



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

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

Il giorno 27 Marzo 2013 alle ore 9,30 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. 541 del 21/03/2013, inviata per posta elettronica il giorno 21/03/2013 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.	Approvazione verbali sedute del: <ul style="list-style-type: none">- 01.02.2013;- 18.02.2013.
3.	Consistenza Rappresentanze studentesche in seno a: <ul style="list-style-type: none">- Consiglio di Dipartimento;- Consigli di Corso di Studio;- Commissione Paritetica;
4.	Richiesta Emanazione Bando per N. 1 Assegno di Ricerca SSD ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia) – Fondi di Ricerca Progetto PON01_02543 (Tetti Verdi)
5.	Richiesta Emanazione bando per n. 1 assegno di ricerca MAT/09 (Ricerca operativa) Progetto PON01_01936. (CUP B21H11000480005)
6.	Richiesta Emanazione bando per n. 1 assegno di ricerca SSD ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale) Fondi di ricerca PON01_01366 (Batterie al Piombo)
7.	Richiesta Emanazione bando per n. 1 assegno di ricerca SSD

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

	ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale) Fondi di ricerca PON01_02061 (Alghe)
7 Bis	Richiesta Emanazione bando per n. 1 assegno di ricerca SSD ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale) - Fondi di Ricerca Progetto PON01_02140 (COMAS)
7 Ter	Richiesta Emanazione bando per n. 1 assegno di ricerca SSD MAT/09 (Ricerca Operativa)) - Fondi di Ricerca Progetto INTRAREGIO FP7
8.	Richiesta Emanazione Bandi per N. 2 Contratto CO.CO.CO. SSD ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale) - Fondi di Ricerca Progetto PON01_01366 (Batterie al Piombo)
9.	Richiesta Emanazione Bando per N. 1 Contratto CO.CO.CO. SSD ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale) - Fondi di Ricerca Progetto PON01_02061 (Alghe)
9 Bis	Relazione per conferimento a personale – interpello interno
10	Modifica richiesta emanazione bando per n. 1 posto di Ricercatore a Tempo Determinato - contratto di tipoA – regime tempo pieno (art.24, legge 240, 30/12/10), SSD-MAT/09 (Ricerca Operativa), Approvata nel CdD del 27.02.2013.
11	Convenzione tra il Consorzio CALEF di Rotondella (MT) ed il DIMEG avente per oggetto “Esecuzione delle attività di Ricerca del Programma intitolato FlexProd – Sistemi di Produzione Flessibili ed Eco-Efficienti per Veicoli su Gomma” Referente Scientifico: Prof. Franco FURGIUELE
12	Accordo Attuativo tra CALPARK S.C.p.A. ed il DIMEG avente per oggetto “Attività di Tutoraggio e Ricerca Tecnico-Scientifica a supporto della Ditta Procopio S.r.L di Catanzaro Responsabili Scientifici: Prof. Luigino FILICE, Ing. Giuseppina AMBROGIO

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

13	Questioni didattiche
14	Questioni relative a persone
15	Nuova normativa del dottorato di ricerca
16	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		
ARCURI NATALE	X		
BERALDI PATRIZIA		X	
BRUNO FABIO		X	
CONFORTI DOMENICO	X		
FILICE LUIGINO	X		
FRAGIACOMO PETRONILLA		X	
GUERRIERO FRANCESCA			X

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

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		
PALMIERI ROBERTO		X	
PINNARELLI ANNA KETTY			X
SCORNAIENCHI N. MICHELE		X	
SORRENTINO NICOLA			X

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

UMBRELLO DOMENICO	X		
VERTERAMO SAVERINO		X	
TOTALE	28	14	7

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 velocemente le principali comunicazioni, precisando di averle di volta in volta anticipate via e-mail.

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

2) Approvazione verbali sedute del 01.02.2013 e del 18.02.2013.

Il Presidente dà menzione dei verbali delle sedute dei Consigli precedenti, inviati per posta elettronica a tutti i componenti.

Si astengono dal voto coloro che non erano presenti alle sedute precedenti. Si procede alla votazione.

I verbali del 01.02.2013 e del 18.02.2013 sono ratificati alla unanimità.

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

3) Consistenza Rappresentanze studentesche in seno a:

- **Consiglio di Dipartimento;**
- **Consigli di Corso di Studio;**
- **Commissione Paritetica;**

Si discute ampiamente sulla composizione numerica delle rappresentanze studentesche e alla fine della discussione, il Consiglio approva rispettivamente, una composizione per la

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Rappresentanza in seno al consiglio di Dipartimento studentesca pari almeno al 10% del corpo docente, per cui dato che il DIMEG è formato da 51 docenti, per approssimazione all'unità superiore, la rappresentanza studentesca sarà di n. 6 unità. Per i consigli di Corso di studi n. due studenti ciascuno e per la Commissione paritetica uno studente per qualsiasi corso di studi, per cui complessivamente le rappresentanze saranno di 5 studenti.

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

4) Richiesta Emanazione Bando per N. 1 Assegno di Ricerca SSD ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia) – Fondi di Ricerca Progetto PON01_02543 (Tetti Verdi)

La professoressa Patrizia Piro, Responsabile Scientifico progetto di ricerca PON 01_02543 “Servizio di gestione integrata e sostenibile del ciclo acqua – energia nei sistemi di drenaggio urbano” avanza la richiesta di attivazione di una procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di Ricerca. Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito.

TAB N. 1

durata	Importo annuo lordo		Importo totale lordo	
	Euro		Euro	
17	24.500,00		34.708,33	

Per l'assegno di Ricerca vengono di seguito riportate le specificità (TAB. 2).

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

PROGRAMMA RICERCA	DI	Progetto PON01_02543 “Servizio di gestione integrata e sostenibile del ciclo acqua – energia nei sistemi di drenaggio urbano”
AREA CUN		08
SSD		ICAR02

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

OBIETTIVO DELLA RICERCA		La ricerca ha come obiettivo l'applicazione di modelli numerici al fine di supportare il processo decisionale del servizio di gestione integrata e sostenibile di opere d'ingegneria idraulica in ambiente urbano
TITOLO DELLA RICERCA		Collaborazione nell'elaborazione di modelli numerici di supporto decisionale al servizio di gestione integrata e sostenibile di opere d'ingegneria idraulica in ambiente urbano
COLLOQUIO		Verifica delle conoscenze del candidato sulle problematiche relative allo sviluppo di opere di ingegneria idraulica sostenibile in ambiente urbano e all'implementazione di modelli numerici; discussione su attività di ricerca pregresse e eventuali pubblicazioni prodotte dal candidato.
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO		Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero (equipollenza) in Ingegneria Civile/Ambientale
TITOLI E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE		Almeno 3 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali
SEDE ATTIVITA' DI RICERCA		Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale DIMEG

MODALITA' DI SELEZIONE: PER TITOLI ED ESAMI

DATA PER LO SVOLGIMENTO DELLE SELEZIONI (Indicativa):

La notizia del luogo, del giorno e dell'ora in cui si terrà il colloquio sarà data ai candidati almeno venti giorni prima dello svolgimento dello stesso con raccomandata A/R, sempre che gli stessi non rinuncino a tale termine di preavviso, nel qual caso è sufficiente la consegna dell'avviso, con raccomandata a mano, almeno 24 ore prima del colloquio.

MODALITA' DI PAGAMENTO: Mensile.

FONDO: La spesa graverà sul capitolo di Bilancio di competenza del Dipartimento dedicato al Progetto PON 01_02543 "Servizio di gestione integrata e sostenibile del ciclo acqua – energia nei sistemi di drenaggio urbano".

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

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

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

Controllo mediante verifica periodica dell'attività svolta da parte dell' Ing. Carmine De Bartolo.
Il Consiglio approva all'unanimità.

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

5) Richiesta Emanazione bando per n. 1 assegno di ricerca MAT/09 (Ricerca operativa) Progetto PON01_01936. (CUP B21H11000480005)

L' Ing. Francesco Longo chiede che sia bandito un assegno di Ricerca della durata di 12 mesi, per un importo di € 22. 946,50 da far gravare sul Capitolo di spesa Progetto HABITAT PON01_01936 (CUP B21H11000480005) del Bilancio D.I.M.E.G., di cui è responsabile, avente le seguenti caratteristiche:

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	MAT/09 (Ricerca Operativa).
SEDE	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Laurea in Ingegneria (V.O.), Laurea Specialistica in Ingegneria (N.O.)
TITOLO DELLA RICERCA	Modelli e metodi di ottimizzazione e simulazione per la logistica portuale.
OBIETTIVI DELLA RICERCA	Definizione di modelli e metodi di ottimizzazione e simulazione per affrontare problemi di gestione ottimale del traffico navale.
PROGRAMMA DEL COLLOQUIO	Il colloquio verterà: 1. Formazione e attività di ricerca relative all'obiettivo di ricerca delineato; 2. Conoscenza degli aspetti metodologici ed algoritmici di base propri del settore scientifico e del tema di ricerca indicati; 3. Capacità di leggere, tradurre e scrivere in inglese

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

DURATA	12 mesi.
--------	-----------------

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

6) Richiesta Emanazione bando per n. 1 assegno di ricerca SSD ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale) Fondi di ricerca PON01_01366 (Batterie al Piombo)

Il Presidente annuncia che non sono pervenute richieste per la trattazione del punto all'O.d.g.

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

7) Richiesta Emanazione bando per n. 1 assegno di ricerca SSD ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale) Fondi di ricerca PON01_02061 (Alghe)

Il Prof. Natale Arcuri in qualità di Responsabile Scientifico del PON01_02061 "Progetto di un sistema energetico avanzato completo, basato sulla coltura massiva di microalghe in fotobioreattori trasparenti per la produzione, in condizioni di competitività ed ecosostenibilità", (CUP B21C11000790005, finanziato dal MIUR) chiede che venga attivata la procedura di selezione pubblica per il conferimento di un assegno di Ricerca.

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

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

TITOLO DELLA RICERCA	PROGETTAZIONE E REVISIONE IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ALGHE
SSD	ING-IND/11 (FISICA TECNICA AMBIENTALE)
DESCRIZIONE SINTETICA DELLA RICERCA	AUSILIO ALLA PROGETTAZIONE E REVISIONE DEL SISTEMA DI SEPARAZIONE, AGITAZIONE E MISCELAZIONE DELL'IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ALGHE
TITOLI DI	DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA MECCANICA

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

STUDIO RICHIESTI	
TITOLI E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TITOLI VALUTABILI: CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE I TITOLI, COMPRESA LA TESI DI LAUREA, E LE PUBBLICAZIONI, VERRANNO VALUTATE IN RELAZIONE ALLA ATTINENZA ALLA TEMATICA DI RICERCA DEL CORRENTE BANDO
DURATA DELLA RICERCA	1 ANNO
SEDE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE – UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

MODALITA' DI SELEZIONE: PER TITOLI ED ESAMI PROVA D'ESAME

Il colloquio sarà finalizzato a verificare le competenze possedute in ordine alle tematiche oggetto della ricerca ed in particolare verterà sui seguenti argomenti:

Impianto per la produzione di alghe;
Sistemi di separazione;
Sistemi di agitazione e miscelazione.

FONDO

La spesa graverà sul capitolo di Bilancio del Dipartimento dedicato al Progetto F.S. 06.33.09 PON01_02061 PR 494.

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

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

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

7 bis) Richiesta Emanazione bando per n. 1 assegno di ricerca SSD ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale) - Fondi di Ricerca Progetto PON01_02140 (COMAS)

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Il prof Maurizio Muzzupappa, professore Associato presso codesto Dipartimento chiede che venga indetto un Bando di Selezione per N° 1 Assegni di Ricerca S.S.D. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale). Per l'Assegno di ricerca, sarà corrisposto, in acconti mensili posticipati, l'importo annuo lordo pari ad Euro 26.000,00 comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione erogante. Di seguito le specifiche:

TAB N. 1

Durata	Importo annuo lordo	Importo totale lordo
Tredici mesi	Euro 24.000,00	Euro 26.000,00

TAB N. 2

SPECIFICO PROGRAMMA DI RICERCA	PON01_02140 COMAS (CONSERVAZIONE PROGRAMMATA, IN SITU, DI BENI ARCHEOLOGICI SOMMERSI) CUP: B11C11000600005
AREA CUN	09 - INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ING-IND/15 – DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE
TITOLO DELLA RICERCA	SVILUPPO E SPERIMENTAZIONE DI STRUMENTI MECCATRONICI PER LA CONSERVAZIONE DI BENI ARCHEOLOGICI SOMMERSI
OBIETTIVI DELLA RICERCA	L'OBIETTIVO PRINCIPALE DELLA RICERCA È LO SVILUPPO E LA SPERIMENTAZIONE DI STRUMENTI INNOVATIVI PER SUPPORTARE LA DIAGNOSTICA E LA CONSERVAZIONE IN SITU DI BENI ARCHEOLOGICI SOMMERSI. A TAL FINE SARÀ NECESSARIO PARTECIPARE ALLA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI ALCUNI PROTOTIPI DI DISPOSITIVI MECCATRONICI DA MONTARE A BORDO DI UN ROV APPPOSITAMENTE EQUIPAGGIATO.
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (VECCHIO ORDINAMENTO, SPECIALISTICA O MAGISTRALE)
PROGRAMMA DEL COLLOQUIO	TECNICHE E METODI DI PROGETTAZIONE INDUSTRIALE I SISTEMI CAD/CAE PROGETTAZIONE DI ATTREZZATURE A TENUTA STAGNA
DISCIPLINE DI RIFERIMENTO PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI	ING-IND/15 – DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE
DURATA	13 MESI

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

IMPORTO ANNUO	€26.000,00 (COMPRESIVI DEGLI ONERI A CARICO DELL'ATENEO)
FONDI	PROGETTO COMAS - DIMEG PR 486/2013 (PERSONALE)

Il Consiglio approva all'unanimità.

Si procede al punto sette ter all'O.d.G.:

7 ter) Richiesta Emanazione bando per n. 1 assegno di ricerca SSD MAT/09 (Ricerca Operativa) - Fondi di Ricerca Progetto INTRAREGIO FP7
Bando N. 1 Assegno di Ricerca MAT/09.

Il Prof. Roberto Musmanno chiede che sia bandito N. 1 Assegno di Ricerca della durata di 12 mesi, per un importo di € 27.000,00 da far gravare sul Capitolo di spesa del Progetto **INTRAREGIO FP7**, del Bilancio D.I.M.E.G., di cui è responsabile scientifico, avente le seguenti caratteristiche:

PROGRAMMA DI RICERCA	SVILUPPO DI MODELLI E METODI DI OTTIMIZZAZIONE PER PROBLEMI DI TRASPORTO INTERMODALE
AREA CUN	01 - SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE
SSD	MAT/09 (RICERCA OPERATIVA).
SEDE	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	LAUREA IN INGEGNERIA (V.O.), LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA (N.O.)
TITOLO DELLA RICERCA	SVILUPPO DI MODELLI E METODI DI OTTIMIZZAZIONE PER LA LOGISTICA AGROALIMENTARE
OBIETTIVI DELLA RICERCA	STUDIO, ANALISI E DEFINIZIONE DI MODELLI E METODI DI OTTIMIZZAZIONE PER LA GESTIONE EFFICACE ED EFFICIENTE DI SISTEMI DI TRASPORTO INTERMODALE
PROGRAMMA DEL COLLOQUIO	IL COLLOQUIO VERTERÀ: <ol style="list-style-type: none"> 4. FORMAZIONE E ATTIVITÀ DI RICERCA RELATIVE ALL'OBIETTIVO DI RICERCA DELINEATO; 5. CONOSCENZA DEGLI ASPETTI METODOLOGICI ED ALGORITMICI DI BASE PROPRI DEL SETTORE SCIENTIFICO E DEL TEMA DI RICERCA INDICATI; 6. CAPACITÀ DI LEGGERE, TRADURRE E SCRIVERE IN INGLESE
TITOLI E PUBBLICAZIONI	- ESPERIENZA DOCUMENTATA NEL CAMPO DELLA RICERCA;

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

SCIENTIFICHE	<ul style="list-style-type: none">- LAVORI SCIENTIFICI PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI O PRESENTATI IN CONGRESSI NAZIONALI E/O INTERNAZIONALI INERENTI ARGOMENTI DELLA RICERCA;- ALTRI EVENTUALI TITOLI SARANNO VALUTATI IN RELAZIONE ALLA ATTINENZA ALLA TEMATICA DI RICERCA
DURATA	12 MESI. RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL'ASSEGNO DI RICERCA: PROF. ROBERTO MUSMANNO

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

8) Richiesta Emanazione Bandi per N. 2 Contratto CO.CO.CO. SSD ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale) - Fondi di Ricerca Progetto PON01_01366 (Batterie al Piombo)

Il prof. Natale Arcuri avanza la richiesta di attivazione di due contratti Co.Co.Co. da affidare tramite selezione pubblica e allega la tipologia di figura richiesta.

Data la nuova normativa in materia, il Consiglio di Dipartimento dà mandato all'Amministrazione di ricercare all'interno delle proprie risorse umane due figure professionali aderenti a quanto viene richiesto mediante interpello interno e successivamente autorizzi il Dipartimento all'emissione di bandi.

Il Consiglio approva.

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

9) Richiesta Emanazione Bando per N. 1 Contratto CO.CO.CO. SSD ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale) - Fondi di Ricerca Progetto PON01_02061 (Alghe)

Non è pervenuta richiesta alcuna.

Si procede al punto 9 bis all'O.d.g.:

9 bis) Relazione per conferimento a personale – interpello interno

a) Il prof. Luigino Filice avanza la richiesta di attivazione di un contratto di natura occasionale da affidare tramite selezione pubblica e allega la tipologia di figura richiesta.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

b) La prof.ssa Patrizia Piro, richiede l'attivazione di una procedura di selezione pubblica per l'attribuzione di un contratto di Co.Co.Co. con determinati requisiti, come da richiesta in allegato.

Data la nuova normativa in materia, il Consiglio di Dipartimento dà mandato all'Amministrazione di ricercare all'interno delle proprie risorse umane due figure professionali aderenti a quanto viene richiesto mediante interpello interno e successivamente autorizzi il Dipartimento all'emissione di bandi.

Il Consiglio approva.

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

10) Modifica richiesta emanazione bando per n. 1 posto di Ricercatore a Tempo Determinato - contratto di tipoA – regime tempo pieno (art.24, legge 240, 30/12/10), SSD-MAT/09 (Ricerca Operativa), Approvata nel CdD del 27.02.2013.

Il Presidente comunica al Consiglio il nuovo importo della retribuzione per il contratto di un ricercatore a Tempo Determinato. Pertanto, occorre modificare l'importo approvato nella seduta precedente, rapportandolo in €146.562,00. La copertura finanziaria è assicurata in parte dal PON EjRM Responsabile prof. Roberto Musmanno e in parte dalla Convenzione trasporto pubblico locale con la Regione Calabria. Il Consiglio autorizza il Segretario di Dipartimento a predisporre gli impegni e a trasferire la documentazione in Amministrazione per il seguito di competenza. Il Consiglio approva all'unanimità.

Si procede all'undicesimo punto all'O.d.g.:

11) Convenzione tra il Consorzio CALEF di Rotondella (MT) ed il DIMEG avente per oggetto "Esecuzione delle attività di Ricerca del Programma intitolato FlexProd – Sistemi di Produzione Flessibili ed Eco-Efficienti per Veicoli su Gomma"

Referente Scientifico: Prof. Franco FURGIUELE

Si rinvia il punto all'O.d.g. ad altra seduta

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

12) Accordo Attuativo tra CALPARK S.C.p.A. ed il DIMEG avente per oggetto "Attività di Tutoraggio e Ricerca Tecnico-Scientifica a supporto della Ditta Procopio S.r.L di Catanzaro"

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Responsabili Scientifici: Prof. Luigino FILICE, Ing. Giuseppina AMBROGIO

Dopo una breve esposizione da parte dell'Ing. Giuseppina Ambrogio, il Consiglio approva all'unanimità.

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

13) Questioni didattiche

13a) Rinuncia incarico di esercitatore Costruzione di Macchine (I anno II semestre LM Mecc.) dott.ssa Pantano Maria

Il Direttore comunica che, in data 11.03.2013, è pervenuta la rinuncia dell'ing. PANTANO Maria all'incarico di esercitatore del corso di Costruzione di Macchine (I Anno-2° Semestre – LM Ingegneria Meccanica) attribuitogli dal CdF n. 654 del 25.10.2012.

Il consiglio ne prende atto.

13b) Delibera nuovo bando esercitatore a.a. 2012-13

Preso atto della rinuncia dell'ing. PANTANO Maria e constatata l'indisponibilità dell'unico idoneo in graduatoria, il Direttore comunica che è necessario procedere all'emanazione di un nuovo bando per esercitatori e tutor per assegnare le ore di esercitazione rimaste scoperte. Pertanto propone di richiedere agli uffici preposti l'emanazione del seguente bando:

Dipartimento	CdS	Insegnamento	Docente	Semestre	Ore esercitazio
DIMEG	LM Meccanica	Costruzione di Macchine	Furguele	II	20

Il consiglio approva

13c) Collocamento in aspettativa Ing. Palmieri

Il direttore comunica che, a decorrere dal 20 marzo 2013 e fino al 30 giugno 2013, l'ingegnere Roberto Palmieri ha chiesto di essere collocato in aspettativa per motivi di salute.

13d) Copertura corsi A.A. 2012-13

Il Consiglio, tenuto conto dell'indisponibilità dell'ingegnere Palmieri a tenere il corso di Gestione dei Processi di Innovazione, (II anno – II semestre LM Gestionale), su proposta del Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale e acquisito l'assenso da parte

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

dell'interessato delibera di attribuire il seguente affidamento che graverà sui fondi precedentemente destinati all'Ing. Palmieri:

Vincenzo Corvello, ricercatore SSD ING-IND/35

Gestione dei Processi di Innovazione, (II anno – II semestre LM Gestionale, 6 CFU, 40 ore di lezione)

Il consiglio approva.

13e) Richiesta appelli straordinari DM 270

Il Direttore comunica che è pervenuta richiesta da parte di numerosi studenti e di alcuni Presidenti di CdS di un appello straordinario nel mese di aprile 2013 destinato agli studenti iscritti ai CdS DM 270.

Dopo ampia discussione il Direttore illustra la seguente proposta:

demandare ai singoli docenti la possibilità di fissare nel mese di aprile appelli straordinari per studenti fuori corso (DM 270) .

Il Consiglio approva.

13f) Delibera passaggi e trasferimenti:

Il Direttore comunica che è necessario definire i requisiti per il passaggio/trasferimento ad anni successivi al primo dei CdL in Ingegneria Meccanica e Gestionale di studenti iscritti presso altre Facoltà/Università.

Il Direttore, ritenendo ancora valido quanto deliberato per gli anni precedenti, propone al Consiglio di confermare gli stessi requisiti dell'a.a. 2012-2013 come di seguito riportato:

- le richieste di passaggio/trasferimento ad anni successivi al 1° dei corsi di laurea della Facoltà di Ingegneria di studenti già iscritti ad altre facoltà/atenei possono essere accolte se il Consiglio del Corso di Laurea competente riconosce almeno 20 CFU tra quelli già acquisiti dallo studente;

- tra i 20 CFU riconosciuti devono essere compresi almeno 8 crediti dell'area di matematica e almeno 6 dell'area di fisica o di chimica;

- dei 20 CFU riconosciuti, 12 potranno essere utilizzati tra i crediti a scelta dello studente;

Si apre una discussione.

Il prof Musmanno sottolinea che tali requisiti sono troppo stringenti, in passato non si sono potute accogliere domande di passaggio/trasferimento di studenti che avevano acquisito ben più di 20 CFU perché non erano in possesso i crediti richiesti per l'area di fisica o chimica. Inoltre il numero di crediti richiesti per l'area di matematica, 8, sembra essere un refuso del DM 509, o meglio la somma dei CFU dei corsi di calcolo1 e calcolo 2, pertanto propone di modificare i requisiti come di seguito riportato:

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Le richieste di passaggio/trasferimento ad anni successivi al 1° dei corsi di laurea afferenti al DIMEG di studenti già iscritti ad altre facoltà/atenei possono essere accolte se, il Consiglio del Corso di Laurea competente riconosce almeno 20 CFU tra quelli già acquisiti dallo studente;

- tra i 20 CFU riconosciuti devono essere compresi almeno 9 crediti dell'area di matematica;
- dei 20 CFU riconosciuti, 12 potranno essere utilizzati tra i crediti a scelta dello studente.

Il consiglio approva.

13g) Nota rettore del 12.12.12 (Verbalizzazione tirocini, esami lingua inglese (PET), seminari ed esami da integrare)

Il Direttore legge la nota del Rettore del 12.12.12 sulla verbalizzazione dei tirocini, della lingua inglese (PET), dei seminari e degli esami da integrare.

Dopo ampia discussione, il Consiglio delibera di nominare una commissione di Dipartimento che si occupi della verbalizzazione sul sistema Uniwex della lingua inglese e dei tirocinii come di seguito riportato:

Presidente: Giovanni Mirabelli

Membri: Saverino Verteramo, Luigi Bruno

Il consiglio approva.

13h) - Variazione scelta CdL studenti primo anno a.a. 2012-2013

Il Direttore ricorda che agli studenti iscritti al I anno nell'A.A. 2012-2013 è stata data la possibilità, come previsto nel bando di ammissione, di modificare con apposita istanza da presentare entro il 28 febbraio 2013 la scelta del proprio Corso di Laurea, compatibilmente con i posti disponibili.

Il Direttore ricorda inoltre che l'assegnazione degli eventuali posti disponibili è effettuata dopo il 28 febbraio direttamente dall'Area Didattica sulla base del voto riportato nel test di ammissione e, a parità di voto, dalla minore età.

Il Direttore illustra, quindi, al Consiglio l'elenco delle domande pervenute e il relativo esito.

MATRICOLA	COGNOME	NOME	CORSO PROVENIENZA	CORSO DESTINAZIONE	ESITO	NOTA
159090	IMPIERI	ROSARIA VALENTINA	INGEGNERIA CIVILE	INGEGNERIA MECCANICA	DOMANDA NON ACCOLTA	MANCANZ A POSTI
156060	SPANO'	ALFREDO	INGEGNERIA GESTIONALE	INGEGNERIA MECCANICA	DOMANDA NON ACCOLTA	MANCANZ A POSTI

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

156268	PATERA	ROCCO	INGEGNERIA GESTIONALE	INGEGNERIA MECCANICA	DOMANDA ACCOLTA	
155084	PANCARI	FRANCESCO	INGEGNERIA INFORMATICA	INGEGNERIA MECCANICA	DOMANDA ACCOLTA	
156052	CIPRIANO	EMANUELE	INGEGNERIA ELETTRONICA	INGEGNERIA MECCANICA	DOMANDA ACCOLTA	
159459	LEONARDI	GIUSEPPE ANDREA	INGEGNERIA INFORMATICA	INGEGNERIA MECCANICA	DOMANDA NON ACCOLTA	MANCANZ A POSTI
155029	CERSULLO	NICOLA	INGEGNERIA CIVILE	INGEGNERIA MECCANICA	DOMANDA ACCOLTA	
155049	GIORDANO	FABRIZIO	INGEGNERIA GESTIONALE	INGEGNERIA MECCANICA	DOMANDA ACCOLTA	
156345	VALENTE	IVAN	INGEGNERIA INFORMATICA	INGEGNERIA MECCANICA	DOMANDA NON ACCOLTA	MANCANZ A POSTI
155059	COLACE	MARTINA	INGEGNERIA CHIMICA	INGEGNERIA GESTIONALE	DOMANDA NON ACCOLTA	MANCANZ A POSTI
156480	LICO	CINZIA	INGEGNERIA CIVILE	INGEGNERIA GESTIONALE	DOMANDA ACCOLTA	
154158	ROVITO	MICHELE FRANCESCO	INGEGNERIA INFORMATICA	INGEGNERIA GESTIONALE	DOMANDA NON ACCOLTA	MANCANZ A POSTI
154340	MANFREDA	TERESA	INGEGNERIA CIVILE	INGEGNERIA GESTIONALE	DOMANDA NON ACCOLTA	MANCANZ A POSTI
156306	MOLINARI	NUNZIATO	INGEGNERIA INFORMATICA	INGEGNERIA GESTIONALE	DOMANDA NON ACCOLTA	MANCANZ A POSTI
155633	VALLELONGA	CHIARA	INGEGNERIA INFORMATICA	INGEGNERIA GESTIONALE	DOMANDA NON ACCOLTA	MANCANZ A POSTI
154072	INGLESE	PASQUALE	INGEGNERIA INFORMATICA	INGEGNERIA GESTIONALE	DOMANDA ACCOLTA	
155973	GIANNOTTI	GABRIELE	INGEGNERIA CIVILE	INGEGNERIA GESTIONALE	DOMANDA ACCOLTA	
159241	TRAPUZZANO MOLINARO	ALBERTO	INGEGNERIA ELETTRONICA	INGEGNERIA GESTIONALE	DOMANDA ACCOLTA	
155014	MAGURNO	LUCA	INGEGNERIA INFORMATICA	INGEGNERIA GESTIONALE	DOMANDA NON ACCOLTA	MANCANZ A POSTI
154052	TOTO	SERENA	INGEGNERIA INFORMATICA	INGEGNERIA GESTIONALE	DOMANDA NON ACCOLTA	MANCANZ A POSTI
157227	IMPIERI	CRISTINA	INGEGNERIA CIVILE	INGEGNERIA GESTIONALE	DOMANDA ACCOLTA	
154037	TALARICO	FRANCESCO	INGEGNERIA MECCANICA		DOMANDA NON ACCOLTA	DOMANDA ERRATA

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Il Consiglio approva.

Il numero degli studenti iscritti ai singoli Corsi di Laurea a.a. 2012-2013 a seguito dei passaggi risulta pertanto essere il seguente.

ISCRITTI CORSI DI LAUREA TRIENNALI

Corsi di laurea	n. posti a concorso	n. iscritti prima dei passaggi	n. iscritti dopo i passaggi	posti residui dopo i passaggi
INGEGNERIA GESTIONALE	150	150	150	0
INGEGNERIA MECCANICA	150	148	150	0

Il Consiglio ne prende atto.

13i) Nuove convenzioni tirocini

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

ARREDO Inox srl
STUDIO Tecnico Topografico
STYLE House srl
ROMOLO Hospital srl

13l) Ammissione I anno -Test CISIA:

Il Direttore ricorda che nella seduta precedente si era deciso di aderire al test di ammissione fatto dal CISIA, *Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso*.

La data di svolgimento del test è stata fissata per il 3 settembre 2013 e pertanto propone al Consiglio di individuare tra il corpo docente un responsabile che segua l'iter organizzativo.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Il Consiglio, accertata la disponibilità dell'interessato, delibera di dare l'incarico al prof. Gianpaolo Iazzolino.

13m) Numero di ore didattica DIMEG. Occorre comunicare un numero di ore di didattica da effettuare da parte del DIMEG per l'anno accademico 2013-2014 che razionalizzi le risorse, accorpando corsi con pochi studenti. Viene indicata una programmazione coerente con quella dell'anno accademico 2012-2013. Il consiglio approva.

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

14) **Questioni relative a persone**

Richiesta nulla osta – Prof. Guido Danieli

Il Direttore legge l'istanza del 25.03.13 presentata dal Prof. Guido DANIELI, Professore Ordinario del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale nel SSD ING-IND/13, con la quale chiede l'autorizzazione a svolgere per l'A.A. 2012/13 la supplenza dell'insegnamento di "Biomeccanica" (6 CFU) nel Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Biomedica presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro. Il Direttore, 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. Il Consiglio approva all'unanimità.

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

15) **Nuova normativa del dottorato di ricerca**

Il prof. Rizzuti discute brevemente sulle nuove normative e annuncia che occorrerà accorpate alcuni dottorati, visto che l'Ateneo ne ammetterà solo un numero fortemente ridimensionato.

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

16) **Varie ed eventuali**

Nulla da discutere.

ALLE ORE 13 IL PRESIDENTE DICHIARA CONCLUSA LA SEDUTA.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente