

**Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria
 Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG
 Seduta del 5 Febbraio 2015**

Il giorno 5 Febbraio 2014, alle ore 16.00, si è riunito, presso la sala Seminari del Dipartimento al Cubo 46/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione, prot. n. 246 del 02/02/2015 inviata per posta elettronica il giorno 02/02/2015 ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 445/2000 e della Direttiva MIT per l'impiego della posta elettronica nelle P.A. del 27/11/2003, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) per discutere il seguente O.d.g.:

1.	Comunicazioni
2.	Laboratori Dipartimentali
3.	Conferma in ruolo dei Ricercatori Universitari
4.	Bandi COCOCO, prestazioni Occasionali, prestazioni Professionali
5.	Bandi Assegni di Ricerca
6.	Ratifica Decreti Direttoriali
7.	Varie ed eventuali

Il quadro delle presenze alla seduta, è il seguente:

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

BRUNO LUIGI		X	
CONFORTI DOMENICO	X		
FERRARO VITTORIO	X		
FRAGIACOMO PETRONILLA	X		
GUERRIERO FRANCESCA		X	
KALIAKATSOS DIMITRIOS	X		
MENNITI DANIELE			X
MIRABELLI GIOVANNI	X		
MUNDO DOMENICO	X		
MUZZUPAPPA MAURIZIO	X		
SABATO ADOLFO	X		
UMBRELLO DOMENICO	X		
VOLPENTESTA ANTONIO	X		
RICERCATORI:			
ALFANO MARCO	X		
ALGIERI ANGELO		X	
AMBROGIO GIUSEPPINA		X	
AMMIRATO SALVATORE	X		
BRUNI MARIA ELENA			X
CORVELLO VINCENZO			X
DE BARTOLO CARMINE	X		
DE NAPOLI LUIGI	X		
DE SIMONE MARILENA		X	
FREGA NICOLA	X		
GATTI GIANLUCA	X		
GUIDO ROSITA	X		
IAZZOLINO GIANPAOLO	X		
LAGANA' DEMETRIO			X
LONGO FRANCESCO		X	
MALETTA CARMINE	X		
PALMIERI ROBERTO		X	
PINNARELLI ANNA KETTY			X
SCORNAIENCHI N. MICHELE	X		
SORRENTINO NICOLA	X		
VERTERAMO SAVERINO		X	
VIOLI ANTONIO	X		
PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO:			
BENTROVATO RENATO	X		
CATANZARO GIULIA		X	
RAMUNDO ERNESTO	X		
DE GAETANO GIUSEPPE	X		

ALO' SANTINA	X		
DOTTORANDI DI RICERCA			
GIGLIO CARLO	X		
MAZZEO DOMENICO	X		
ASSEGNISTI DI RICERCA			
LAMMOGLIA LORENA	X		
FILICE GIUSEPPE			X
RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI			
ACINAPURA ANTONIO			X
DE LUCA ANTONIO			X
DRAGONE DANILLO			X
CARAVETTA GIANLUCA			X
ROMANO ALESSANDRO			X
VALENSISI LETIZIA			X

L'incarico di Segretario verbalizzante è assunto dal Dott. Lorenzo Spataro, Segretario del Dipartimento. Il Presidente, constatata e fatta constatare la presenza di un numero di membri del Consiglio tale da soddisfare le prescritte condizioni di legale validità, dichiara aperta la seduta.

1) COMUNICAZIONI

1.1) Il Presidente comunica ai componenti del Consiglio che per la tornata 2013 dell'ASN, la Prof.ssa Petronilla Fragiaco ha ottenuto l'idoneità a svolgere le funzioni di professore universitario di I Fascia nel settore concorsuale di afferenza; inoltre, sempre per la medesima tornata, gli Ing.ri Algieri, Corvello, Iazzolino e Ammirato hanno ottenuto, nei rispettivi settori concorsuali, l'idoneità a svolgere le funzioni di professore universitario di II Fascia.

Il Consiglio esprime vivo apprezzamento per i risultati conseguiti

1.2) Il Presidente comunica che l'FFO per l'anno 2014 destinato all'Ateneo è pari a 97.883.864,00 euro, ossia due milioni di euro in più rispetto all'anno 2013. Il Presidente, inoltre, rappresenta che è stato introdotto per il calcolo del FFO il criterio del costo standard per studenti iscritti e che, sul punto, il Ministro ha esternato la probabilità di tener conto anche del reddito medio e che, pertanto, potrebbe creare una sorta di perequazione per le regioni del mezzogiorno.

1.3) Alla luce del FFO destinato all'Ateneo, il Presidente comunica che i punti organico predisposti da CDA sono pari a 7.67 per l'anno 2014, ossia quasi 2 punti in più rispetto alle previsioni di Ateneo.

1.4) In ordine alle piccole spese, il Prof. Rizzuti ha chiesto delucidazioni in merito alle modalità di acquisto e il Dott. Spataro, sul punto, ha dato atto di aver predisposto un'apposita mail recante tutte le informazioni necessarie nonché la normativa di riferimento.

2) LABORATORI DIPARTIMENTALI

Il Presidente illustra l'articolazione del laboratorio LASER – Laboratory for Application of Smart Energy and Renewables, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Sergio Bova e le finalità risultano essere miste (didattica + ricerca).

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

Il laboratorio risulta essere ubicato presso i seguenti locali: Cubo 44/C (5° piano), 44/D (piano terra), 45/C (3° piano), 46/C (piano terra), Aree Centrali Tecnologiche, Polifunzionale, Area adiacente parcheggio DIMEG, Cubo 41/C (7° piano), per una superficie di circa 600 mq coperti e di circa 300 mq scoperti.

Il Presidente, inoltre, rappresenta che il laboratorio Laser nasce dall'unione delle sezioni di seguito indicate:

- Celle a combustibile e Idrogeno - FCH2 (referente prof.ssa Petronilla Fragiacomò)
- Energia Solare (referente prof. Giuseppe Oliveti)
- Energetica degli Edifici (referente prof. Vittorio Ferraro)
- Fluidodinamica (referente Ing. Angelo Algieri)
- Laser (referente prof. Daniele Menniti)
- Motori a combustione interna (referente prof. Sergio Bova)
- Turbomacchine (referente prof. Mario Amelio)

Il Personale docente di afferenza risulta essere il seguente:

AMELIO Mario; ARCURI Natale; BELLI Mario; BOVA Sergio; CUCUMO Mario Antonio; DE BARTOLO Carmine; DE SIMONE Marilena; FERRARO Vittorio; FLORIO Gaetano; FRAGIACOMO Petronilla; KALIAKATSOS Dimitrios; MENNITI Daniele; OLIVETI Giuseppe Antonio; PINNARELLI Anna Ketty; SCORNAIENCHI Nino Michele e SORRENTINO Nicola.

Il PTA destinato al Laboratorio, invece, è rappresentato da: FORTE Salvatore; MEO Paola Antonietta e RAMUNDO ERNESTO.

Per quanto attiene, infine, alle attrezzature presenti nel Laboratorio, il Presidente rende noto che il valore risulta essere superiore a € 1.300.000,00.

Successivamente, il Presidente passa ad illustrare il Laboratorio di Ingegneria Meccanica (MECH-LAB: Mechanical Engineering Laboratory), di cui è responsabile Scientifico il prof. Leonardo Pagnotta e le finalità risultano essere miste (didattica + ricerca).

Il presente laboratorio trova ubicazione nei locali dei cubi 44/C, 45/C, 45/D e 46/C, per una superficie superiore a 1.000 mq.

Il laboratorio, inoltre, è suddiviso in 9 sezioni:

- Dinamica dei sistemi meccanici – Referente Prof. Mundo;
- Meccatronica – Referente Prof. Danieli;
- Prove Materiali – Referente Ing. Maletta;
- Meccanica dell'adesione e del contatto – Referente Ing. Alfano;
- Meccanica sperimentale – Referente Prof. F. Bruno;
- Industrial Design – Referente Prof. Muzzupappa;
- Tecnologia Meccanica e sostenibilità dei processi – Referente Ing. Ambrogio;
- Macchine utensili – Referente Prof. Umbrello;
- Ergonomia – Referente Prof. Mirabelli.

Il Personale docente di afferenza risulta essere il seguente: ALFANO Marco; AMBROGIO Giuseppina; BRUNO Fabio; BRUNO Luigi; DANIELI Guido; DE NAPOLI Luigi; FILICE Luigino; FURGIUELE Franco; GATTI Gianluca; MALETTA Carmine; MIRABELLI Giovanni; MUNDO Domenico; MUZZUPAPPA Maurizio; PAGNOTTA Leonardo; RIZZUTI Sergio; UMBRELLO Domenico.

Il PTA destinato al Laboratorio, invece, è rappresentato da: BENTROVATO RENATO; DE GAETANO Giuseppe; PULICE DIEGO e RAMUNDO ERNESTO.

Per quanto attiene, infine, alle attrezzature presenti nel Laboratorio, il Presidente rende noto che il valore risulta essere di poco inferiore a € 2.000.000,00.

Il Presidente, infine, illustra l'articolazione del laboratorio LIME - Laboratory of Innovation and Management Engineering, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Domenico Conforti e le finalità risultano essere miste (didattica + ricerca).

Il LIME dispone di una superficie complessiva di circa 450 mq, articolata in più sale attrezzate, localizzate su più livelli nei cubi 41/C, 42/C e 45/C, ed una sala macchine, localizzata presso il VII piano del cubo 41/C.

Le sezioni attualmente operanti sono le seguenti:

- EBA (Entrepreneurship and Business Administration) – Referente Prof. Migliarese;
- de-Health (decision-electronic-Health), “Ingegneria delle Decisioni per i Servizi Sanitari” – Referente Prof. Conforti;
- GIUDA (ICT e Gestione dell'Informazione nelle Imprese) – Referente Prof. Volpentesta;
- MSC-LES (MSC-LES, Modeling & Simulation Center - Laboratory of Enterprise Solutions) – Referente Ing. Longo;
- TESEO (Tecnologie di Simulazione e Ottimizzazione) – Referente Prof. Musmanno;
- FERM (Financial Engineering and Risk Management) – Referente Prof. Beraldi.

Il Personale docente di afferenza risulta essere il seguente: CONFORTI Domenico; BERARDI Patrizia; BRUNI Maria Elena; GUERRIERO Francesca; GUIDO Rosita; LAGANA' Demetrio; LONGO Francesco; MUSMANNO Roberto; VIOLI Antonio; MIGLIARESE CAPUTI Piero; CORVELLO Vincenzo; IAZZOLINO Gianpaolo; VERTERAMO Saverino; VOLPENTESTA Antonio Palmiro; FREGA Nicola; PALMIERI Roberto; AMMIRATO Salvatore; MIRABELLI Giovanni e PANTANO Pietro Salvatore.

Il PTA destinato al Laboratorio, invece, è rappresentato da: Antonio GRECO.

Per quanto attiene, infine, alle attrezzature presenti nel Laboratorio, il Presidente rende noto che il valore risulta essere superiore a € 400.000,00.

Il Consiglio, preso atto dell'illustrazione effettuata dal Presidente, approva all'unanimità.

3) - Conferma in ruolo dei Ricercatori Universitari

3.1) Approvazione proposta di giudizio sull'attività didattica e scientifica svolta dall'Ing. Marco Alfano nel triennio 16/12/2011 – 16/12/2014.

Escono dall'Aula i rappresentanti non afferenti alla categoria dei Proff.ri di I e II Fascia.

Il Presidente dà lettura del Verbale del 19/01/2015 proposto dalla Commissione Dipartimentale composta dai Proff.ri Florio, Musmanno e Rizzuti, incaricati di formulare un parere preliminare circa l'attività svolta dall'Ing. Alfano nel triennio 16/12/2011 – 16/12/2014, Ricercatore non confermato sul SSD ING-IND/14 – Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine, ove tali docenti hanno espresso vivo apprezzamento per l'impegno profuso dall'Ing. Alfano in tutte le attività, proponendo, inoltre, il parere favorevole del Consiglio per la conferma nel ruolo di Ricercatore universitario nel settore de quo.

Il Presidente allega, inoltre, copia della richiesta di parere e relazione a firma dell'Ing. Alfano nonché il verbale su richiamato proposto dalla Commissione Dipartimentale.

Dopo ampia ed approfondita discussione, in base all'analisi della documentazione presentata, considerata la produzione scientifica, l'attività didattica svolta nel triennio, la partecipazione alle attività

organizzative della Facoltà di Ingegneria prima e del DIMEG successivamente, la frequenza di istituti di ricerca esteri di alta qualificazione, il Consiglio esprime vivo apprezzamento per l'impegno profuso dall'Ing. Marco Alfano in tutte queste attività.

Si procede alla votazione degli aventi diritto al voto.

Il Consiglio, all'unanimità, uditi anche i docenti del settore, esprime parere pienamente favorevole.

4) Bandi COCOCO, prestazioni Occasionali, prestazioni Professionali

Rientrano in aula i componenti ai quali era precluso il precedente punto all'OdG.

4.1) Richiesta di attivazione procedura per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale

La Prof.ssa Petronilla Fragiaco avanza la richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione occasionale nell'ambito del progetto PRIN 2010-2011 dal titolo "Celle a combustibile ad ossido solido operanti a temperatura intermedia alimentate con biocombustibili" inerente l'attività numerica e sperimentale su celle a combustibile a ossido solido alimentate con syngas; specifica, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 3.500,00 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 interpellato interno e, in difetto, di autorizzare il Dipartimento all'emissione del bando di selezione pubblica.

La Giunta approva all'Unanimità.

4.2) Richiesta di attivazione procedura per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale

Il Prof. Domenico Conforti avanza la richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione occasionale nell'ambito del progetto PON01_02934 HEALTHSOAF inerente lo sviluppo modulo software per la gestione clinica integrata delle cefalee secondo le specifiche definite dallo standard HSSP/CTS2; specifica, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 2.350,00 euro e la durata è di 15 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 interpellato interno e, in difetto, di autorizzare il Dipartimento all'emissione del bando di selezione pubblica.

La Giunta approva all'Unanimità.

4.3) Richiesta di attivazione procedura per il conferimento di un incarico di collaborazione autonoma

Il Prof. Fabio Bruno avanza la richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuata nell'ambito del progetto NANOPROTECH inerente la progettazione, prototipazione e testing di un dispositivo per l'applicazione a spruzzo di formulati a base di nano-particelle per la conservazione di beni archeologici; specifica, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 18.000 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.

4.4) Richiesta di attivazione procedura per il conferimento di un incarico di collaborazione autonoma

Il Prof. Fabio Bruno avanza la richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuata nell'ambito del progetto PAC VISAS inerente lo sviluppo di servizi innovativi di supporto alla valorizzazione integrata di siti archeologici subacquei; specifica, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 15.000 euro e la durata è di 10 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.

4.5) Richiesta di attivazione procedura per il conferimento di un incarico di collaborazione autonoma

Il Prof. Roberto Musmanno avanza la richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuata nell'ambito della Convenzione Regione Calabria Trasporto Pubblico Locale inerente lo studio di modelli e metodi per problemi di DARP e shift scheduling; specifica, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 25.000 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.

4.6) Richiesta di attivazione procedura per il conferimento di un incarico di collaborazione autonoma

Il Prof. Roberto Musmanno avanza la richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuata nell'ambito della Convenzione Regione Calabria Trasporto Pubblico Locale inerente lo studio di piattaforme software a supporto di algoritmi di ottimizzazione per lo shift scheduling in ambito TPL; 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 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.

4.7) Richiesta di attivazione procedura per il conferimento di un incarico di collaborazione autonoma

Il Prof. Roberto Musmanno avanza la richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuata nell'ambito della Convenzione Regione Calabria Trasporto Pubblico Locale inerente lo studio di piattaforme software a supporto di algoritmi di ottimizzazione per il DARP; specifica, inoltre,

che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 30.000 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.

4.8) Richiesta di attivazione procedura per il conferimento di incarichi di collaborazione per attività di docenza

Il Prof. Natale Arcuri avanza la richiesta di attivazione di nove (9) contratti di collaborazione per lo svolgimento di docenze nell'ambito del Corso di Specializzazione “Comunicare la Smart City” bandito con Decreto Direttoriale n. 27/2015, da affidare tramite selezione pubblica e allega la tipologia di richiesta. L'importo totale è pari a 1.400 euro.

Considerata la normativa di riferimento che non impone di esperire la procedura di interpello interno, il Consiglio autorizza l'emissione del richiesto bando di selezione pubblica.

Il Consiglio approva all'Unanimità.

4.9) Richiesta di attivazione procedura per il conferimento di un incarico di collaborazione per attività di tutoraggio

Il Prof. Natale Arcuri avanza la richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione per lo svolgimento di attività di tutor d'aula nell'ambito del Corso di Specializzazione “Comunicare la Smart City” bandito con Decreto Direttoriale n. 27/2015, da affidare tramite selezione pubblica e allega la tipologia di richiesta. L'importo totale è pari a 1.200 euro.

Considerata la normativa di riferimento che non impone di esperire la procedura di interpello interno, il Consiglio autorizza l'emissione del richiesto bando di selezione pubblica.

Il Consiglio approva all'Unanimità.

4.10) Richiesta di attivazione Corso di Perfezionamento Universitario – PON DOMUS

Il Prof. Natale Arcuri, Delegato del Rettore all'attuazione del progetto PON DOMUS, ai sensi dell'art. 5 del D.R. n. 2934 del 22 ottobre 2007 ed aggiornato con i DD. RR. nn. 3263 e 260, rispettivamente, del 16 novembre 2007 e dell'11 febbraio 2011, chiede l'attivazione del Corso di perfezionamento Universitario in “DOMOTICA PER L'ENERGIA - micro generazione, micro distribuzione, razionalizzazione e automazione dell'energia ad uso residenziale”, di cui sarà Responsabile Scientifico il Prof. Mario Belli.

Il Prof. Arcuri, inoltre, rappresenta che il Corso sarà destinato a 15 giovani laureati ed avrà come finalità la formazione di “Ricercatori e Tecnici di Ricerca esperti in Domotica per l'energia”.

Il Corso si articolerà in tre moduli per una durata complessiva di 1470 ore – 14 mesi.

Considerata la normativa di riferimento, sopra citata, il Consiglio autorizza la trasmissione della richiesta all'Amministrazione centrale al fine di curare l'attivazione del Corso proposto.

Il Consiglio approva all'Unanimità.

4.11) Richiesta di attivazione Corso di Perfezionamento Universitario – PON DOMUS

Il Prof. Natale Arcuri, Delegato del Rettore all'attuazione del progetto PON DOMUS, ai sensi dell'art. 5 del D.R. n. 2934 del 22 ottobre 2007 ed aggiornato con i DD. RR. nn. 3263 e 260, rispettivamente, del 16 novembre 2007 e dell'11 febbraio 2011, chiede l'attivazione del Corso di perfezionamento Universitario in DOMOTICA PER LA SICUREZZA “Sistemi intelligenti per la Sicurezza In-Home di Persone e Strutture”, di cui sarà Responsabile Scientifico la Prof.ssa Antonella Molinari.

Il Prof. Arcuri, inoltre, rappresenta che il Corso sarà destinato a 15 giovani laureati e ha come finalità la formazione di “Ricercatori e Tecnici di Ricerca esperti in Sistemi intelligenti per la Sicurezza In-Home di Persone e Strutture”.

Il Corso si articolerà in tre moduli per una durata complessiva di 1450 ore – 14 mesi.

Considerata la normativa di riferimento, sopra citata, il Consiglio autorizza la trasmissione della richiesta all’Amministrazione centrale al fine di curare l’attivazione del Corso proposto.

Il Consiglio approva all’Unanimità.

5) Bandi Assegni di Ricerca

5.1) Richiesta attivazione assegno di ricerca GEO/09

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 GEO/09, 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 disciplinare	scientifico	GEO/09 – georisorse minerarie e applicazioni minerologico-petrografiche per l’ambiente ed i beni culturali
Sede		Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e gestionale
Titolo di studio richiesto		Laurea specialistica/magistrale/v.o. in Scienze e Tecnologie per la Conservazione ed il restauro dei beni culturali unitamente ad un cv idoneo all’attività di ricerca
Titolo della Ricerca		Caratterizzazione delle forme di degrado e di materiali lapidei di diversa natura provenienti da aree archeologiche sommerse
Obiettivi della Ricerca		L’obiettivo della ricerca è la caratterizzazione dei processi e delle forme di degrado più ricorrenti su materiali lapidei, naturali ed artificiali, provenienti da ambienti sommersi
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"> - Metodi di campionamento in ambiente subacqueo; - Topologie di indagini analitiche; - Materiali frequenti in ambiente sommerso; - Valutazione degli indici di degrado
DURATA		12 mesi. Responsabile Scientifico del Progetto:

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

	Prof. Fabio Bruno
--	-------------------

Il Consiglio approva all'unanimità

5.2) Richiesta attivazione assegno di ricerca Ing-Ind/16

Il Presidente illustra la richiesta di attivazione di un bando di selezione, a firma del Prof. Domenico Umbrello, per il conferimento di un assegno di ricerca Ing-Ind/16, nell'ambito del PON SCILLA-M, per un importo complessivo di € 80.000,00 della durata di 24 mesi.

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito

Settore scientifico disciplinare	Ing-Ind/16 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione
Sede	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e gestionale
Titolo di studio richiesto	Laurea specialistica/magistrale/V.O. in Ingegneria Meccanica unitamente ad un cv idoneo alle attività di ricerca
Titolo della Ricerca	Modularizzazione nel sistema costruttivo di vagoni ferroviari
Obiettivi della Ricerca	Progettazione parametrica di componenti modulari; simulazioni statiche mediante metodo FEM; studio sulla giunzione dei componenti; Verifica ingombri nella fase di assemblaggio
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. Giuseppina Ambrogio

Il Consiglio approva all'unanimità

6) Ratifica Decreti Direttoriali

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA

11

389	15/12/2014	VARIAZIONE PER INCASSO FATTURE E STORNI DI BILANCIO	
390	16/12/2014	integrazione commissione dd 384 Resp. Prof. Mundo	
391	16/12/2014	approvazione atti bando dd 372	
392	17/12/2014	BANDO ASSEGNO DOMUS MENNITI	€ 29.000,00
393	17/12/2014	BANDO ASSEGNO DOMUS MENNITI	€ 25.000,00
394	17/12/2014	BANDO ASSEGNO DOMUS ARCURI	€ 23.333,36
395	17/12/2014	BANDO ASSEGNO NEUROMEASURES RESP. CONFORTI	€ 29.666,72
396	17/12/2014	BANDO ASSEGNO NEUROMEASURES RESP. CONFORTI	€ 26.666,72
397	17/12/2014	BANDO ASSEGNO NEUROMEASURES RESP. CONFORTI	€ 23.333,36
398	17/12/2014	BANDO ASSEGNO HEARTDRIVE RESP. CONFORTI	€ 23.333,36
399	17/12/2014	BANDO ASSEGNO TETTI VERDI RESP. PIRO	€ 23.333,36
400	18/12/2014	BANDO ASSEGNO PAC VISAS RESP. FABIO BRUNO	€ 23.333,36
401	18/12/2014	BANDO ASSEGNO PAC VISAS RESP. CASAVOLA	€ 23.333,36
402	18/12/2014	NOMINA COMMISSIONE DD 362 PRESTAZIONE OCCASIONALE RESP. BOVA	
403	19/12/2014	BANDO ASSEGNO DI RICERCA PON DIRECTFOOD RESP. MUSMANNO	€ 23.333,36
404	19/12/2014	BANDO ASSEGNO DI RICERCA SMARTDISTRICT RESP. LONGO	€ 23.333,36
405	22/12/2014	integrazione commissione occasionali resp. Bova PON Powertrain	
406	22/12/2014	VARIAZIONE PER INCASSO FATTURE E COFIN AMM.NE PER ACQUISTO MOBILI PROF. MIGLIARESE	
407	29/12/2014	Anticipazione fondi NEUROMEASURES Resp. CONFORTI	
408	29/12/2014	Variazione per incasso fatture n° 2-3-20-24	€ 21.182,11
409	29/12/2014	approvazione atti occasionale dd 362 resp. Bova	
410	29/12/2014	APPROVAZIONE ATTI DD 299 RESP. MUNDO	
411	31/12/2014	variazione accertamenti fatture emesse nel 2014 e non ancora incassate	€ 149.840,00
1	07/01/2015	Nomina commissione bando dd 378	
2	07/01/2015	Nomina commissione bando dd 379	
3	07/01/2015	Nomina commissione bando dd 380	
4	09/01/2015	bando per insegnamento sistemi di innovazione e trasferimento tecnologico	
5	09/01/2015	nomina commissione dd 382 occasionale resp. Oliveti	
6	12/01/2015	nomina commissione dd 404 assegno di ricerca lungo smartdistr	
7	12/01/2015	nomina commissione dd 403 assegno di ricerca musmanno directfood	
8	12/01/2015	nomina commissione dd 398 assegno di ricerca conforti hertdrive	
9	12/01/2015	nomina commissione dd 397 assegno di ricerca conforti neuromeasures	
10	12/01/2015	nomina commissione dd 395 assegno di ricerca conforti neuromeasures	
11	12/01/2015	nomina commissione dd 394 assegno di ricerca arcuri domus	
12	12/01/2015	nomina commissione dd 393 assegno di ricerca menniti domus	
13	12/01/2015	nomina commissione dd 392 assegno di ricerca menniti domus	
14	12/01/2015	nomina commissione dd 401 assegno di ricerca casavola visas	
15	12/01/2015	nomina commissione dd 399 assegno di ricerca piro tetti verdi	
16	12/01/2015	nomina commissione dd 400 assegno di ricerca fabio bruno visas	
17	12/01/2015	bando assegno di ricerca neuromesures conforti - ribandisce dd 396/2014	€ 26.000,00
18	14/01/2015	bando assegno di ricerca domus arcuri - rolli	€ 24.000,00
19	19/01/2015	approvazione atti assegno di ricerca dd 400 visas fabio bruno	
20	19/01/2015	approvazione atti occasionale eolamp dd 382 oliveti	
21	22/01/2015	approvazione atti assegno di ricerca dd 401 visas casavola	
22	22/01/2015	approvazione atti assegno di ricerca dd 403 direct food chim 06 musmanno	
23	22/01/2015	bando cococo micro perla menniti	€ 5.000,00
24	22/01/2015	bando occasionale formula ata/sae	€ 5.000,00
25	22/01/2015	determina a contrarre fornitura SUN urban lab res novae	€ 119.997,49
26	29/01/2015	bando n° 2 tutor Fisica DM 198	
27	02/02/2015	bando corso di specializzazione dipartimentale arcuri res novae - comunicare smart city	
28	02/02/2015	nomina commissione prova finale Master Cocec pon ecofibar	
29	02/02/2015	determina a contrarre piccola camera climatica res novae	€ 65,026,50
30	03/02/2015	INTEGRAZIONE BANDO DD 26/2015	
31	03/02/2015	NOMINA COMMISSIONE BANDO DD 4/2015	
32	03/02/2015	bando conforti che ribandisce procedura dd 17/2015 - assegno	
33	05/02/2015	nomina commissione dd 18 - assegno domus - rolli arcuri	
34	05/02/2015	nomina commissione rdo 730727 - musmanno - Food Tech	

Il Consiglio approva all'unanimità.

7) VARIE ED EVENTUALI

In ordine al presente punto all'OdG non risulta nulla da deliberare

Alle ore 17.45 del 05/02/2015 il Presidente dichiara conclusa la seduta

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA