



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG Seduta del 27 Febbraio 2013

Il giorno 27 Febbraio 2013 alle ore 15.30 si è riunito, presso la sala Seminari del Dipartimento al Cubo 44/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione con prot. n. 348 del 22/02/2013, inviata per posta elettronica il giorno 22/02/2013 ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 445/00 e della Direttiva MIT per l'impiego della posta elettronica nelle P.A. del 27/11/2003, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) per discutere il seguente O.d.g.:

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) MODIFICHE ORDINAMENTI DIDATTICI
- 3) COPERTURA CORSI
- 4) QUESTIONI DIDATTICHE
- 5) VALUTAZIONE FINALE ATTIVITA' TITOLARE DI ASSEGNO DI RICERCA SSD ING-IND/33
(Sistemi Elettrici per l'Energia) – Ing. Alessandro BURGIO
- 6) VALUTAZIONE FINALE ATTIVITA' TITOLARE DI ASSEGNO DI RICERCA SSD ING-IND/09
(Sistemi per l'Energia e l'Ambiente) – Ing. Giuseppe DE LORENZO
- 6 bis) RICHIESTA EMANAZIONE BANDI PER ASSEGNI DI RICERCA SSD ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali), ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni), ING-IND/14 (Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine) – FONDI DI RICERCA PON01_01522 (Ecofibar)

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

- 6 ter) RICHIESTA EMANAZIONE BANDO PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO - CONTRATTO DI TIPO A – REGIME TEMPO PIENO (Art.24, Legge 240, 30/12/10), SSD-MAT/09 (Ricerca Operativa) . FONDI DI RICERCA PON01_01286 – eJRM e CONVENZIONE “Trasporto pubblico locale”.
- 7) RICHIESTA EMANAZIONE BANDO PER ASSEGNO DI RICERCA SSD-IND/09 (Sistemi per l’Energia e l’Ambiente) - FONDI DI RICERCA PON01_01840 (Microperla)
- 8) ADESIONE COPI – Conferenza per l’Ingegneria
- 9) VARIE ED EVENTUALI

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

	Presenti	Assenti giustificati	Assenti non giustificati
PROFESSORI ORDINARI:			
BOVA SERGIO (Presidente)	X		
BELLI MARIO	X		
CUCUMO MARIO	X		
DANIELI GUIDO	X		
FLORIO GAETANO	X		
FURGIUELE FRANCO		X	
MIGLIARESE CAPUTI PIERO	X		
MUSMANNO ROBERTO	X		
NICOLETTI GIOVANNI			X
OLIVETI GIUSEPPE	X		
PAGNOTTA LEONARDO	X		
RIZZUTI SERGIO	X		
PROFESSORI ASSOCIATI:			
AMELIO MARIO	X		

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

ARCURI NATALE		X	
BERALDI PATRIZIA		X	
BRUNO FABIO	X		
CONFORTI DOMENICO	X		
FILICE LUIGINO	X		
FRAGIACOMO PETRONILLA		X	
GUERRIERO FRANCESCA			X
KALIAKATSOS DIMITRIOS	X		
MENNITI DANIELE			X
MUNDO DOMENICO		X	
MUZZUPAPPA MAURIZIO		X	
SABATO ADOLFO		X	
VOLPENTESTA ANTONIO	X		
RICERCATORI:			
ALFANO MARCO		X	
ALGIERI ANGELO			X
AMBROGIO GIUSEPPINA	X		
AMMIRATO SALVATORE		X	
BRUNI MARIA ELENA	X		
BRUNO LUIGI	X		
CORVELLO VINCENZO	X		
DE BARTOLO CARMINE	X		
DE NAPOLI LUIGI	X		
DE SIMONE MARILENA			X
FERRARO VITTORIO	X		
FREGA NICOLA	X		
GATTI GIANLUCA		X	
GUIDO ROSITA	X		
IAZZOLINO GIANPAOLO	X		
LAGANA' DEMETRIO			X
LONGO FRANCESCO			X
MALETTA CARMINE	X		
MIRABELLI GIOVANNI	X		

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

PALMIERI ROBERTO		X	
PINNARELLI ANNA KETTY			X
SCORNAIENCHI N. MICHELE	X		
SORRENTINO NICOLA			X
UMBRELLO DOMENICO	X		
VERTERAMO SAVERINO	X		
TOTALE	31	13	9

L'incarico di Segretario verbalizzante, dato che il Dott. Lorenzo SPATARO è assente giustificato, è assunto dalla Dott.ssa Maria Teresa Gaudio, Vice 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 menziona le principali comunicazioni, precisando di averle di volta in volta anticipate via e-mail:

- Prot. NP – 1264/13 del 21.02.2013, Bandi assegni di ricerca, controllo preliminare dell'Area Ricerca prima dell'emissione del bando e silenzio assenso dopo 5 giorni
- Convocazione riunione ordinaria del Senato Accademico per giovedì 28 febbraio 2013
- Visite formative per personale docente iracheno
- Notizie sulla ripartizione delle aule e sulla loro fruizione. Intervengono i professori: Filice, Oliveti, Musmanno e Rizzuti, che richiede nello specifico l'attribuzione dell'Aula P6 per il suo corso).

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

2) **MODIFICHE ORDINAMENTI DIDATTICI;**

In considerazione dell'imminenza della chiusura del RAD, e quindi dell'invio degli Ordinamenti al CUN, prevista per il 4 marzo 2013, e dei tempi tecnici per tutti i passaggi formali, il Direttore sottolinea la necessità di approvare eventuali modifiche agli ordinamenti nella seduta odierna del Consiglio.

Il Direttore invita i Presidenti di CdS, o loro delegati, a presentare gli ordinamenti modificati allegati al presente verbale (ALLEGATO 1) e che ne costituiscono parte integrante.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Dopo ampia discussione, il Consiglio approva le modifiche agli ordinamenti dei CdL e CdLM in:

- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica L9
- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale L8/9
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica LM-30
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica LM-33

La presente delibera approvata seduta stante è immediatamente esecutiva.

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

3) COPERTURA CORSI

Gli argomenti relativi alla copertura corsi saranno esaminati nel punto *Questioni didattiche*.

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

4) QUESTIONI DIDATTICHE

4.1) Si deve decidere se mantenere i test d'ingresso CISIA, sopportandone i costi inerenti. Il Dipartimento approva il mantenimento dei test d'ingresso.

4.2) Preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica si approva la Manifestazione d'Interesse delle Aziende:

GIUSEPPE ROMANO srl

ARCHITETTO DOMENICO SCRIVA

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.3) Rinuncia esercitatore

Il Direttore comunica che, in data 21.02.2013, è pervenuta la nota del dott. FRANCICA Francesco con cui rinuncia all'incarico di esercitatore del corso di FISICA (I Anno-2° Semestre – LT Ingegneria Meccanica) attribuitogli dal CdFS n. 653 del 10.10.2012.

Preso atto della rinuncia e visti gli atti della commissione di valutazione degli esercitatori, approvati nel CdFS del 10.10.2012, il Consiglio delibera di attribuire l'incarico al dott. PINGITORE Valentino, primo idoneo nella graduatoria di attribuzione degli incarichi di esercitatore.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

4.4.) Rinuncia corso Ricerca Operativa 1

Il Direttore comunica che, con nota del 19 febbraio 2013 il Prof. Lucio GRANDINETTI, già professore ordinario nel SSD MAT/09 presso la Facoltà, in pensione per sopraggiunti limiti di età a decorrere dal 1° novembre 2011, ha rinunciato all'incarico, per l'a.a. 2012-2013 dell'insegnamento di "Ricerca operativa I", SSD MAT/09, CdL in Ingegneria Gestionale, 9 CFU, 60 ore di lezione.

Il Consiglio prende atto della rinuncia e delibera di revocare il contratto di diritto privato attribuito al Prof. Lucio GRANDINETTI nel CdF del 19.07.12 e 25.09.12.

Il Consiglio su proposta del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Gestionale, sentito l'interessato e acquisito l'assenso, delibera di attribuire come compito didattico all'ing. GUIDO Rosita, ricercatrice a tempo determinato (art. 24 comma 3-a L. 240/10) del SSD MAT/09 il seguente insegnamento:

Ricerca operativa I", SSD MAT/09, CdL in Ingegneria Gestionale, 9 CFU, 60 ore di lezione.

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

5) VALUTAZIONE FINALE ATTIVITA' TITOLARE DI ASSEGNO DI RICERCA SSD ING-IND/33 (Sistemi Elettrici per l'Energia) – Ing. Alessandro BURGIO

Il Presidente espone al Consiglio la Relazione a firma del prof. Daniele Menniti, con il giudizio pienamente positivo sul lavoro svolto dall'Ing. Alessandro BURGIO, titolare dell'assegno di collaborazione ad attività di ricerca, D.R. 1828/2011, nel Settore scientifico disciplinare ING-IND/09 annuale, con decorrenza 01.08.2011 – 31.07.2012, prorogato di altri 6 mesi, dal 31.07.2012 – 31.01.2013. Il Consiglio di Dipartimento APPROVA all'unanimità la relazione sull'attività scientifica svolta dall'Ing. Alessandro BURGIO su cui esprime apprezzamento e parere chiaramente positivo.

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

6) VALUTAZIONE FINALE ATTIVITA' TITOLARE DI ASSEGNO DI RICERCA SSD ING-IND/09 (Sistemi per l'Energia e l'Ambiente) – Ing. Giuseppe DE LORENZO

Il Presidente espone al Consiglio la Relazione, firmata dalla professoressa Petronilla Fragiacomò, con il giudizio pienamente positivo sul lavoro svolto dall' Ing. Giuseppe DE LORENZO, titolare dell'assegno di collaborazione ad attività di ricerca, D.R. 1828/2011, nel Settore scientifico disciplinare ING-IND/09 di n. 15 mesi, con decorrenza 03.10.2011 – 31.12.2012. Il Consiglio di Dipartimento APPROVA all'unanimità la relazione sull'attività scientifica svolta dall'Ing. Giuseppe DE LORENZO su cui esprime apprezzamento e parere chiaramente positivo.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Si procede al punto 6 bis) all'O.d.G.:

6 bis) RICHIESTA EMANAZIONE BANDI PER ASSEGNI DI RICERCA SSD ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali), ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni), ING-IND/14 (Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine) – FONDI DI RICERCA PON01_01522 (Ecofibar)

6 bis a) E' indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 (UNO) Assegno di ricerca biennale rinnovabile, che avrà sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG e il Dipartimento di Ingegneria per l'ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica DIATIC dell'Università della Calabria.

Per l'assegno di ricerca, sarà corrisposto, in acconti mensili posticipati, l'importo annuo lordo pari ad Euro 25.000,00 comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione erogante.

Di seguito si riportano in dettaglio, la durata e gli importi relativi a ciascun Assegno:

TAB N. 1

Durata	Importo annuo lordo	Importo totale lordo
2 anni	Euro 25.000,00	Euro 50.000,00

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito. (TAB. 2).

TAB. 2 – (Bando su specifico programma di ricerca)

PROGRAMMA RICERCA	DI	Produzione Energia e integrazione del sistema su scala pilota (OR6)
AREA CUN		09: Ingegneria industriale e dell'informazione
SSD		ING-IND/22
OBIETTIVO RICERCA	DELLA	STUDIO DI UNA NUOVA GENERAZIONE DI COMPOSITI CEMENTIZI ECOCOMPATIBILI AD ALTE PRESTAZIONI PER L'EDILIZIA
TITOLO RICERCA	DELLA	COMPOSITI CEMENTIZI ECOCOMPATIBILI REALIZZATI CON FIBRA DI BASALTO E CON AGGREGATI DA RICICLO

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

COLLOQUIO	Il colloquio verterà sulle seguenti materie: TECNOLOGIA DEL CALCESTRUZZO E DEI COMPOSITI CEMENTIZI. CEMENTI AD ALTE PRESTAZIONI ED ECOCOMPATIBILI
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	DOTTORATO DI RICERCA
TITOLI E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	<ul style="list-style-type: none"> - esperienza documentata nel campo oggetto della ricerca; - lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali o presentati in congressi nazionali e/o internazionali inerenti gli argomenti della Ricerca; - altri eventuali titoli saranno valutati in relazione alla attinenza alla tematica di Ricerca.
SEDE ATTIVITA' DI RICERCA	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) - Università della Calabria e il Dipartimento di Ingegneria per l'ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica DIATIC

MODALITA' DI SELEZIONE: PER TITOLI ED ESAMI

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

Controllo mediante verifica periodica dell'attività svolta da parte della Prof. Fortunato Crea.

La stipula del contratto è subordinata al perfezionamento della procedura necessaria per la concessione del finanziamento relativo al suddetto progetto.

In Consiglio approva all'unanimità.

6 bis b) E' pervenuta la richiesta di indizione di una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 (UNO) Assegno di ricerca biennale, che avrà sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG e il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica DIMES dell'Università della Calabria.

Per l'assegno di ricerca, sarà corrisposto, in acconti mensili posticipati, l'importo annuo lordo pari ad Euro 25.000,00 comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione erogante.

Di seguito si riportano in dettaglio, la durata e gli importi relativi a ciascun Assegno:

TAB N. 1

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Durata	Importo annuo lordo	Importo totale lordo
2 anni	Euro 25.000,00	Euro 50.000,00

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito. (TAB. 2).

TAB. 2 – (Bando su specifico programma di ricerca)

PROGRAMMA RICERCA	DI	Produzione Energia e integrazione del sistema su scala pilota (OR6)
AREA CUN		09: Ingegneria industriale e dell'informazione
SSD		ICAR/08
OBIETTIVO RICERCA	DELLA	Studio ed analisi numerica del comportamento meccanico di componenti strutturali in materiale cementizio ad elevate prestazioni
TITOLO RICERCA	DELLA	Modellazione numerica ed analisi sperimentale di calcestruzzi fibrorinforzati
COLLOQUIO		Il colloquio verterà sulle seguenti materie: Tecnologie dei calcestruzzi fibrorinforzati, tecniche numeriche e sperimentali per la caratterizzazione meccanica statica e dinamica di materiali e strutture in calcestruzzo fibrorinforzato
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO		Diploma di Laurea Magistrale o V.O. in Ingegneria Civile ed equipollenti
TITOLI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	E	<ul style="list-style-type: none"> - esperienza documentata nel campo oggetto della ricerca; - lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali o presentati in congressi nazionali e/o internazionali inerenti gli argomenti della Ricerca; - altri eventuali titoli saranno valutati in relazione alla attinenza alla tematica di Ricerca.
SEDE ATTIVITA' DI RICERCA		Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) e il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica DIMES - Università della Calabria

MODALITA' DI SELEZIONE: PER TITOLI ED ESAMI

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

Controllo mediante verifica periodica dell'attività svolta da parte della Prof. Maurizio Aristodemo

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

La stipula del contratto è subordinata al perfezionamento della procedura necessaria per la concessione del finanziamento relativo al suddetto progetto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6 bis c) Il prof. Fortunato Crea avanza la richiesta di indizione di una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 (UNO) Assegno di ricerca biennale rinnovabile, che avrà sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG e il Dipartimento di Ingegneria per l'ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica DIATIC dell'Università della Calabria.

Per ciascun Assegno di ricerca, sarà corrisposto, in acconti mensili posticipati, l'importo annuo lordo pari ad Euro 25.000,00 comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione erogante.

Di seguito si riportano in dettaglio, la durata e gli importi relativi a ciascun Assegno:

TAB N. 1

Durata	Importo annuo lordo	Importo totale lordo
2 anni	Euro 25.000,00	Euro 50.000,00

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito. (TAB. 2).

TAB. 2 – (Bando su specifico programma di ricerca)

PROGRAMMA RICERCA	DI	Produzione Energia e integrazione del sistema su scala pilota (OR6)
AREA CUN		09: Ingegneria industriale e dell'informazione
SSD		ING-IND/22
OBIETTIVO RICERCA	DELLA	STUDIO DI UNA NUOVA GENERAZIONE DI COMPOSITI CEMENTIZI ECOCOMPATIBILI AD ALTE PRESTAZIONI PER L'EDILIZIA
TITOLO RICERCA	DELLA	COMPOSITI CEMENTIZI ECOCOMPATIBILI REALIZZATI CON FIBRA DI BASALTO E CON AGGREGATI DA RICICLO
COLLOQUIO		Il colloquio verterà sulle seguenti materie: TECNOLOGIA DEL CALCESTRUZZO E DEI COMPOSITI CEMENTIZI. CEMENTI A

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

	D ALTE PRESTAZIONI ED ECOCOMPATIBILI
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	DOTTORATO DI RICERCA
TITOLI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	E esperienza documentata nel campo oggetto della ricerca; lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali o presentati in congressi nazionali e/o internazionali inerenti gli argomenti della Ricerca; altri eventuali titoli saranno valutati in relazione alla attinenza alla tematica di Ricerca.
SEDE ATTIVITA' DI RICERCA	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) - Università della Calabria e il Dipartimento di Ingegneria per l'ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica DIATIC

MODALITA' DI SELEZIONE: PER TITOLI ED ESAMI

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

Controllo mediante verifica periodica dell'attività svolta da parte della Prof. Fortunato Crea
Il Consiglio approva all'unanimità.

Si procede al punto 6 ter, dell'O.d.g:

6 ter) RICHIESTA EMANAZIONE BANDO PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO - CONTRATTO DI TIPO A – REGIME TEMPO PIENO (Art.24, Legge 240, 30/12/10), SSD-MAT/09 (Ricerca Operativa) . FONDI DI RICERCA PON01_01286 – eJRM e CONVENZIONE “Trasporto pubblico locale”.

Il Prof. Roberto Musmanno, Responsabile Scientifico PON01_01286, chiede che venga indetta la procedura di valutazione per N. 1 posto di Ricercatore a Tempo Determinato (Art.24, Legge 240, 30/12/10), con formulazione del relativo bando secondo le seguenti caratteristiche:

DIMEG (Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale)	
Tipo Contratto	Contratto Tipo A, regime di Tempo Pieno
Settore Concorsuale	01/A6 – Ricerca Operativa
Settore scientifico disciplinare	MAT/09 – Ricerca Operativa
Requisiti di Ammissione	Titolo di Dottore di Ricerca
Numero massimo Pubblicazioni Scientifiche	16
Conoscenza Lingua Straniera Richiesta	Inglese
Standard minimi di qualità scientifica	Almeno 10 prodotti scientifici riferiti agli ultimi 5 anni dalla data di scadenza del bando indicizzati ISI
Copertura Finanziaria Complessiva	La copertura finanziaria del posto di Ricercatore a Tempo

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

	Determinato, per un importo totale lordo di €144.163,80, sarà garantita dai seguenti fondi: Progetto “PON01_01286 – eJRM “electronic Justice Relationship Management”, Piano Operativo Nazionale “Ricerca e Competitività” 2007-2013, CUP Ricerca B71C11000900005, (in allegato sintetica descrizione del progetto). Periodo: dalla data di stipula del contratto fino al 31 maggio 2015. Convenzione “Trasporto Pubblico Locale” tra Regione Calabria e Università della Calabria, del 15/11/11. Periodo: dal 1 giugno 2015 e fino al completamento della durata triennale del contratto.
--	--

Il Concorso si svolgerà presso il DIMEG – Cubo 41C.

La stipula del contratto è subordinata al perfezionamento della procedura necessaria per la concessione del finanziamento relativo al suddetto progetto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

7) RICHIESTA EMANAZIONE BANDO PER ASSEGNO DI RICERCA SSD-IND/09 (Sistemi per l'Energia e l'Ambiente) - FONDI DI RICERCA PON01_01840 (Microperla)

La prof.ssa Petronilla FRAGIACOMO, Responsabile Scientifico della parte relativa al Settore Celle a Combustibile del PON01_01840 “Microperla”, in accordo con il Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Riccardo Barberi, avanza la richiesta di attivazione della procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca.

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

Durata	Importo annuo lordo	Importo totale lordo
1 anno	Euro 29.800,00	Euro 29.800,00

PROGRAMMA DI RICERCA	Produzione Energia e integrazione del sistema su scala pilota (OR6)
AREA CUN	09: Ingegneria industriale e dell'informazione
SSD	ING-IND/09 – Sistemi per l'Energia e l'Ambiente
OBIETTIVO DELLA RICERCA	L'obiettivo della ricerca è lo sviluppo di modelli di simulazione

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

	numerica, formalizzati ed implementati in ambiente Matlab, di celle a combustibile ad ossidi solidi alimentate con syngas, che potranno essere testati con dati rilevati sperimentalmente al banco prova DIMEG.
TITOLO DELLA RICERCA	Sistemi di generazione di energia elettrica e termica a celle a combustibile ad ossidi solidi alimentati a syngas.
COLLOQUIO	Il colloquio verterà sulle seguenti materie: Celle a combustibile ad alta temperatura; Impianti ibridi con celle a combustibile ad alta temperatura; Modellazione di sistemi con celle a combustibile ad ossidi solidi e a carbonati fusi.
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica
TITOLI E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	<ul style="list-style-type: none"> - precedenti esperienze su temi attinenti a quello della Ricerca del corrente bando; - lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali o presentati in congressi nazionali e/o internazionali inerenti gli argomenti della Ricerca; - altri eventuali titoli saranno valutati in relazione alla attinenza alla tematica di Ricerca.
SEDE ATTIVITA' DI RICERCA	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) - Università della Calabria

MODALITA' DI SELEZIONE: PER TITOLI ED ESAMI

MODALITA' DI PAGAMENTO:

Mensile.

FONDO:

La spesa graverà sul capitolo di Bilancio di competenza del Dipartimento dedicato al Progetto PON01_01840 Programma di Energie Rinnovabili e Micro-Cogenerazione per l'Agroindustria "Microperla", CUP B41H11000810005.

La stipula del contratto è subordinata al perfezionamento della procedura necessaria per la concessione del finanziamento relativo al suddetto progetto.

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

Controllo mediante verifica periodica dell'attività svolta da parte della Prof. Petronilla Fragiacomò.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

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

8) ADESIONE COPI – Conferenza per l'Ingegneria

Il Presidente informa che l'Assemblea della CoPI ha approvato le modifiche di Statuto che, giuste le indicazioni dell'incontro tenuto a Roma il 12 dicembre 2012 con Direttori di Dipartimento e Responsabili delle Strutture di raccordo, trasformano la Conferenza dei Presidi delle Facoltà di Ingegneria in «Conferenza per l'Ingegneria», costituita da Direttori e Responsabili come innanzi citati, a semplice richiesta degli stessi.

Le sedi universitarie con Corsi di Studi di Ingegneria che non si sono date Strutture di raccordo hanno già chiesto di aderire alla Conferenza attraverso i Dipartimenti.

L'Assemblea ha anche fissato in 250 € annui la quota di adesione e affrontato il tema del rinnovo delle cariche elettive.

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

9) VARIE ED EVENTUALI

9.1.) Il Presidente annuncia che vi sono richieste di stage per studiosi di Ingegneria presso diverse ditte e che si vaglieranno e autorizzeranno proposte in merito.

9.2.) Rinnovo rappresentanze in seno al CTS della BATS. E' pervenuta richiesta, da parte del Presidente della BATS, di rinnovo delle rappresentanze dei Dipartimenti per il triennio 2013-2016. Si apre una breve discussione, alla fine della quale vengono nominati il prof. Roberto Musmanno e il Ricercatore Francesco Longo.

ALLE ORE 17,15 IL PRESIDENTE DICHIARA CONCLUSA LA SEDUTA.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente