

**Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria  
 Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG  
 Seduta del 22 DICEMBRE 2015**

Il giorno 22 Dicembre 2015, alle ore 11.30, si è riunito, presso la sala Seminari del Dipartimento al Cubo 44/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione, prot. n. 5377 del 16/12/2015, e successiva integrazione prot. 5482 del 21/12/2015, 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.:

<b>1.</b>	<b>Comunicazioni</b>
<b>2.</b>	<b>Ratifica Verbali Consiglio di Dipartimento</b>
<b>3.</b>	<b>Borse e Assegni di Ricerca</b>
<b>4.</b>	<b>Contratti e Convenzioni</b>
<b>5.</b>	<b>Collaborazioni esterne</b>
<b>6.</b>	<b>Attribuzioni incarichi docenti a contratto e tutor</b>
<b>7.</b>	<b>Copertura Corsi</b>
<b>8.</b>	<b>Questioni Didattiche</b>
<b>9.</b>	<b>Questioni relative a persone</b>
<b>10.</b>	<b>Reclutamento ricercatore TD art. 24 c 3 L. 240</b>
<b>10 bis.</b>	<b>Proposta di delega alla Giunta di attribuzioni di competenza del CdD</b>
<b>10 ter.</b>	<b>Relazione Commissione Paritetica</b>
<b>11.</b>	<b>Ratifica Decreti Direttoriali</b>
<b>12.</b>	<b>Varie ed eventuali</b>

Il quadro delle presenze alla seduta, è il seguente:

	<b>Presenti</b>	<b>Assenti giustificati</b>	<b>Assenti non giustificati</b>
<b>PROFESSORI ORDINARI:</b>			
LEONARDO PAGNOTTA (Presidente)	X		
BELLI MARIO	X		
BOVA SERGIO	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		
RIZZUTI SERGIO	X		
<b>PROFESSORI ASSOCIATI:</b>			
AMELIO MARIO	X		
ARCURI NATALE	X		
BERALDI PATRIZIA	X		
BRUNO FABIO	X		
BRUNO LUIGI		X	
CONFORTI DOMENICO		X	
FERRARO VITTORIO		X	
FRAGIACOMO PETRONILLA		X	
GUERRIERO FRANCESCA		X	
KALIAKATSOS DIMITRIOS			X
MENNITI DANIELE	X		
MIRABELLI GIOVANNI	X		
MUNDO DOMENICO	X		
MUZZUPAPPA MAURIZIO	X		
SABATO ADOLFO		X	
UMBRELLO DOMENICO	X		
VOLPENTESTA ANTONIO	X		
<b>RICERCATORI:</b>			
ALFANO MARCO	X		
ALGIERI ANGELO	X		
AMBROGIO GIUSEPPINA	X		
AMMIRATO SALVATORE	X		
BRUNI MARIA ELENA	X		
CORVELLO VINCENZO		X	
DE BARTOLO CARMINE	X		
DE NAPOLI LUIGI	X		
DE SIMONE MARILENA	X		
FREGA NICOLA	X		
GATTI GIANLUCA	X		
GUIDO ROSITA	X		
IAZZOLINO GIANPAOLO	X		
LAGANA' DEMETRIO		X	
LONGO FRANCESCO	X		
MALETTA CARMINE		X	
PALMIERI ROBERTO		X	
PINNARELLI ANNA KETTY	X		
SCORNAIENCHI N. MICHELE		X	
SORRENTINO NICOLA	X		

Il Segretario  
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente  
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

VERTERAMO SAVERINO			
VIOLI ANTONIO	X		
<b>PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO:</b>			
BENTROVATO RENATO			X
CATANZARO GIULIA	X		
RAMUNDO ERNESTO			X
DE GAETANO GIUSEPPE			X
ALO' SANTINA	X		
<b>DOTTORANDI DI RICERCA</b>			
GIGLIO CARLO	X		
MAZZEO DOMENICO			X
<b>ASSEGNISTI DI RICERCA</b>			
BURGIO ALESSANDRO			X
COSMA ANTONIO IGOR MARIA	X		
<b>RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI</b>			
ACINAPURA ANTONIO			X
DE LUCA ANTONIO			X
GIARDINO GABRIELE MARIA			X
CARAVETTA GIANLUCA			X
ROMANO ALESSANDRO			X
VALENSISI LETIZIA			X
<b>SEGRETARIO VERBALIZZANTE</b>			
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.

## 1. Comunicazioni

Il Presidente annuncia le seguenti comunicazioni:

### 1.1. Scadenze Ministeriali e aggiornamento data riunione ordinaria prossimo CdD

con una nota del 10/12/2015, il Prof. Scarcello (Delegato del Rettore alla Didattica), ha comunicato che, con riferimento alle scadenze ministeriali di cui alla nota MIUR prot. n. 16453 del 24.09.2015, la scadenza interna per la presentazione delle modifiche agli ordinamenti didattici dei corsi di studio già accreditati è fissata per martedì 19 gennaio 2016 e che la road map aggiornata delle scadenze potrà essere reperita nella cartella condivisa "Gruppo di Interesse sulla Didattica" (in "Nuovi CdS e modifiche esistenti").

Il Presidente rammenta che le eventuali proposte di modifica dell'ordinamento didattico, prima di essere trasmesse al Senato, devono essere approvate dal Consiglio di Dipartimento. Pertanto, con l'intenzione di dare più tempo ai CdS che intendono presentare proposte di modifica, la data della riunione ordinaria del Consiglio prevista per il 12 Gennaio sarà spostata al 19 Gennaio 2016.

Il Segretario  
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente  
Prof. Leonardo PAGNOTTA

## **1.2. Nomina Vice-Direttore**

con D.R. n.1960 del 11/12/2015, la Prof.ssa Francesca GUERRIERO, Ordinario del settore MAT/09, è nominata Vice Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale.

## **1.3. Direttive Operative, Codice di Comportamento dell'UNICAL**

il DG, con la sua nota Prot. N.32184 del 15/12/2015, evidenzia alcuni adempimenti da assolvere nella predisposizione di atti amministrativi. La nota può essere reperita nella cartella condivisa in "Documenti DIMEG".

## **1.4. Linee operative per la pubblicazione dei dati personali ex. D. Lgs. N. 33/2013**

il Responsabile della Trasparenza (DG), con la sua nota Prot. N.32185 del 15/12/2015, chiede ai responsabili di struttura, al fine di favorire l'attività del personale nell'inserimento dei documenti nella sezione Amministrazione Trasparente, di invitare quanti chiamati alla presentazione dei curriculum e/o copia della dichiarazione dei redditi a provvedere all'omissione o all'oscuramento di dati risultanti eccedenti o non pertinenti. La nota può essere reperita nella cartella condivisa in "Documenti DIMEG".

## **1.5. Assemblea DIMEG sulla Qualità della Didattica**

Mercoledì 16 Dicembre si è svolta, presso l'aula Magna, la prima assemblea DIMEG sul tema "Qualità della Didattica". Alla manifestazione, organizzata dalla Commissione Paritetica, sono intervenuti il Direttore del DIMEG, il Delegato del Rettore alla qualità della didattica, il Coordinatore della Commissione Paritetica, il Delegato del Direttore alla qualità della didattica del DIMEG e la componente studentesca della Commissione Paritetica. Hanno, altresì, partecipato alla discussione numerosi docenti. La manifestazione ha riscosso grande successo, richiamando un elevato numero di studenti, docenti, personale tecnico e amministrativo e collaboratori esterni. Durante la riunione sono state esaminate le cause che determinano contrazioni del livello di qualità e individuate alcune soluzioni per ridurne gli effetti.

## **1.6. Esame Finale Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica**

Mercoledì 16 Dicembre si è svolta, presso la sala riunioni del cubo 46c, la seduta degli esami finali di Dottorato che si è felicemente conclusa con la proclamazione di 11 neo Dottori di Ricerca in Ingegneria Meccanica. Hanno discusso le loro dissertazioni finali e concluso il Ciclo, i seguenti Dottorandi: Chiurco Alessandro, Ciancio Claudio, Citrea Teresa, Lagudi Antonio, Rovella Paola, Spadafora Francesco e Treviso Alessandra, Calogero Antonio, De Luca Domenico, Greco Francesco e Perrone Andrea.

## **1.7. VQR 2011-2014**

Giovedì 17 Dicembre ha avuto luogo presso il Rettorato una riunione a cura del PQA sul tema: Criteri dei gruppi di esperti di valutazione e fase di sottomissione dei prodotti. Il Presidente informa che il 15 Dicembre la VQR è stato aperto il sito per la selezione dei prodotti e che la calibrazione degli algoritmi per l'individuazione delle fasce di merito non saranno completate prima del 15 gennaio, pertanto, la selezione e il caricamento dei lavori potrà avvenire solo in data successiva e comunque dovrà essere ultimata entro il 15 febbraio. Il Presidente comunica che il Delegato del Rettore alla Qualità della Ricerca, Prof. G. Greco, è disponibile ad incontrarsi con i dipartimenti per chiarire eventuali dubbi sulle modalità con cui operare la selezione dei lavori. Il 19 Gennaio, sarà presente presso il DIMEG.

## **1.8. Resoconto senato**

Venerdì 18 Dicembre si è Riunito il Senato Accademico, la sintesi dell'incontro è reperibile nelle cartelle condivise SA e CdD.

### 1.9. Manifestazione TIMES

si segnala l'interessante iniziativa, tenutasi Venerdì 18 Dicembre, organizzata dall'IGEA presso DIMEG. TIMES è l'acronimo di Tournament in Management and Engineering Skills ed è una manifestazione internazionale che coinvolge i nostri studenti (gestionali e meccanici).

### 1.10. Piano Ferie Personale Tecnico- Amministrativo

con nota prot. 31881 del 11/12/2015 il Rettore ha proclamato un ordine di servizio che prevede la chiusura degli uffici nei giorni 24 dicembre 2015 e 4 e 5 gennaio 2016 al fine di recuperare una programmata riduzione dei consumi energetici. Per i predetti giorni di chiusura, il personale tecnico-amministrativo sarà giustificato attraverso il collocamento in ferie. Il Presidente comunica che il servizio di protocollazione sarà assicurato durante il periodo compreso tra il 28 dicembre e il 31 dicembre e che gli uffici amministrativi saranno aperti per ogni esigenza.

### 1.11. Prese di Servizio Collaboratori

Ha preso servizio l'Ing. Giuseppe Laria (Borsa di Ricerca, Responsabile Scientifico Ing. F. Longo).

## 2. Ratifica Verbali Consiglio di Dipartimento

Nessun verbale da ratificare.

## 3. Borse e Assegni di Ricerca

Il Presidente comunica che sono pervenute diverse richieste di attivazioni per i procedimenti di conferimento di Borsa di Ricerca. In particolare:

- 3.1. Il Prof. A. BILOTTA chiede l'attivazione di un bando di selezione per il conferimento di una borsa di ricerca SSD ICAR/08, nell'ambito del progetto Domus Sicurezza, per un importo complessivo di € 3.000,00 euro e durata: 3 mesi. Oggetto: "Procedure numeriche per l'analisi di strutture mediante modelli generalizzati di continuo";  
Le specificità della Borsa di Ricerca sono riportate di seguito:

<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	ICAR/08
<b>SEDE</b>	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
<b>TITOLO DELLA RICERCA</b>	Procedure numeriche per l'analisi di strutture mediante modelli generalizzati di continuo
<b>TITOLO DI STUDIO RICHIESTO</b>	Laurea V.O./Specialistica/Magistrale in Ingegneria Civile
<b>TITOLI VALUTABILI</b>	Voto di laurea, pubblicazioni, altri titoli o esperienze
<b>OBIETTIVI DELLA RICERCA</b>	Sviluppo ed implementazione dei relativi codici di calcolo

Il Segretario  
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente  
Prof. Leonardo PAGNOTTA

		(linguaggio C/C++) di modelli di continuo generalizzato per l'analisi di strutture
<b>PROGRAMMA COLLOQUIO</b>	<b>DEL</b>	Il colloquio verterà: 1. Modelli ed elementi finiti; 2. Linguaggio di programmazione C/C++ 3. Capacità di leggere, tradurre e scrivere in lingua inglese.
<b>DURATA</b>		3 mesi. Responsabile scientifico: Ing. Antonio Bilotta

3.2 Prof. D. LAGANÀ Oggetto: "Modelli e metodi per la logistica distributiva e integrata".  
 Importo 13638 euro; Durata: 12 mesi. Le specificità della Borsa di Ricerca sono riportate di seguito:

<b>Settore scientifico disciplinare</b>	MAT/09
<b>Sede</b>	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
<b>Titolo di studio richiesto</b>	Laurea Magistrale/Specialistica/V.O. in Ingegneria Gestionale.
<b>Titolo della Ricerca</b>	Modelli e metodi per problemi di logistica distributiva e integrata
<b>Obiettivi della Ricerca</b>	Realizzazione di algoritmi euristici ed esatti per la soluzione di problemi di ottimizzazione combinatoria in ambito industriale
<b>Programma del colloquio</b>	Il colloquio verterà: 1. Formazione ed attività di ricerca relative all'obiettivo di ricerca delineato; 2. Conoscenza degli aspetti metodologici ed algoritmici di base propri del SSD e del tema di ricerca indicati; 3. Conoscenza nell'ambito della progettazione e sviluppo di algoritmi di ottimizzazione su reti; 4. conoscenza – lettura, traduzione e scrittura - della lingua inglese.
<b>DURATA</b>	12 mesi. Responsabile Scientifico Ing. Demetrio Laganà

3.3 Prof. N. ARCURI per Prof. D. Menniti. Oggetto: “Sistemi per l’incremento dell’affidabilità e della continuità del servizio di sistemi di alimentazione di utenze critiche”. Importo 18750 euro; Durata: 11 mesi.

Le specificità della Borsa di Ricerca sono riportate di seguito:

<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	ING-IND/33 – Ingegneria dell’Energia Elettrica
<b>SEDE</b>	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
<b>TITOLO DELLA RICERCA</b>	Sistemi per l’incremento dell’affidabilità e della continuità del servizio dei sistemi di alimentazione di utenze critiche
<b>TITOLO DI STUDIO RICHIESTO</b>	Laurea V.O./Specialistica/Magistrale in Ingegneria unitamente al Dottorato di Ricerca
<b>TITOLI E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	I titoli, compresa la tesi di laurea, e le pubblicazioni, verranno valutati in relazione all’attinenza della tematica di ricerca del corrente bando
<b>OBIETTIVI DELLA RICERCA</b>	La ricerca riguarda la definizione di architetture innovative per sistemi integrati di poligenerazione e accumulo dell’energia elettrica, della loro gestione e controllo in ambito domotico, con l’obiettivo di aumentare la sicurezza dell’alimentazione per le utenze critiche
<b>PROGRAMMA DEL COLLOQUIO</b>	Il colloquio verterà: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formazione ed attività di ricerca relative all’obiettivo di ricerca delineato;</li> <li>2. Conoscenza degli aspetti metodologici di base propri del settore scientifico e del tema di ricerca indicati;</li> <li>3. Capacità di leggere, tradurre e scrivere in lingua inglese.</li> </ol>
<b>DURATA</b>	11 mesi. Responsabile scientifico: Prof. Daniele Menniti

Il Presidente propone di approvare le richieste.

***Il Consiglio approva all’unanimità tutte le richieste.***

Il Presidente comunica, inoltre, che sono pervenute le seguenti richieste di rinnovo di assegni di ricerca:

3.4 Ing. Antonio M.I. COSMA, a firma dell’Ing. A. Violi. Il Presidente espone la Relazione, firmata dall’Ing. Violi, con il giudizio pienamente positivo sul lavoro svolto dall’Ing. Cosma, titolare dell’Assegno di collaborazione per attività di ricerca, a valere

**Il Segretario**  
**Dott. Lorenzo SPATARO**

**Il Presidente**  
**Prof. Leonardo PAGNOTTA**

sul PON Direct-Food, nonché la richiesta di proroga di 3 mesi, a partire da gennaio 2016, per un importo complessivo di € 6.250,00 euro.

3.5 Ing. Gennaro Nigro, a firma del Prof. Natale Arcuri. Il Presidente espone la Relazione, firmata dal Prof. Arcuri, con il giudizio pienamente positivo sul lavoro svolto dall'Ing. Nigro, titolare dell'Assegno di collaborazione per attività di ricerca, a valere sul PON Res Novae, nonché la richiesta di proroga di 11 mesi, a partire da febbraio 2016, per un importo complessivo di € 21.495,00 euro.

Il Presidente propone di approvare le richieste.

*Il Consiglio approva all'unanimità tutte le richieste.*

#### **4. Contratti e Convenzioni**

##### **4.1 Accordo di collaborazione per attività di ricerca tra il DMMM del Politecnico di Bari e il DIMEG**

Il Presidente informa che l'Ing. F. Longo chiede l'attivazione dell'Accordo sopra richiamato tra il Centro di Eccellenza per la Ricerca e L'innovazione Tecnologica "CERIT" dell'Università di Parma rappresentato dal Rettore Prof. Loris BORGHI o suo Delegato e il DIMEG. Oggetto dell'accordo è la "Sistemi intelligenti per l'Assistenza ed il Supporto degli Operatori di Interfaccia con il Macchinario, insieme di macchine e attrezzature di lavoro nei processi industriali - SISOM", per un importo di 54900 euro e durata 12 mesi dalla data di stipula del contatto.

Il Presidente invita l'Ing. Longo a presentare il progetto.

Dopo una breve discussione *il Consiglio approva all'unanimità la proposta dell'Ing. Longo.*

##### **4.2 Contratto di Servizi di Consulenza Specialistica tra il Consorzio "NET Scarl" e il DIMEG**

Il Presidente informa che l'Ing. A. Algieri chiede l'attivazione del Contratto sopra richiamato tra il Consorzio "NET Scarl" di Crotona rappresentato dal Direttore Generale Dr. Pietro MASI e il DIMEG. Oggetto dell'accordo è la "Sistemi cogenerativi innovativi di piccola taglia ed alta efficienza per la valorizzazione energetica di biomasse solide residuali", per un importo di 30000 euro da completarsi entro il mese di dicembre 2015.

Il Presidente invita l'Ing. Algieri a presentare il progetto.

Segue una breve discussione dopo la quale *il Consiglio approva all'unanimità la proposta dell'Ing. Algieri.*

##### **4.3 Accordo QUADRO per attività di ricerca tra l'INNEA, CUEIM, DIMEG e DIMES**

Il Presidente informa che il Prof. N. Arcuri chiede l'attivazione dell'Accordo sopra richiamato tra l'INNEA, CUEIM, DIMEG e DIMES. Le finalità dell'accordo sono "Utilizzo di risorse e competenze presso le parti per lo svolgimento di attività di progettazione, realizzazione, finanziamento, partecipazione a bandi,



compartecipazione ed eventuale conduzione nonché formazione ed assistenza per impianti di produzione di Biogas/Biometano e/o Energia Elettrica/termica da biomasse o rifiuti organici”, durata 12 mesi dalla stipula con tacito rinnovo.

Il Presidente invita il Prof. N. Arcuri a presentare il progetto.

Segue una breve discussione dopo la quale *il Consiglio approva all’unanimità la proposta del Prof. Arcuri.*

#### 4.4 Stipula Convenzioni per Tirocini

Il Presidente comunica che la Commissione Tirocini ha espresso parere positivo riguardo alle manifestazioni d’interesse esibite dalle aziende sotto menzionate a stipulare un accordo con il DIMEG per l’accoglimento di tirocinanti.

DENOMINAZIONE AZIENDA	SETTORE ATTIVITA’	N° DIP.	SEDE
CNH INDUSTRIAL	Product design, Physical Validation, License mangement	---	Torino (TO)
CAFFO SRL	Ufficio vendite, pianificazione strategica commerciale	20	Limbadi (VV)
MKE SRL	Gestione e conduzione di impianti di depurazione e trasporto rifiuti	38	Catanzaro (CZ)

Dopo una breve discussione *il Consiglio, unanime, esprime parere positivo per la stipula degli accordi.*

#### 5. Collaborazioni esterne

Non ci sono proposte di contratti da esaminare.

#### 6. Attribuzioni incarichi docenti a contratto e tutor

Il Presidente comunica che sono pervenute alcune richieste di Autorizzazione a svolgere attività di insegnamento:

- 6.1 Ing. M. MELE (BR ING-IND/10), Responsabile Scientifico Prof. M. CUCUMO, parere positivo Oggetto: Esercitatore (ore 29);
- 6.2 Ing. G. FAZIO (AR ING-INF/03), Responsabile Scientifico Prof. S. MARANO, parere positivo Oggetto: Esercitatore (ore 15).
- 6.3 Ing. G. BRUSCO (AR ING-IND/33), Responsabile Scientifico Prof. D. MENNITI, parere positivo Oggetto: Esercitatore.
- 6.4 Ing. S. CARUSO (AR ING-IND/16), Responsabile Scientifico Prof. D. UMBRELLO, parere positivo Oggetto: Esercitatore (ore 15).

10

*Il Consiglio approva all'unanimità le richieste.*

**7. Copertura Corsi**

Nulla da trattare.

**8. Questioni Didattiche**

Il Presidente illustra al Consiglio le istanze pervenute dai due studenti **GIUNTA LUIGI, matricola 170348** e **SALERNO GIANMARCO, matricola 172043** immatricolati nell'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, entrambi chiedono di poter effettuare una nuova immatricolazione al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2015/2016, non avendo estinto il debito formativo di Matematica e non avendo conseguito alcun Credito Formativo nell'A.A.2014/2015.

Dopo breve discussione dalla quale emerge la completa mancanza dei requisiti e dei presupposti necessari, **il Consiglio all'unanimità non approva la richiesta degli studenti Giunta e Salerno.**

**9. Questioni relative a persone**

Non ci sono argomenti da trattare.

**10. Reclutamento ricercatore TD art. 24 c 3 L. 240**

**Chiamata di n. 1 Ricercatore a T.D. di tipo "B", regime di tempo pieno, SC 09/B1 – SSD ING-IND/16 – TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE**

Il Presidente informa che la discussione di tale punto è ristretta ai soli Prof. di I e II fascia, pertanto, invita le altre componenti del Consiglio ad uscire dall'Aula.

Il Consiglio:

**visto** lo Statuto dell'Università della Calabria,

**visto** il Regolamento di Ateneo,

**vista** la Legge 30 Dicembre, n°240, recante "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 "Regolamento per la selezione dei ricercatori a tempo determinato, di cui all'art.24 della Legge 30 dicembre 2010, n.240", emanato con D.R. n.1765 del 22 luglio 2011 e modificato con D.R. n.1062 del 5 giugno 2014 e con D.R. n.587 del 20 aprile 2015;

**visto** il D.R. n° 1852 del 24 novembre 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. n.91 del 24 novembre 2015 – 4^ serie speciale – con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura di selezione per n.1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo "B", regime di Tempo Pieno, settore concorsuale 09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/16 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale di questo Ateneo,

**visto** il D.R. 1947 del 10 dicembre 2015, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura di selezione sopra menzionata,

**Il Segretario**  
**Dott. Lorenzo SPATARO**

**Il Presidente**  
**Prof. Leonardo PAGNOTTA**

**visti** i verbali di tale commissione,  
**constatata** la regolarità del procedimento seguito e degli atti formati dalla medesima Commissione,

**visto** il D.R. 2005 del 17/12/2015 con il quale sono stati approvati gli atti della procedura sopra menzionata dalla quale si evince che è risultato vincitore l'Ing. Gagliardi Francesco e considerate le esigenze di ordine didattico e scientifico di questo Dipartimento nel settore oggetto della procedura;

### **DELIBERA**

all'unanimità di formulare al Consiglio di Amministrazione dell'Università della Calabria la proposta di chiamata del Candidato dichiarato vincitore dalla Commissione giudicatrice per la copertura del posto relativo alla procedura di seguito richiamata:

Numero posti: 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di Tipo B

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

Settore scientifico Disciplinare: ING-IND/16

Candidato: **Francesco Gagliardi**

La presente delibera approvata seduta stante è immediatamente esecutiva

#### **10.bis Proposta di delega alla Giunta di attribuzioni di competenza del CdD**

Il punto è rinviato al prossimo Consiglio.

#### **10.ter Relazione Commissione Paritetica**

Il Presidente rammenta che la Commissione (così formata: Leonardo Pagnotta - Prof. Ordinario – Direttore del Dipartimento; Mario Amelio - Prof. Associato; Patrizia Beraldi -Prof. Associato; Marco Alfano – Ricercatore; Demetrio Laganà – Ricercatore; Filippo Gabriele – Studente; Francesco Giovinazzo – Studente; Federico Altimari – Studente; Edoardo Trento – Studente; Simone Maio – Studente) ha analizzato i seguenti Corsi di Studio: Corso di laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9) Corso di laurea in Ingegneria Gestionale (Classi L-8/L-9) Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM-33) Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Energetica (Classe LM-30) Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (Classe LM-31).

La Commissione si è riunita sei volte nel periodo compreso fra il 24/11 ed il 18/12, sia per definire le modalità di redazione della relazione, sia per dividere i compiti nella preliminare compilazione, tra i componenti dei Corsi di Studi di Ingegneria Meccanica, Ingegneria Energetica e Ingegneria Gestionale (Triennale e Magistrale)

Più riunioni collegiali hanno infine consentito l'elaborazione della relazione unica. La Commissione ha operato utilizzando un modello di relazione predisposto dal PQA sulla base della normativa vigente e trasmesso ai direttori dei dipartimenti il 5/11/15. Nella stessa comunicazione il PQA ha indicato linee guida a cui la Commissione si è attenuta, acquisendo le informazioni attraverso la consultazione delle schede SUA- CdS, dei Rapporti di Riesame, dei risultati dell'indagine ISO-Did sul grado di soddisfazione degli studenti, i risultati dell'indagine "AlmaLaurea" sugli sbocchi occupazionali (dal sito [www.almalaurea.it](http://www.almalaurea.it)) dai report predisposti

12

dal PQA per la SUA 2015.

Il Presidente sintetizza i contenuti e rammenta che la relazione annuale elaborata dalla Commissione Paritetica è stata resa disponibile a tutti nella cartella condivisa di Google-Drive con ragionevole anticipo e che quindi i membri del Consiglio hanno avuto modo di prenderla in visione e che se non ci sono osservazioni la relazione, firmata dai membri che ne hanno preso parte, verrà inviata al PQA al termine del Consiglio.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole a che venga inviata nella forma e nei contenuti predisposti dalla Commissione.

### 11. Ratifica Decreti Direttoriali

Il Presidente porta a ratifica i seguenti Decreti Direttoriali

NUM	DATA	OGGETTO
488	09/12/15	NOMINA RUP RDO 1054317 "STRUMENTI DA LABORATORIO - RIF. MUZZUPAPPA"
489	09/12/15	NOMINA RUP RDO 1054220 "ATTREZZATURE E STRUMENTI DA LABORATORIO - RIF. MUZZUPAPPA"
490	14/12/15	NOMINA ELETTI GIUNTA DI DIPARTIMENTO
491	14/12/15	NOMINA RUP RDO 1065352 "CANCELLERIA DIPARTIMENTO"
492	16/12/15	NOMINA COMMISSIONE DD 473
493	18/12/15	VARIAZIONE DI BILANCIO PER INCASSI PROGETTI E CONTO TERZI

Il Consiglio approva all'unanimità

### 12. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali da discutere.

Alle ore 12.35 del 22/12/2015 il Presidente dichiara conclusa la seduta.

Il Segretario  
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente  
Prof. Leonardo PAGNOTTA