

**VERBALE DELLA GIUNTA DI DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE DEL 16/12/2014**

A seguito di regolare convocazione del 10/12/2014 prot. 4386, 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 16/12/2014, per discutere e deliberare sui seguenti punti all’o.d.g.:

1. Comunicazioni;
2. Bandi Assegni di Ricerca;
3. Cococo/prestazioni occasionali/prestazioni professionali;
4. Mansioni Personale Tecnico Amministrativo;
5. Ripartizione quota conto terzi;
6. 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	
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 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. Sergio BOVA, che, constatata la sussistenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Non essendovi comunicazioni da effettuare, il Presidente procede all'istruzione del successivo punto all'OdG

2. Bandi Assegni di Ricerca

2.1 Autorizzazione a svolgere attività didattica di tutoraggio Ing. Erminia D'Alessandro – Proff.ri Natale Arcuri e Gabrio Celani – PON RES NOVAE

Il Presidente espone la richiesta, firmata dai Proff.ri Gabrio Celani e Natale Arcuri, Responsabili dell'Assegno di Ricerca e del progetto, con la quale si chiede l'autorizzazione per l'Ing. D'Alessandro a svolgere attività didattica di tutoraggio all'interno del Laboratorio di Urbanistica del Corso di laurea in Ingegneria Edile e Architettura, come prescritto dal relativo Regolamento di Ateneo.

La Giunta di Dipartimento APPROVA all'unanimità la richiesta a firma dei su menzionati Professori, sino ad un massimo di 60 ore.

2.2 Autorizzazione a svolgere attività didattica Ing. Massimo Zupi – Proff.ri Natale Arcuri e Gabrio Celani – PON RES NOVAE

Il Presidente espone la richiesta, firmata dai Proff.ri Gabrio Celani e Natale Arcuri, Responsabili dell'Assegno di Ricerca e del progetto, con la quale si chiede l'autorizzazione per l'Ing. Zupi a svolgere attività didattica relativa all'incarico di titolare delle esercitazioni per l'insegnamento di Urbanistica (ICAR-21) del Corso di laurea in Ingegneria Edile e Architettura, come prescritto dal relativo Regolamento di Ateneo.

La Giunta di Dipartimento APPROVA all'unanimità l'autorizzazione a firma dei su menzionati Professori, sino ad un massimo di 60 ore.

2.3 Autorizzazione a svolgere attività di esercitazioni Dott. Antonio Palermo – Prof. Domenico Mundo

Il Presidente espone la richiesta, firmata dal Prof. Domenico Mundo, Responsabile dell'Assegno di Ricerca, con la quale si chiede l'autorizzazione, ora per allora, per il Dott. Antonio Palermo a svolgere 12 ore di esercitazioni nell'ambito del Corso di Fondamenti di Meccanica, A.A. 2013/2014, come prescritto dal relativo Regolamento di Ateneo.

La Giunta di Dipartimento APPROVA all'unanimità l'autorizzazione a firma del Prof. Mundo.

2.4 Relazione Assegno di Ricerca – Dott. Francesco Pizzonia sul Progetto POWER TRAIN – Richiesta proroga sei mesi.

Il Presidente espone la Relazione, firmata dal Prof. Sergio Bova, con il giudizio pienamente positivo sul lavoro svolto dal Dott. Pizzonia, titolare dell'Assegno di collaborazione per attività di ricerca, a valere sul PON in questione, nonché la richiesta di proroga per ulteriori sei mesi, a partire da gennaio 2015.

La Giunta di Dipartimento APPROVA all'unanimità la relazione scientifica svolta dall'Assegnista, su cui esprime apprezzamento e parere chiaramente positivo anche in merito alla proroga richiesta.

2.5 Relazione Assegno di Ricerca – Ing. Carlo Giglio sul Progetto AUTOMOTIVE ENTERPRISE – Richiesta proroga dodici mesi.

Il Presidente espone la Relazione, firmata dal Prof. Roberto Musmanno, con il giudizio pienamente positivo sul lavoro svolto dall'Ing. Giglio, titolare dell'Assegno di collaborazione per attività di ricerca, a valere sul PON in questione esprimendo, inoltre, parere favorevole per il prosieguo delle attività di ricerca.

La Giunta di Dipartimento APPROVA all'unanimità la relazione scientifica svolta dall'Assegnista, su cui esprime apprezzamento e parere chiaramente positivo.

2.6 Rinuncia all'Assegno di Ricerca D.D. n. 69/2013 – Ing. Loris Barbieri – Relazione attività svolte sul PON COMAS

Il Presidente espone la rinuncia all'Assegno di Ricerca sopra citato a firma dell'Ing. Loris Barbieri, dovuta a motivi personali e, inoltre, espone la relazione sulle attività sinora svolte a firma del Prof. Maurizio Muzzupappa, con il giudizio pienamente positivo sul lavoro svolto dall'assegnista.

La Giunta di Dipartimento APPROVA all'unanimità la relazione scientifica svolta dall'Assegnista, su cui esprime apprezzamento e parere chiaramente positivo e prende atto della richiesta di rinuncia.

2.7 Rinuncia all'Assegno di Ricerca D.D. n. 106/2012 – Ing. Alessandro Gallo – Relazione attività svolte sul PON COMAS

Il Presidente espone la rinuncia all'Assegno di Ricerca sopra citato a firma dell'Ing. Alessandro Gallo, dovuta a motivi personali e, inoltre, espone la relazione sulle attività sinora svolte a firma del Prof. Fabio Bruno, con il giudizio pienamente positivo sul lavoro svolto dall'assegnista.

La Giunta di Dipartimento APPROVA all'unanimità la relazione scientifica svolta dall'Assegnista, su cui esprime apprezzamento e parere chiaramente positivo e prende atto della richiesta di rinuncia.

2.8 Richiesta attivazione assegno di ricerca MAT/09

Il Presidente illustra la richiesta di attivazione di un bando di selezione, a firma del Prof. Daniele Menniti, per il conferimento di un assegno di ricerca MAT/09, nell'ambito del PON DOMUS, per un importo complessivo di € 29.000,00 della durata di 12 mesi previa verifica della copertura finanziaria.

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito

Settore Concorsuale	01/A6 – Ricerca Operativa
Settore scientifico disciplinare	MAT/09 – Ricerca Operativa
Sede	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e gestionale
Titolo di studio richiesto	Laurea specialistica/magistrale/v.o. in ingegneria, economia aziendale, economia, scienze statistiche, matematica unitamente ad un cv idoneo all'attività di ricerca
Titolo della Ricerca	Modelli di ottimizzazione per gli operatori del mercato elettrico in ambiente cooperativo
Obiettivi della Ricerca	Analisi dei modelli di aggregazione e definizione di modelli di supporto alle decisioni per le diverse categorie di operatori del mercato elettrico in ambiente cooperativo
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 indicati.
DURATA	12 mesi. Responsabile Scientifico del Progetto: Ing. Antonio Violi

La Giunta approva all'unanimità

2.9 Richiesta attivazione assegno di ricerca MAT/09

Il Presidente illustra la richiesta di attivazione di un bando di selezione, a firma del Prof. Daniele Menniti, per il conferimento di un assegno di ricerca MAT/09, nell'ambito del PON DOMUS, per un importo complessivo di € 25.000,00 della durata di 12 mesi previa verifica della copertura finanziaria.

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito

Settore Concorsuale	01/A6 – Ricerca Operativa
----------------------------	---------------------------

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

Settore disciplinare	scientifico	MAT/09 – Ricerca Operativa
Sede		Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e gestionale
Titolo di studio richiesto		Laurea specialistica/magistrale/v.o. in ingegneria gestionale, ingegneria informatica, ingegneria energetica, matematica unitamente ad un cv idoneo all'attività di ricerca
Titolo della Ricerca		Modelli di supporto alle decisioni per gli operatori del mercato elettrico in ambiente smart grid
Obiettivi della Ricerca		Definizione di modelli di ottimizzazione per la previsione del carico e il supporto alle decisioni in condizioni di incertezza in ambiente smart grid
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 indicati.
DURATA		12 mesi. Responsabile Scientifico del Progetto: Ing. Antonio Violi

La Giunta approva all'unanimità

2.10 Richiesta attivazione assegno di ricerca IUS/10

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 IUS/10, nell'ambito del PON DOMUS, per un importo complessivo di € 24.000,00 della durata di 12 mesi previa verifica della copertura finanziaria.

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito

Settore Concorsuale		12/D1 – Diritto Amministrativo
Settore disciplinare	scientifico	IUS/10 – Diritto Amministrativo
Sede		Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e gestionale

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

Titolo di studio richiesto	Laurea specialistica/magistrale/v.o. in giurisprudenza unitamente ad un cv – almeno triennale – idoneo all’attività di ricerca
Titolo della Ricerca	Profili giuridici per l’attuazione dei procedimenti amministrativi relativi alle energie rinnovabili e all’efficienza energetica
Obiettivi della Ricerca	Analisi i profili giuridici all’interno delle procedure – globali, europee e nazionali – inerenti l’attuazione normativa in materia di energie rinnovabili, efficienza energetica, mercati globali ed europei dell’energia elettrica; individuare, inoltre, il riparto di competenze tra il MISE e l’AEEG e studiare eventuali profili di interazione con la sussidiarietà orizzontale
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 indicati.
DURATA	12 mesi. Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Renato Rolli

La Giunta approva all’unanimità

2.11 Richiesta attivazione assegno di ricerca MAT/09

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 MAT/09, nell’ambito del PON DOMUS, per un importo complessivo di € 23.333,36 della durata di 12 mesi previa verifica della copertura finanziaria.

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito

Settore Concorsuale	01/A6 – Ricerca Operativa
Settore scientifico disciplinare	MAT/09 – Ricerca Operativa
Sede	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e gestionale
Titolo di studio richiesto	Laurea specialistica/magistrale/v.o. in ingegneria, economia, economia aziendale, scienze statistiche, matematica unitamente ad un cv idoneo all’attività di ricerca

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

Titolo della Ricerca	Modelli di supporto alle decisioni per grandi consumatori di energia elettrica in ambiente cooperativo
Obiettivi della Ricerca	Analisi dello stato dell'arte e definizione di metodologie a supporto dei processi decisionali dei grandi consumatori di energia elettrica in ambiente cooperativo
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 indicati.
DURATA	12 mesi. Responsabile Scientifico del Progetto: Ing. Antonio Violi

La Giunta approva all'unanimità

2.12 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, nell'ambito del PAC VISAS, per un importo complessivo di € 23.333,36 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 – Tecnologie e sistemi di lavorazione
Sede	Dipartimento di Ingegneria Informatica, elettronica, modellistica e sistemistica
Titolo di studio richiesto	Laurea specialistica/magistrale/v.o. in ingegneria automatica/elettronica unitamente ad un cv idoneo all'attività di ricerca
Titolo della Ricerca	Studio di algoritmi di localizzazione sottomarina
Obiettivi della Ricerca	Studio e il confronto di metodi di localizzazione sottomarina basati su tecniche di triangolazione acustica per il loro utilizzo nella localizzazione tridimensionale di subacquei e veicoli sottomarini in acque poco profonde. L'attività prevede anche lo svolgimento di verifiche simulative e aspetti di ingegnerizzazione del software per l'implementazione su sistemi embedded a basso costo

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

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"> - Le loro esperienze formative e attività di ricerca già svolte in relazione al settore scientifico e al tema di ricerca indicati; - Delle loro conoscenze riguardanti gli aspetti teorici, metodologici ed applicativi relativi al settore scientifico e al tema di ricerca indicato
DURATA	12 mesi. Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Alessandro Casavola

La Giunta approva all'unanimità

2.13 Richiesta attivazione assegno di ricerca ICAR/02

Il Presidente illustra la richiesta di attivazione di un bando di selezione, a firma del Prof. Patrizia Piro, per il conferimento di un assegno di ricerca ICAR/02, nell'ambito del PON01_02543, per un importo complessivo di € 23.333,36 della durata di 12 mesi.

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito

Settore scientifico disciplinare	ICAR/02 – Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia
Sede	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e gestionale
Titolo di studio richiesto	Laurea specialistica/magistrale/v.o. in ingegneria civile, edile, architettura, ingegneria per l'ambiente e il territorio ed equipollenti unitamente ad un cv idoneo all'attività di ricerca
Titolo della Ricerca	Progettazione del sistema di riuso delle acque meteoriche per l'irrigazione della copertura a verde pensile e sviluppo di una piattaforma tecnologica di supporto decisionale al servizio di gestione integrata e sostenibile ciclo dell'acqua energia nel sistema di drenaggio urbano
Obiettivi della Ricerca	La ricerca consisterà in attività con rilevamento iperspettrale delle peculiari proprietà ottiche delle essenze vegetali e attività relative allo sviluppo di una piattaforma tecnologica di supporto decisionale al servizio di gestione integrata e sostenibile del ciclo dell'acqua – energia nel sistema di drenaggio urbano
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:

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

	<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 indicati.
DURATA	12 mesi. Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Patrizia Piro

La Giunta approva all'unanimità

2.14 Richiesta attivazione assegno di ricerca ING-IND/15

Il Presidente illustra la richiesta di attivazione di un bando di selezione, a firma del Prof. Fabio Bruno, per il conferimento di un assegno di ricerca ING-IND/15, nell'ambito del PAC VISAS, per un importo complessivo di € 23.333,36 della durata di 12 mesi.

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito

Settore scientifico disciplinare	ING-IND/15 – disegno e metodi dell'ingegneria industriale
Sede	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e gestionale
Titolo di studio richiesto	Laurea specialistica/magistrale/v.o. in ingegneria meccanica, elettronica o informatica unitamente ad un cv idoneo all'attività di ricerca
Titolo della Ricerca	Sviluppo e sperimentazione di una tecnica per la ricostruzione 3D ottico-acustica di siti archeologici subacquei
Obiettivi della Ricerca	L'obiettivo della ricerca è lo sviluppo e la sperimentazione di una piattaforma tecnologica che integri sensori ottici, sistemi sonar e dispositivi di localizzazione necessari per effettuare le attività di raccolta dati e rilievo 3D di un sito archeologico sommerso. La piattaforma includerà anche un software appositamente sviluppato per effettuare la data fusion e generare un modello 3D completo di texture. Grazie all'integrazione delle tecnologie attiche e acustiche il livello di dettaglio atteso è nell'ordine del centimetro
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 indicati;

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

	<ul style="list-style-type: none"> - Rilievo 3D subacqueo; - Dense stereo matching; - Image processing; - Fusione di dati ottici e acustici
DURATA	12 mesi. Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Fabio Bruno

La Giunta approva all'unanimità

2.15 Richiesta attivazione assegno di ricerca MAT/09

Il Presidente illustra la richiesta di attivazione di un bando di selezione, a firma del Prof. Domenico Conforti, per il conferimento di un assegno di ricerca MAT/09, nell'ambito del Progetto NEUROMEASURES, per un importo complessivo di € 23.333,36 della durata di 12 mesi previa verifica della copertura finanziaria.

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito

Settore Concorsuale	01/A6 – Ricerca Operativa
Settore scientifico disciplinare	MAT/09 – Ricerca Operativa
Sede	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e gestionale
Titolo di studio richiesto	Laurea specialistica/magistrale/v.o. in ingegneria gestionale, ingegneria informatica unitamente ad un cv idoneo all'attività di ricerca
Titolo della Ricerca	Modelli e metodi di machine learning per l'analisi avanzata di dati biomedici e clinici
Obiettivi della Ricerca	Progettazione, sviluppo e sperimentazione di modelli, metodi, software di machine learning a supporto dell'analisi quantitativa avanzata di dati biomedici, clinici, sanitari nei domini delle malattie neurodegenerative e della nefrologia
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 indicati.
DURATA	12 mesi. Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Domenico Conforti

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

La Giunta approva all'unanimità

2.16 Richiesta attivazione assegno di ricerca MAT/09

Il Presidente illustra la richiesta di attivazione di un bando di selezione, a firma del Prof. Domenico Conforti, per il conferimento di un assegno di ricerca MAT/09, nell'ambito del Progetto HEARTDRIVE, per un importo complessivo di € 23.333,36 della durata di 12 mesi previa verifica della copertura finanziaria.

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito

Settore Concorsuale	01/A6 – Ricerca Operativa
Settore scientifico disciplinare	MAT/09 – Ricerca Operativa
Sede	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e gestionale
Titolo di studio richiesto	Laurea specialistica/magistrale/v.o. in ingegneria gestionale, ingegneria informatica unitamente ad un cv idoneo all'attività di ricerca
Titolo della Ricerca	Modelli, metodi e sistemi per il supporto alle decisioni cliniche in ambito cardiovascolare
Obiettivi della Ricerca	Progettazione, sviluppo e sperimentazione di servizi a supporto delle decisioni cliniche nel dominio delle malattie cardiovascolari e delle principali co-morbidità, basati su standard HL7 e OMG
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 indicati.
DURATA	12 mesi. Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Domenico Conforti

La Giunta approva all'unanimità

2.17 Richiesta attivazione assegno di ricerca MAT/09

Il Presidente illustra la richiesta di attivazione di un bando di selezione, a firma del Prof. Domenico Conforti, per il conferimento di un assegno di ricerca MAT/09, nell'ambito del Progetto NEUROMEASURES, per un importo complessivo di € 26.666,72 della durata di 12 mesi previa verifica della copertura finanziaria.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito

Settore Concorsuale	01/A6 – Ricerca Operativa
Settore scientifico disciplinare	MAT/09 – Ricerca Operativa
Sede	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e gestionale
Titolo di studio richiesto	Dottorato di ricerca ovvero titolo equivalente a livello internazionale in matematica, ricerca operativa, computer science
Titolo della Ricerca	Modelli e metodi avanzati in data envelopment analysis DEA
Obiettivi della Ricerca	Ideare, sviluppare, implementare e applicare innovativi modelli e metodi DEA, sia di tipo deterministico che stocastico, per la cosiddetta Multicomponent Efficiency Measurement e del tipo Network and Dynamic Models, con applicazioni in ambito sanitario
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 indicati.
DURATA	12 mesi. Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Domenico Conforti

La Giunta approva all’unanimità

2.18 Richiesta attivazione assegno di ricerca MAT/09

Il Presidente illustra la richiesta di attivazione di un bando di selezione, a firma del Prof. Domenico Conforti, per il conferimento di un assegno di ricerca MAT/09, nell’ambito del Progetto NEUROMEASURES, per un importo complessivo di € 29.666,72 della durata di 12 mesi previa verifica della copertura finanziaria.

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito

Settore Concorsuale	01/A6 – Ricerca Operativa
---------------------	---------------------------

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

Settore scientifico disciplinare	MAT/09 – Ricerca Operativa
Sede	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e gestionale
Titolo di studio richiesto	Laurea specialistica/magistrale/v.o. in ingegneria gestionale, ingegneria informatica unitamente ad un cv idoneo all'attività di ricerca
Titolo della Ricerca	Tecnologie di ingegneria delle decisioni per la pianificazione e gestione dei servizi sanitari
Obiettivi della Ricerca	Disegno, Progettazione, sviluppo e applicazione di strumenti avanzati a supporto alle decisioni nella pianificazione, organizzazione, gestione e controllo dei servizi sanitari
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 indicati.
DURATA	12 mesi. Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Domenico Conforti

La Giunta approva all'unanimità

3. COCOCO – PRESTAZIONI OCCASIONALI – PRESTAZIONI PROFESSIONALI

3.1 Richiesta di attivazione procedura per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale

Il Prof. Sergio Bova avanza la richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione occasionale nell'ambito del progetto Formula ATA/SAE inerente la redazione di materiale video/promozionale nell'ambito delle attività progettuali; specifica, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 5.000 euro e la durata è di 30 gg.

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.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

La Giunta approva all'Unanimità.

3.2 Richiesta di attivazione procedura per il conferimento di un incarico di collaborazione autonoma

Il Prof. Daniele Menniti avanza la richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuata nell'ambito del progetto PON01_01840 MICROPERLA inerente lo studio di prospettive di mercato dei sistemi di microgenerazione con motori stirling in microsmartgrid; specifica, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 5.000 euro e la durata è di 3 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 autonoma

Il Prof. Natale Arcuri avanza la richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuata nell'ambito del progetto di formazione DOMUS inerente il coordinamento alla fase didattica del Corso di Formazione in Domotica per l'Energia; specifica, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 38.000 euro e la durata è di 15 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 autonoma

Il Prof. Natale Arcuri avanza la richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuata nell'ambito del progetto di formazione DOMUS inerente il supporto alla didattica e coordinamento del Corso di Formazione in Domotica per l'Energia; specifica, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 29.000 euro e la durata è di 12 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.

3.5 Richiesta di attivazione procedura per il conferimento di un incarico di collaborazione autonoma

Il Prof. Domenico Mundo avanza la richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuata nell'ambito del progetto di ricerca FP7-PEOPLE-IAPP-2012 n. 324336 "DEMETRA inerente il supporto alla gestione amministrativa e al management del progetto, con particolare riferimento alla gestione dei rapporti con i partner e al monitoraggio del progetto in vista dell'espletamento delle attività necessarie per completare la verifica di medio periodo e la relativa rendicontazione dei costi; specifica, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 3.600 euro e la durata è di 6 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. Mansioni Personale Tecnico Amministrativo

Il Presidente, in relazione alla complessità di tale problematica, propone alla Giunta di Dipartimento di nominare una Commissione ad hoc, che, dopo aver valutato attentamente tutte le circostanze ed aver sentito il Segretario di Dipartimento e le unità di PTA che riterrà necessario ascoltare, istruisca la pratica al fine di portarla all'approvazione alla prossima seduta.

Il Presidente, pertanto, propone la seguente composizione:

- Prof. Bova;
- Prof. Volpentesta;
- Prof.ssa Beraldi;
- Prof. Filice.

La Giunta approva all'Unanimità.

5. Ripartizione quota conto terzi

Il Presidente, non avendo ancora avuto la possibilità di sentire gli uffici dell'Amministrazione Centrale sull'argomento, propone di rinviarne la discussione.

6. Varie ed eventuali

Non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara sciolta la seduta della Giunta alle ore 19:30 del 16 dicembre 2014.