

**VERBALE DELLA GIUNTA DI DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE DEL 07/10/2014**

A seguito di regolare convocazione prot. 3317/2014, la Giunta del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG – dell’Università della Calabria, si è riunita presso la Sala Riunioni del Dipartimento medesimo, alle ore 15:30 del 07/10/2014, per discutere e deliberare sui seguenti punti all’o.d.g.:

1. Comunicazioni;
2. Bandi Assegni di Ricerca;
3. Bandi Cococo/prestazioni occasionali/prestazioni professionali;
4. Approvazioni Decreti Direttoriali;
5. Situazione spazi nel Dipartimento;
6. Ripartizione quota c/terzi a fav. Dipartimento;
7. Richiesta cofinanziamento Viaggio di istruzione Prof. Verteramo;
8. Varie ed eventuali.

COGNOME NOME	PRESENTI	ASSENTI	ASSENTI GIUSTIFICATI
BOVA SERGIO	X		
VOLPENTESTA ANTONIO	X		
FILICE LUIGINO	X		
FLORIO GAETANO	X		
MIGLIARESE PIERO	X		
RIZZUTI SERGIO	X		
ARCURI NATALE	X		
BERALDI PATRIZIA	X		
FRAGIACOMO PETRONILLA	X		
MUNDO DOMENICO	X		
BRUNO LUIGI	X		

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

FERRARO VITTORIO	X		
MIRABELLI GIOVANNI	X		
SORRENTINO NICOLA	X		
SPATARO LORENZO	X		

Ai sensi dell'art. 8 del Regolamento di Dipartimento, il Prof. A. P. Volpentesta, fa parte della Giunta a titolo consultivo in qualità di Vice Direttore del Dipartimento; alla riunione partecipa il Segretario, Dott. Lorenzo Spataro, con funzioni consultive e di Segretario verbalizzante.

Assume la Presidenza il Direttore del Dipartimento, Prof. S. BOVA, che, constatata la sussistenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni.

Il Presidente prima di trattare il primo punto relativo alle comunicazioni, chiarisce che nella precedente riunione di giunta sono stati inseriti, oltre ai punti all'ordine del giorno relativi agli assegni di ricerca ed ai bandi di cococo, anche l'approvazione dei decreti direttoriali in quanto necessari per avviare le procedure comparative in itinere.

Il Presidente comunica altresì che la Sig.ra Paone è in malattia sino al 16/10 e, pertanto, ha chiesto all'Amministrazione Centrale il distacco di una unità di PTA senza sortire alcun effetto. Lo stesso ha chiesto al collega Sig. Fernando De Pietro di effettuare la formazione per tale attività al fine di poter sopperire all'assenza della collega Paone. Per quanto concerne, invece, l'ulteriore risorsa di PTA chiesta all'Amministrazione Centrale per sopperire alle esigenze dell'area Didattica, ad oggi non si hanno notizie in merito al trasferimento presso il DIMEG. Per quanto riguarda il protocollo, il Presidente comunica che ogni atto amministrativo che dovrà uscire dal Dipartimento dovrà avere necessariamente il visto del Direttore o del Segretario di Dipartimento limitatamente alle questioni amministrativo/contabili.

Per quanto riguarda, invece le richieste di co-finanziamento del dipartimento su attrezzature, le stesse saranno trattate nella prossima giunta non appena si sarà fatta una ricognizione delle richieste pervenute per mail.

2. BANDI ASSEGNI DI RICERCA – RICHIESTA PROROGHE – AUTORIZZAZIONI INCARICHI DI INSEGNAMENTO

2.1 Relazione Assegno di Ricerca – Pierfrancesco Celani sul Progetto PON04a2_E RES NOVAE

Il Presidente espone la Relazione, firmata dai Prof.ri Natale Arcuri e Paola Cannavò, con il giudizio pienamente positivo sul lavoro svolto dall'Arch. Celani, titolare dell'Assegno di collaborazione per attività di ricerca, a valere sul PON RES NOVAE – SSD ICAR/20, nonché la richiesta di proroga per ulteriori due mesi dovuta alla necessità di continuare in maniera coerente l'attività teorica sperimentale dell'Urban Lab, per raggiungere gli obiettivi di ricerca previsti.

La Giunta di Dipartimento APPROVA all'unanimità la relazione scientifica svolta dall'Arch. Celani ed esprime parere chiaramente positivo anche in merito alla proroga richiesta.

Si procede alla votazione degli aventi diritto.

La Giunta di Dipartimento approva alla unanimità.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

2.2 Relazione Assegno di Ricerca – Erminia D’Alessandro sul Progetto PON04a2_E RES NOVAE

Il Presidente espone la Relazione, firmata dai Prof.ri Natale Arcuri e Gabrio Celani, con il giudizio pienamente positivo sul lavoro svolto dall’Ing. D’Alessandro, titolare dell’Assegno di collaborazione per attività di ricerca, a valere sul PON RES NOVAE – SSD ICAR/20, nonché la richiesta di proroga per ulteriori due mesi dovuta alla necessità di continuare in maniera coerente l’attività teorica sperimentale dell’Urban Lab, per raggiungere gli obiettivi di ricerca previsti.

La Giunta di Dipartimento APPROVA all’unanimità la relazione scientifica svolta dall’Ing. D’Alessandro ed esprime parere chiaramente positivo anche in merito alla proroga richiesta.

Si procede alla votazione degli aventi diritto.

La Giunta di Dipartimento approva alla unanimità.

2.3 Relazione Assegno di Ricerca – Massimo Zupi sul Progetto PON04a2_E RES NOVAE

Il Presidente espone la Relazione, firmata dai Prof.ri Natale Arcuri e Gabrio Celani, con il giudizio pienamente positivo sul lavoro svolto dall’Ing. Zupi, titolare dell’Assegno di collaborazione per attività di ricerca, a valere sul PON RES NOVAE – SSD ICAR/20, nonché la richiesta di proroga per ulteriori due mesi dovuta alla necessità di continuare in maniera coerente l’attività teorica sperimentale dell’Urban Lab, per raggiungere gli obiettivi di ricerca previsti.

La Giunta di Dipartimento APPROVA all’unanimità la relazione scientifica svolta dall’Ing. Zupi ed esprime parere chiaramente positivo anche in merito alla proroga richiesta.

Si procede alla votazione degli aventi diritto.

La Giunta di Dipartimento approva alla unanimità.

2.4 Autorizzazione insegnamento Dott. Davide Remo Grosso – Prof. Xu Fang – Progetto PON04a2_E RES NOVAE

Il Presidente espone l’autorizzazione, firmata dal Prof. Xu Fang, con la quale si autorizza il Dott. Davide Remo Grosso, a svolgere incarichi di insegnamento per l’A.A. 2014/2015 presso l’Università della Calabria, come prescritto dal relativo Regolamento di Ateneo.

La Giunta di Dipartimento APPROVA all’unanimità l’autorizzazione a firma del prof. Xu Fang.

Si procede alla votazione degli aventi diritto.

La Giunta di Dipartimento approva alla unanimità.

2.5 Autorizzazione insegnamento Ing. Luigi Di Puglia Pugliese – Prof. Roberto Musmanno – Progetto PON01_00878

Il Presidente espone l’autorizzazione, firmata dal Prof. Roberto Musmanno, con la quale si autorizza l’Ing. Luigi Di Puglia Pugliese, a svolgere incarichi di insegnamento per l’A.A. 2014/2015 presso l’Università della Calabria, come prescritto dal relativo Regolamento di Ateneo.

La Giunta di Dipartimento APPROVA all’unanimità l’autorizzazione a firma del prof. Musmanno.

Si procede alla votazione degli aventi diritto.

La Giunta di Dipartimento approva alla unanimità.

2.6 Autorizzazione insegnamento Ing. Giuseppe De Lorenzo – Prof.ssa Petronilla Fragiaco – Progetto PON01_01840

Il Presidente espone l’autorizzazione firmata dalla Prof.ssa Petronilla Fragiaco, con la quale si autorizza l’Ing. Giuseppe De Lorenzo, a svolgere incarichi di insegnamento per l’A.A. 2014/2015 presso l’Università della Calabria, come prescritto dal relativo Regolamento di Ateneo.

La Giunta di Dipartimento APPROVA all’unanimità l’autorizzazione a firma della Prof.ssa. Fragiaco.

Si procede alla votazione degli aventi diritto.

La Giunta di Dipartimento approva alla unanimità.

2.7 Richiesta attivazione assegno di ricerca ING-INF/04

Il Presidente illustra la richiesta di attivazione di un bando di selezione, a firma del prof. Alessandro Casavola, per il conferimento di un assegno di ricerca ING-INF/04 (Automatica), nell'ambito del PON01_01517 – POWER TRAIN – per un importo complessivo di € 24.000,00 della durata di 12 mesi.

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito

Settore Concorsuale	09/G1 – AUTOMATICA
Settore scientifico disciplinare	ING-INF/04 (Automatica)
Sede	Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica
Titolo di studio richiesto	Laurea Magistrale/Specialistica in Ingegneria dell'Automazione (N.O.) e Dottorato di Ricerca
Titolo della Ricerca	Tecniche di diagnosi dei guasti per motori a combustione interna turbocompressori
Obiettivi della Ricerca	Determinare metodologie di progetto di tecniche di diagnosi dei guasti tipici dei sottosistemi aria e benzina dei moderni motori a combustione interna turbocompressi
Programma del colloquio	Il colloquio sarà finalizzato a verificare le competenze possedute in ordine alle tematiche oggetto della ricerca e ad appurare la conoscenza – lettura, traduzione e scrittura - della lingua inglese, in particolare: <ul style="list-style-type: none"> - Formazione ed attività di ricerca relative all'obiettivo di ricerca delineato; - Conoscenza degli aspetti metodologici ed algoritmici di base propri del settore scientifico e del tema di ricerca indagati.
DURATA	12 mesi. Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Alessandro Casavola

La Giunta approva all'unanimità

2.8 Richiesta attivazione assegno di ricerca ING-IND/24

Il Presidente illustra la richiesta di attivazione di un bando di selezione, a firma dei Prof.ri Natale Arcuri e Vincenza Calabrò, per il conferimento di un assegno di ricerca ING-IND/24 (Principi di ingegneria Chimica), nell'ambito del PON04A2_E – RES NOVAE – per un importo complessivo di € 23.200,00 della durata di 12 mesi.

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito

SETTORE CONCORSALE	09/C2 - FISICA TECNICA
---------------------------	------------------------

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ING-IND/24 (Principi di Ingegneria Chimica)
SEDE	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica unitamente ad un curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca
TITOLO DELLA RICERCA	Sistemi integrati di bioconversione e processi di separazione finalizzati al recupero e riutilizzo di prodotti secondari.
OBIETTIVI DELLA RICERCA	La ricerca consisterà nello studio ed ottimizzazione di processi integrati di bioconversione e separazione finalizzati al recupero di sottoprodotti per la produzione e caratterizzazione di PCM da utilizzare a fini di condizionamento innovativo e razionalizzazione energetica
PROGRAMMA DEL COLLOQUIO	Il colloquio sarà finalizzato a verificare le competenze possedute in ordine alle tematiche oggetto della ricerca e ad appurare la conoscenza – lettura, traduzione e scrittura - della lingua inglese
DURATA	12 mesi. Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Natale Arcuri Responsabile dell'Assegno di Ricerca Prof.ssa Vincenza Calabrò

La Giunta approva all'unanimità

2.9 Richiesta attivazione assegno di ricerca ING-IND/11

Il Presidente illustra la richiesta di attivazione di un bando di selezione, a firma del Prof. Natale Arcuri, per il conferimento di un assegno di ricerca ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale), nell'ambito del PON04A2_E – RES NOVAE – per un importo complessivo di € 23.200,00 della durata di 12 mesi.

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito

SETTORE CONCURSALE	09/C2 - FISICA TECNICA
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale)
SEDE	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica unitamente ad un curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.
TITOLO DELLA RICERCA	Analisi dei dati sperimentali e confronto con i modelli teorici dell'energia elettrica prodotta da un impianto fotovoltaico equipaggiato con diverse soluzioni di raffreddamento.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

OBIETTIVI DELLA RICERCA	La produzione di impianti fotovoltaici è fortemente legata alla temperatura che raggiungono i moduli durante il loro funzionamento. Una soluzione per migliorarne il rendimento è quella di implementare un sistema di raffreddamento, in particolare nelle ore di maggiore insolazione, che ne abbassi la temperatura e ne aumenti la producibilità.
PROGRAMMA DEL COLLOQUIO	Il colloquio sarà finalizzato a verificare le competenze possedute in ordine alle tematiche oggetto della ricerca e ad appurare la conoscenza – lettura, traduzione e scrittura - della lingua inglese
DURATA	12 mesi. Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Natale Arcuri

Il Giunta approva all'unanimità

3. BANDI COCOCO – PRESTAZIONI OCCASIONALI – PRESTAZIONI PROFESSIONALI

3.1 Richiesta di attivazione procedura per il conferimento di un incarico di un contratto di prestazione professionale per assistenza tecnico gestionale

Il Prof. Natale Arcuri avanza la richiesta di attivazione di un contratto di prestazione professionale per assistenza tecnico gestionale per lo svolgimento di supporto tecnico PER LE RIPRESE audio-video e montaggio delle attività formative nell'ambito del progetto "RES NOVAE PON04A2_E/F15"; lo stesso specifica, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 12.000 euro e la durata è di 7 mesi.

Considerata la normativa contenuta nel Testo Unico sul Pubblico Impiego, la Giunta di Dipartimento dà mandato all'Amministrazione Centrale di Ateneo – Area Risorse Umane – di ricercare all'interno delle proprie risorse in organico una figura professionale aderente a quanto viene richiesto mediante interpello interno e, in difetto, di autorizzare il Dipartimento all'emissione del bando di selezione pubblica.

La Giunta approva all'Unanimità.

3.2 Richiesta di attivazione procedura per il conferimento di un incarico di collaborazione esterna per attività di ricerca

L'Ing. Francesco Longo avanza la richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione per lo svolgimento di una prestazione d'opera coordinata e continuativa nell'ambito del progetto "PON01_01936 HABITAT", inerente la definizione ed implementazione dei database a supporto della federazione di simulatori HABITAT; lo stesso specifica, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 10.000 euro e la durata è di 5 mesi.

Considerata la normativa contenuta nel Testo Unico sul Pubblico Impiego, la Giunta di Dipartimento dà mandato all'Amministrazione Centrale di Ateneo – Area Risorse Umane – di ricercare all'interno delle proprie risorse in organico una figura professionale aderente a quanto

viene richiesto mediante interpello interno e, in difetto, di autorizzare il Dipartimento all'emissione del bando di selezione pubblica.

La Giunta approva all'Unanimità.

3.3 Richiesta di attivazione procedura per il conferimento di un incarico di collaborazione esterna per attività di ricerca

L'Ing. Francesco Longo avanza la richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione per lo svolgimento di una prestazione d'opera coordinata e continuativa nell'ambito del progetto "PON01_01936 HABITAT", inerente la progettazione ed integrazione hardware per la federazione di simulatori HABITAT; lo stesso specifica, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 5.200 euro e la durata è di 4 mesi.

Considerata la normativa contenuta nel Testo Unico sul Pubblico Impiego, la Giunta di Dipartimento dà mandato all'Amministrazione Centrale di Ateneo – Area Risorse Umane – di ricercare all'interno delle proprie risorse in organico una figura professionale aderente a quanto viene richiesto mediante interpello interno e, in difetto, di autorizzare il Dipartimento all'emissione del bando di selezione pubblica.

La Giunta approva all'Unanimità.

3.4 Richiesta di attivazione procedura per il conferimento di un incarico di collaborazione esterna per attività di ricerca

Il Prof. Fabio Bruno avanza la richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione per lo svolgimento di una prestazione d'opera coordinata e continuativa nell'ambito del progetto "PIA - ITACA", inerente il supporto all'acquisizione 3D Multispettrale di manufatti di rilevanza storico-artistica; specifica, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 6.000 euro e la durata è di 4 mesi.

Considerata la normativa contenuta nel Testo Unico sul Pubblico Impiego, la Giunta di Dipartimento dà mandato all'Amministrazione Centrale di Ateneo – Area Risorse Umane – di ricercare all'interno delle proprie risorse in organico una figura professionale aderente a quanto viene richiesto mediante interpello interno e, in difetto, di autorizzare il Dipartimento all'emissione del bando di selezione pubblica.

La Giunta approva all'Unanimità.

4 Approvazioni decreti

NUMERO	DATA	OGGETTO
302	30/09/14	nomina commissione dd 281
303	30/09/14	nomina commissione bando dd 291
304	01/10/14	rettifica bando assegno dd 283
305	01/10/14	costituzione comitato tecnico scientifico per organizzazione evento finale PON 01_02543
306	02/10/14	bando n°2 esercitatori Algebra e geometria
307	02/10/14	bando cococo PON Res Novae Resp. Arcuri
308	02/10/14	Storno della quota di cofinanziamento per lavori cubo 46 solaio
309	02/10/14	approvazione atti dd 281 formula Ata Resp. Bova
310	06/10/14	approvazione atti bando dd 291
311	06/10/14	proroga scadenza bando dd 296
312	06/10/14	nomina commissione giudicatrice bando dd 298
313	07/10/14	Anticipazioni somme DIRECT FOOD Resp. Musmanno

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

314	07/10/14	bando Cococo PIA BASS Resp. Salvatore Ammirato
315	07/10/14	NOMINA COMMISSIONE COCOCO DOCENZE DD 285

5. Situazione spazi nel Dipartimento;

Il Presidente esprime un ringraziamento alla commissione per i lavori effettuati ai cubi 41/42 ed alle aule 43; 43b e DS4.

Per quanto concerne l'assegnazione degli spazi destinati all'Area Didattica il Presidente propone di assegnare le prime 2 stanze una alla Dott.ssa Taccone ed una da condividere tra il Dott. Stocco e la Dott.ssa Salmena. I due uffici denominati U30 e U31 vengono assegnati all'Area Didattica..



6. Ripartizione quota c/terzi a fav. Dipartimento;

Il Prof. Filice propone di attuare le stesse percentuali che si applicano per i progetti di ricerca anche al c/terzi, magari portandola in approvazione alla prossima giunta.

Interviene il Prof. Florio che propone di creare criteri sulla base della Responsabilità e delle Categorie, di procedere ad una prima ripartizione in base ad un fattore di partecipazione alle attività di Conto Terzi in

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

questione e di procedere , infine, per la parte residuale del fondo da ripartire , ad una distribuzione "a pioggia".

Interviene il Presidente che propone di assegnare il 10% suddividendolo per il 5% al PTA e il 5% da destinare all'obsolescenza delle attrezzature. Il Presidente si riserva comunque di chiarire la questione con gli uffici dell'amministrazione centrale e propone di portare in approvazione tale suddivisione nella prossima Giunta.

7. Richiesta cofinanziamento Viaggio di istruzione Prof. Verteramo;

Il Presidente dà lettura della richiesta avanzata dall'Ing. Verteramo per un cofinanziamento pari al 50% pari ad € 300,00 della spese per la realizzazione di visite aziendali guidate a studenti di "Gestione Aziendale"

La Giunta approva all'unanimità.

8. Varie ed eventuali.

Nulla da deliberare

Null'altro avendo da deliberare, la Giunta è sciolta alle ore 18:30