazioni;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, *Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*;
- VISTO** il Decreto Interministeriale 28 dicembre 2012 recante il "*Piano straordinario per la chiamata dei professori di seconda fascia per gli anni 2012 e 2013*" e le allegate Tabelle di riparto di assegnazioni, per ciascun ateneo, espresse in termini di Punti Organico;
- VISTA** la deliberazione del Consiglio di Amministrazione, seduta del 17 dicembre 2013, relativa alla programmazione triennale del personale per il triennio 2013-2015;
- VISTE** le deliberazioni del Senato Accademico del 14 marzo 2014 nonché quelle del Consiglio di Amministrazione del 26 marzo e del 3 aprile 2014, con le quali si è proceduto alla individuazione dei criteri di ripartizione delle risorse di cui al Piano precedente ed alla conseguente assegnazione provvisoria di Punti Organico ai Dipartimenti;
- VISTA** la nota rettorale prot. n. 16646 del 19 maggio 2014, avente ad oggetto "*Piano Straordinario Associati*", nella parte in cui, in particolare, si comunica ai Direttori di Dipartimento una ripartizione provvisoria dei punti organico relativi all'assunzione dei professori di cui al citato Piano;
- CONSIDERATO** che, rispetto a quanto assegnato in termini di punti organico e all'esito della/e procedura/e selettiva/e, residuano ulteriori punti organico da poter utilizzare per le finalità in parola;

ACCERTATO	pertanto, che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, in forza di quanto rappresentato sopra, può procedere all'attivazione di procedure di cui all'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per un totale di n. 2 posti;
CONSIDERATE	le opportunità e le motivazioni di ordine didattico rispetto a tale scelta, che risiedono nella necessità di fornire una copertura adeguata alle esigenze dei Corsi di Studio in cui tali settori erogano insegnamenti, e quelle di ordine scientifico, che risiedono nella necessità di potenziare le attività di ricerca nelle tematiche afferenti a tali settori;
RITENUTO	necessario procedere al fine di utilizzare le risorse assegnate nell'ambito del Piano Straordinario Associati;

DELIBERA

all'unanimità di richiedere l'emanazione delle seguenti procedure di valutazione per professore di 2^a fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010.

N. posti di Professore II fascia	1
Settore Concorsuale	09/C2 - FISICA TECNICA
Settore Scientifico-Disciplinare	ING-IND/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE
Tipologia di impegno scientifico	Il nuovo professore associato dovrà sostenere con le sue competenze le attività di ricerca attualmente in corso presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale relativamente al SSD ING-IND/10. Si evidenzia inoltre che il Dipartimento intende sviluppare attività di ricerca nell'ambito dell'Illuminazione Naturale.
Tipologia di impegno didattico	Il nuovo professore associato dovrà prestare servizio come docente nelle discipline del SSD ING-IND/10.
Criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi	Criteri generali esposti nel Decreto Ministeriale 4 agosto 2011, n. 344 ed ulteriori elementi di qualificazione didattica non considerati in sede di procedura di Abilitazione Scientifica Nazionale;
Competenze linguistiche	
Pubblicazioni da sottoporre a valutazione	12
Diritti e Doveri dei docenti	Come previsti dalle vigenti disposizioni di Legge in materia di stato giuridico del personale docente.

N. posti di Professore II fascia	1
Settore Concorsuale	09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI
Settore Scientifico-Disciplinare	ING-IND/17 – Impianti Industriali Meccanici
Tipologia di impegno scientifico	Il nuovo professore associato dovrà sostenere con le sue competenze le attività di ricerca attualmente in corso presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale relativamente al SSD ING-IND/17. Si evidenzia inoltre che il Dipartimento intende

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA

19

	sviluppare attività di ricerca nell'ambito dell'Ingegneria Alimentare per la quale sono richieste competenze proprie del SSD in oggetto.
Tipologia di impegno didattico	Il nuovo professore associato dovrà prestare servizio come docente nelle discipline del SSD ING-IND/17.
Criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi	Criteri generali esposti nel Decreto Ministeriale 4 agosto 2011, n. 344 ed ulteriori elementi di qualificazione didattica non considerati in sede di procedura di Abilitazione Scientifica Nazionale;
Competenze linguistiche	
Pubblicazioni da sottoporre a valutazione	12
Diritti e Doveri dei docenti	Come previsti dalle vigenti disposizioni di Legge in materia di stato giuridico del personale docente.

Alle ore 18.15 il Presidente dichiara conclusa la seduta.
