



VERBALE N. 6

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA

“Michelangelo Merlin”

SEDUTA DEL 24 GIUGNO 2013

Il giorno 24/06/2013, alle ore 9.30, si è riunito in Sala Consiglio, a seguito di regolare convocazione, il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, per discutere sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni;
2. Variazioni di Bilancio e ratifica decreti;
3. Approvazione verbale sedute precedenti;
4. Bandi di lavoro autonomo;
5. Relazione sull'organizzazione del 50° del Dipartimento;
6. Parere su Laurea Honoris Causa a Peter Higgs;
7. Relazione Commissione Spazi e discussione su eventuale modifica delle regole di assegnazione;
8. Contatti con EENP2;
9. Richiesta Assegni di Ricerca
10. Nomina Tutor assegnisti;
11. Nomina Commissioni Assegni di ricerca;
12. Risoluzione Contratti Assegni di ricerca;
13. Ratifica D.D. su Contratto di Consulenza;
14. Richiesta nulla-osta per insegnamenti;
15. Designazione docente referente per la disabilità;
16. Programma LLP7Erasmus: individuazione personale T.A. per learning agreement;
17. Autorizzazione incarico extrauniversitario;
18. Nomina commissioni Individuazione-Aggiudicazione Ditte;
19. Richiesta nulla osta a risiedere fuori sede;
20. Bandi per contratti a tempo determinato;
21. Apertura bandi di vacanza per insegnamenti;
22. Contratto di conto terzi con MASMEC per 1 anno;
23. Varie.



Il Consiglio è così composto: presenti (p), assenti giustificati (g), in missione (m), assenti ingiustificati (i), in congedo (c), aspettativa (a).

Professori di ruolo:

ABBRESCIA M	(p)	ANGELINI L.	(p)
AUGELLI V.	(p)	BELLOTTI R.	(g)
BERARDI V.	(p)	BIAGI P. F.	(i)
BRAMBILLA M.	(g)	BRUNO G.E.	(g)
CEA P.	(i)	CHIARADIA M. T.	(p)
CREANZA D.	(i)	DABBICCO M.	(p)
D'ANGELO M.	(i)	DE FILIPPIS N.	(i)
DE LEO R.	(p)	de PALMA M.	(p)
D'ERASMO G.	(g)	DI BARI D.	(p)
ERRIQUEZ O.	(p)	FACCHI P.	(p)
FATO I.	(i)	FAVUZZI C.	(g)
FERRARO G.	(p)	FIGLIORE E.M.	(p)
FUSCO P.	(g)	GARUCCIO A.	(i)
GASPERINI M.	(i)	GIGLIETTO N.	(p)
GIORDANO F.	(p)	GONNELLA G.	(i)
IASELLI G.	(i)	LATTANZI G.	(p)
LIGONZO T.	(p)	LOPARCO F.	(p)
LUGARA' M.P.	(g)	MAGGI G.	(p)
MAGGIPINTO T.	(p)	MARRONE A.	(p)
MASTROSERIO A.	(p)	MY S.	(p)
NUZZO S.	(p)	PAIANO G.	(i)
PALANO A.	(p)	PASCAZIO S.	(g)
POMPILI A.	(p)	PUGLIESE G.	(i)
RAINO' S.	(p)	SCAMARCIO G.	(p)
SCHIAVULLI L.	(g)	SCRIMIERI E.	(i)
SELVAGGI G.	(p)	SIMONE S.	(p)
SPAGNOLO V.	(i)	SPINELLI P.	(p)
STRAMAGLIA S.	(p)	TEDESCO L.	(p)
VALENTINI A.	(g)		



Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

BARBARITO E.	(p)	CASAMASSIMA G.	(p)
LAMACCHIA C.	(i)	MARINELLI A.	(p)
MASTROGIACOMO A.	(g)		

Rappresentanti degli Studenti:

DI FLORIO A.	(i)	FIGLIORE A.	(i)
FIUME M.	(i)	GARUCCIO E.	(i)
NOCERINO N.	(p)	QUARTO R.	(i)
SELLER F.	(i)	VALENTI G.	(i)

Segretario Amministrativo:

NAPOLITANO L.	(p)
---------------	-----

Presiede il Direttore, prof. S.V. NUZZO, verbalizza il Segretario Amministrativo, dr.ssa L. NAPOLITANO. Alle ore 10.05, il Presidente, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

1. Comunicazioni.

Il Direttore legge all'assemblea le seguenti comunicazioni:

1. il Rettore invia il Decreto n. 2475 del 12.06.2013 con cui si comunica la composizione del Consiglio di Tirocinio per il corso di Tirocinio Formativo Attivo classi A049 e A038 afferenti al Dipartimento Interuniversitario di Fisica;
2. l' INFN comunica, con nota prot. N. 455 del 04.06.2013, la dichiarazione di inizio attività di borsista della sig.ra Valentina Specchiulli per collaborazione con le attività del Servizio Calcolo e Reti;
3. l'INFN comunica, con nota prot. N. 473 del 7.06.2013, la dichiarazione d'inizio attività di borsista del dott. Verwilligen per collaborazione con le attività di Gruppo I;
4. il Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione, con nota prot. N. 34997-VII/6 del 20.05.2013, trasmette il D.R. n. 1873 del 9.05.2013, con il quale si formalizza la prestazione d'opera intellettuale del dott. Salvatore Averna;



5. il Dipartimento per la Gestione delle Risorse Finanziarie, con nota prot. N. 40266-VIII/2 del 10.06.2013, comunica l'assegnazione di contributi per le esigenze delle Biblioteche Dipartimentali, anno 2013;
6. il Dipartimento per la Gestione delle Risorse Finanziarie, con nota prot. N. 40272-VIII/2 del 11.06.2013, comunica l'assegnazione di contributo di risorse elettroniche per le Biblioteche Dipartimentali, anno 2013;
7. il Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione, con nota prot. N. 39198-VII/5, trasmette il D.D.G. n. 405 del 15.05.2013, riguardante l'assegnazione dei collaboratori ed esperti linguistici ai dipartimenti;
8. il Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione, con nota prot. N. 35027-VII/4 del 20.05.2013, trasmette il contratto di diritto privato, di lavoro autonomo per affidamento di insegnamento, del Prof. Vittorio Picciarelli per l' A.A. 2012/2013;
9. il Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione, con nota prot. N. 39092-VII/2 del 5.06.2013, comunica la cessazione del Prof. Vincenzo Augelli dal Dipartimento Interuniversitario di Fisica;
10. il Rettore invia il Decreto n. 2390 del 10.06.2013 con cui si stabilisce che con inizio da tale provvedimento si riformula la norma stralcio circa la composizione della Giunta del Dipartimento Interuniversitario di Fisica;
11. il Rettore invia il Decreto n. 2549 del 17.06.2013 con cui si stabilisce che con inizio dal presente provvedimento, il Prof. Domenico Di Bari è risultato eletto Coordinatore del Consiglio di Interclasse in Fisica del Dipartimento Interuniversitario di Fisica per il triennio accademico 2012/2015;
12. la Macro Area Tecnica, con nota prot. 40505-IX/I del 11.06.2013, comunica la realizzazione dell'edificio UNIBA-INFN di cui al PON 2007-2013 "ReCas";
13. il Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione, nota prot. N. 35900 VII/4 del 23.05.2013, comunica l'autorizzazione per incarico extra-universitario al Prof. Roberto Bellotti.

2. Variazioni di Bilancio e ratifica decreti

Il Direttore invita i presenti a ratificare i decreti di variazione al Bilancio e invita il Segretario Amministrativo a illustrarne i contenuti. I decreti, allegati al presente verbale, sono specificati di seguito:



Decreto n. 70 del 2/05/2013; Decreto n. 71 del 2/05/2013; Decreto n. 72 del 2/05/2013; Decreto n. 77 del 14/05/2013; Decreto n. 78 del 22/05/2013; Decreto n. 80 del 24/05/2013; Decreto n. 87 del 27/05/2013; Decreto n. 89 del 29/05/2013; Decreto n. 90 del 30/05/2013; Decreto n. 97 del 4/06/2013.

Il Consiglio approva all'unanimità i decreti di variazione così come illustrati che qui si intendono integralmente riportati (allegato p. 3).

3. Approvazione verbale sedute precedenti

Il Direttore dopo aver riscontrato che non vi siano eventuali richieste di modifiche o integrazioni al verbale della seduta del Consiglio di Dipartimento del 04/04/2013, precedentemente trasmesso, ne mette in votazione l'approvazione. Il Consiglio approva il verbale della seduta del 04/04/2013 con l'astensione degli assenti alle rispettive deliberazioni.

4. Bandi di lavoro autonomo

Il Direttore comunica di aver ricevuto la richiesta di attivazione di contratti di collaborazione coordinata e continuativa da espletare con procedura di bando pubblico, così come di seguito specificato:

1 - Il prof. Francesco FRACASSI chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di n. 6 (sei) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Assemblaggio e manutenzione ordinaria e straordinaria di reattori al plasma freddo a bassa e alta pressione". Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto PON 2007-2013 "EURO 6", di cui è Responsabile il Prof. Maurizio Dabbicco per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, non superiore a euro 7.500,00 (settemilacinquecento/00). Requisito di ammissione è il possesso del Diploma di Perito tecnico, Elettronico, Meccanico.

Il Consiglio, unanime, approva la richiesta con le caratteristiche sopra descritte e autorizza l'avvio di apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art.2 lett.b) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Fisica e, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva, l'indizione di apposita procedura selettiva



finalizzata all'individuazione dei soggetti cui affidare le suddette attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto la cui spesa dovrà gravare sui fondi del Progetto PON 2007-2013 "EURO 6" di cui è Responsabile il Prof. Maurizio Dabbicco.

5. Relazione sull'organizzazione del 50° del Dipartimento

Il Direttore cede la parola al Prof. Di Bari il quale illustra all'assemblea il programma scientifico della giornata celebrativa del 50° anniversario del Dipartimento Interateneo di Fisica prevista per il 9 ottobre p.v..

Il Consiglio di Dipartimento, dopo ampia discussione, esprime parere pienamente favorevole al programma ed all'organizzazione della giornata celebrativa per il 50° del Dipartimento Interateneo di Fisica così come dettagliatamente prevista dal prof. Di Bari e delega il Direttore a curare tutti gli adempimenti per la migliore realizzazione dell'evento.

6. Parere su *Laurea Honoris Causa* a Peter Higgs.

Il Dipartimento Interateneo di Fisica di Bari propone la Laurea Honoris Causa in Fisica al Prof. Peter Higgs, dell'Università di Edimburgo (Scozia), per il suo epocale contributo alla fisica teorica con la previsione del meccanismo fondamentale che genera la massa delle particelle elementari, su cui si sono fruttuosamente concentrati i lunghi e complessi sforzi di tutti i fisici delle alte energie, sfociati nell'attesa conferma sperimentale dello scorso anno.

Lo stesso Dipartimento Interateneo di Fisica di Bari partecipa attivamente alle attività concernenti questa linea di ricerca, annoverando al suo interno gruppi cospicui di ricercatori, sia teorici sia sperimentali, coinvolti nel campo della fisica delle particelle elementari.

Il Dipartimento Interateneo di Fisica ritiene doveroso onorare l'acume straordinario dello scienziato nel predire l'esistenza del bosone H^0 , che da una parte avvalorava definitivamente la struttura portante dell'edificio teorico della fisica delle particelle (Modello Standard), quale modello interpretativo della materia e delle interazioni fondamentali, e, dall'altra, apre nuovi stimolanti interrogativi sulla natura proiettando ulteriormente l'intelletto umano verso le frontiere più remote della conoscenza.



7. Relazione Commissione Spazi e discussione su eventuale modifica delle regole di assegnazione

Il Direttore riferisce all'Assemblea di aver ricevuto una nota del 23 maggio u.s. (allegata) a firma di tutti i ricercatori del Dipartimento Interateneo di Fisica avente ad oggetto la richiesta di revisione dei criteri di assegnazione ai ricercatori degli spazi studio loro assegnati nel Dipartimento Interateneo di Fisica. In particolare, i ricercatori chiedono la revisione della consuetudine secondo la quale due ricercatori condividono un unico spazio adibito ad ufficio. Dopo ampia discussione, in cui interviene il Prof. Di Bari che ricorda tutti i criteri finora adottati dalla Commissione Spazi, il Consiglio di Dipartimento delega la Commissione Spazi ad avanzare una proposta che sarà poi discussa al prossimo Consiglio.

8. Contatti con EENP2

Il punto è stato ritirato.

9. Richiesta Assegni di Ricerca.

Il Direttore informa l'assemblea di aver ricevuto la richiesta di 4 (quattro) nuovi assegni di ricerca di tipo B da bandire su fondi del MIUR PONREC 2007-2013 – Fondi UniBA del Progetto PON PRISMA, di cui è Responsabile il Prof. Roberto BELLOTTI. Le richieste sono di seguito specificate.

1 - Assegno di ricerca di tipo B sul tema: “Studio sviluppo e test di sistemi monitoring avanzati per una infrastruttura di cloud computing e storage per il calcolo scientifico. Studio, sviluppo e test di sistemi per la configurazione automatica di server nel contesto di una soluzione di Cloud Computing di tipo Infrastructure as a Service”

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta richiesta da parte del prof. Giorgio Maggi di un nuovo assegno di ricerca annuale da bandire su fondi di specifici programmi di ricerca dotati di propri finanziamenti ai sensi della lettera b) dell'art.1 del D.R.4366/2011. Il titolo dell'assegno di ricerca è: “Studio sviluppo e test di sistemi monitoring avanzati per una infrastruttura di cloud computing e storage per il calcolo scientifico. Studio, sviluppo e test di sistemi per la configurazione automatica di server nel contesto di una soluzione di Cloud Computing di tipo Infrastructure as a Service”; i Settori scientifico-disciplinari interessati dal progetto sono FIS/01 e FIS/02; il requisito richiesto è il Diploma di laurea in Fisica conseguito ai sensi dell'ordinamento didattico previgente il D.M. n.509/1999 o diploma di Laurea Specialistica o Magistrale in Fisica



(Classe LM17), Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM18), Laurea magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM32). Altri titoli qualificanti e valutabili: a) Titolarità di borse di studio e/o borsa di Dottorato; b) titolo di Dottorato di ricerca; c) frequenza master su calcolo scientifico ad alte prestazioni; d) attività lavorativa congruente all'attività prevista per l'assegno; e) contributi a conferenze internazionali; f) pubblicazioni su riviste scientifiche.

Il progetto sarà finanziato per una annualità sui fondi del Progetto di ricerca PON04a2_A Smart cities – PRISMA, di cui è responsabile scientifico il Prof. Roberto Bellotti, per un importo onnicomprensivo annuo lordo pari a 22.946,02 euro.

Il tema proposto viene esaminato, per valutarne la pertinenza con le attività di ricerca presenti nel piano annuale delle ricerche del Dipartimento.

Al termine della presentazione, il Consiglio di Dipartimento, viste le disposizioni contenute nel Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n.4366 del 29/06/2011, valutata positivamente la pertinenza del tema dell'assegno di ricerca con le attività illustrate nel piano annuale delle ricerche del dipartimento, approva unanime la proposta del prof. Giorgio Maggi per l'attribuzione dell'assegno di ricerca annuale con le caratteristiche sopra indicate e delibera di trasmettere il presente provvedimento con l'allegata scheda tecnica agli uffici per gli adempimenti di competenza.

2 - Assegno di ricerca di tipo B sul tema: “Studio, sviluppo e test di rete dinamiche attraverso l’uso di tecnologie di “Software Defined Networking” e di “Virtual Private Networks” utilizzabili in un contesto di Cloud computing di tipo Infrastructure as a Service federato a livello geografico”

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta richiesta da parte del prof. Giorgio Maggi di un nuovo assegno di ricerca annuale da bandire su fondi di specifici programmi di ricerca dotati di propri finanziamenti ai sensi della lettera b) dell'art.1 del D.R.4366/2011. Il titolo dell'assegno di ricerca è: “Studio, sviluppo e test di rete dinamiche attraverso l’uso di tecnologie di “Software Defined Networking” e di “Virtual Private Networks” utilizzabili in un contesto di Cloud computing di tipo Infrastructure as a Service federato a livello geografico”; i Settori scientifico-disciplinari interessati dal progetto sono FIS/01 e FIS/02; il requisito richiesto è il Diploma di laurea in Fisica conseguito ai sensi dell'ordinamento didattico previgente il D.M.



n.509/1999 o diploma di Laurea Specialistica o Magistrale in Fisica (Classe LM17), Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM18), Laurea magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM32). Altri titoli qualificanti e valutabili: a)Titolarità di borse di studio e/o borsa di Dottorato; b) titolo di Dottorato di ricerca; c) frequenza master su calcolo scientifico ad alte prestazioni; d) attività lavorativa congruente all'attività prevista per l'assegno; e) contributi a conferenze internazionali; f) pubblicazioni su riviste scientifiche.

Il progetto sarà finanziato per n. 18 mesi sui fondi del Progetto di ricerca PON04a2_A Smart cities – PRISMA, di cui è responsabile scientifico il Prof. Roberto Bellotti, per un importo onnicomprensivo annuo lordo pari a 22.946,02 euro.

Il tema proposto viene esaminato, per valutarne la pertinenza con le attività di ricerca presenti nel piano annuale delle ricerche del Dipartimento.

Al termine della presentazione, il Consiglio di Dipartimento, viste le disposizioni contenute nel Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n.4366 del 29/06/2011, valutata positivamente la pertinenza del tema dell'assegno di ricerca con le attività illustrate nel piano annuale delle ricerche del dipartimento, approva unanime la proposta del prof. Giorgio Maggi per l'attribuzione dell'assegno di ricerca annuale con le caratteristiche sopra indicate e delibera di trasmettere il presente provvedimento con l'allegata scheda tecnica agli uffici per gli adempimenti di competenza.

3 - Assegno di ricerca di tipo B sul tema: “Studio, sviluppo e test di soluzioni di calcolo e memorizzazione dati secondo il paradigma del cloud computing per il supporto all'analisi dati nel settore biomedico”

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta richiesta da parte del prof. Roberto Bellotti di un nuovo assegno di ricerca annuale da bandire su fondi di specifici programmi di ricerca dotati di propri finanziamenti ai sensi della lettera b) dell'art.1 del D.R.4366/2011. Il titolo dell'assegno di ricerca è: “Studio, sviluppo e test di soluzioni di calcolo e memorizzazione dati secondo il paradigma del cloud computing per il supporto all'analisi dati nel settore biomedico”; i Settori scientifico-disciplinari interessati dal progetto sono FIS/01 e FIS/02; il requisito richiesto è il Diploma di laurea in Fisica conseguito ai sensi dell'ordinamento didattico previgente il D.M. n.509/1999 o diploma di Laurea Specialistica o Magistrale in Fisica (Classe LM17),



Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM18), Laurea magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM32). Altri titoli qualificanti e valutabili: a) Titolarità di borse di studio e/o borsa di Dottorato; b) titolo di Dottorato di ricerca; c) frequenza master su calcolo scientifico ad alte prestazioni; d) attività lavorativa congruente all'attività prevista per l'assegno; e) contributi a conferenze internazionali; f) pubblicazioni su riviste scientifiche.

Il progetto sarà finanziato per una annualità sui fondi del Progetto di ricerca PON04a2_A Smart cities – PRISMA, di cui è responsabile scientifico il Prof. Roberto Bellotti, per un importo onnicomprensivo annuo lordo pari a 22.946,02 euro .

Il tema proposto viene esaminato, per valutarne la pertinenza con le attività di ricerca presenti nel piano annuale delle ricerche del Dipartimento.

Al termine della presentazione, il Consiglio di Dipartimento, viste le disposizioni contenute nel Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n.4366 del 29/06/2011, valutata positivamente la pertinenza del tema dell'assegno di ricerca con le attività illustrate nel piano annuale delle ricerche del dipartimento, approva unanime la proposta del prof. Roberto Bellotti per l'attribuzione dell'assegno di ricerca annuale con le caratteristiche sopra indicate e delibera di trasmettere il presente provvedimento con l'allegata scheda tecnica agli uffici per gli adempimenti di competenza.

4 - Assegno di ricerca di tipo B sul tema: “Studio, sviluppo e test di soluzioni flessibili per allocazione dinamica e federata di richieste di calcolo scientifico in una farm di calcolo secondo il paradigma Cloud”

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta richiesta da parte del prof. Roberto Bellotti di un nuovo assegno di ricerca annuale da bandire su fondi di specifici programmi di ricerca dotati di propri finanziamenti ai sensi della lettera b) dell'art.1 del D.R.4366/2011. Il titolo dell'assegno di ricerca è: “Studio, sviluppo e test di soluzioni di calcolo e memorizzazione dati secondo il paradigma del cloud computing per il supporto all'analisi dati nel settore biomedico”; i Settori scientifico-disciplinari interessati dal progetto sono FIS/01 e FIS/02; il requisito richiesto è il Diploma di laurea in Fisica conseguito ai sensi dell'ordinamento didattico previgente il D.M. n.509/1999 o diploma di Laurea Specialistica o Magistrale in Fisica (Classe LM17), Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM18), Laurea magistrale in Ingegneria



Informatica (Classe LM32). Altri titoli qualificanti e valutabili: a) Titorialità di borse di studio e/o borsa di Dottorato; b) titolo di Dottorato di ricerca; c) frequenza master su calcolo scientifico ad alte prestazioni; d) attività lavorativa congruente all'attività prevista per l'assegno; e) contributi a conferenze internazionali; f) pubblicazioni su riviste scientifiche.

Il progetto sarà finanziato per una annualità sui fondi del Progetto di ricerca PON04a2_A Smart cities – PRISMA, di cui è responsabile scientifico il Prof. Roberto Bellotti, per un importo onnicomprensivo annuo lordo pari a 22.946,02 euro.

Il tema proposto viene esaminato, per valutarne la pertinenza con le attività di ricerca presenti nel piano annuale delle ricerche del Dipartimento.

Al termine della presentazione, il Consiglio di Dipartimento, viste le disposizioni contenute nel Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n.4366 del 29/06/2011, valutata positivamente la pertinenza del tema dell'assegno di ricerca con le attività illustrate nel piano annuale delle ricerche del dipartimento, approva unanime la proposta del prof. Roberto Bellotti per l'attribuzione dell'assegno di ricerca annuale con le caratteristiche sopra indicate e delibera di trasmettere il presente provvedimento con l'allegata scheda tecnica agli uffici per gli adempimenti di competenza.

10. Nomina Tutor assegnisti

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta di nomina tutor da parte del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione in applicazione dell'art. 10 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca:

1) Nota prot. n.39270 del 06.06.2013, avente come oggetto l'invio della copia del contratto di assegno di ricerca, stipulato in data 29/05/2012 ai sensi dell'art. 22 – della Legge 240/2010, dal Dott. PEPE Francesco Vincenzo (Bando D.R. n.6144 del 17/12/2012 – programma n. 02.11) e chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio individua, all'unanimità, nella persona del Prof. Saverio PASCAZIO il tutor dell'assegnista Dott. Francesco Vincenzo PEPE.

11. Nomina Commissioni Assegni di ricerca.

Il Direttore informa che è pervenuta, da parte del Dipartimento Gestione Risorse Umane e Organizzazione – Settore Assegni di Ricerca dell'Università degli Studi di Bari, la nota prot. n. 34545 del 16/05/2013, contenente la richiesta di nominativi di docenti per



la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca, di tipo B (Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca – Decreto n. 4366 del 29/06/2011, art. 2), programma 02.16 – SSD FIS/02, bandito con D.R. n. 1889 del 09/05/2013 e modificato con D.R. 2376 del 05/06/2013, dal titolo 'Studio numerico dei fenomeni di cavitazione in sistemi confinati', di cui è responsabile scientifico il Prof. Giuseppe GONNELLA.

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, delibera di:

- indicare per la nomina della commissione esaminatrice per l'**assegno di ricerca programma 02.16** la rosa dei seguenti nominativi:

- a) professori ordinari: GARUCCIO Augusto (SSD FIS/08)
GASPERINI Maurizio (SSD FIS/02)
- b) ricercatori: MARRONE Antonio (SSD FIS/02)
STRAMAGLIA Sebastiano (SSD FIS/02)

- trasmettere il presente provvedimento agli uffici competenti per gli adempimenti susseguenti.

- Il Direttore informa che è pervenuta, da parte del Dipartimento Gestione Risorse Umane e Organizzazione – Settore Assegni di Ricerca dell'Università degli Studi di Bari, la nota prot. n. 37783 del 31/05/2013, contenente la richiesta di nominativi di docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca, di tipo B (Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca – Decreto n. 4366 del 29/06/2011, art. 2), programma 02.17 – SSD FIS/01, bandito con D.R. n. 2109 del 21/05/2013, dal titolo 'Studio del meccanismo di produzione associata del bosone di Higgs con leptoni tau nello stato finale nell'ambito dell'esperimento CMS a LHC', di cui è responsabile scientifico il Prof. Salvatore V. NUZZO.

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, delibera di:

- indicare per la nomina della commissione esaminatrice per l'**assegno di ricerca programma 02.17** la rosa dei seguenti nominativi:

- a) professori associati: DI BARI Domenico (SSD FIS/01)
GIGLIETTO Nicola (SSD FIS/01)
- b) ricercatori: GIORDANO Francesco (SSD FIS/01)
MY Salvatore (SSD FIS/01)

- trasmettere il presente provvedimento agli uffici competenti per gli adempimenti

susseguenti.

12. Risoluzione Contratti Assegni di ricerca

Il Direttore sottopone al Consiglio la nota prot. n.32565 del 09/05/2013 del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione – Area ricercatori e Assegni di ricerca – Settore Assegni di Ricerca, avente ad oggetto la risoluzione del contratto di assegno di ricerca a decorrere dal 02/05/2013 della Dott.ssa MASTROSERIO Annalisa (Bando D.R. n.69 del 13/01/2011 – Programma di ricerca n. 02.05 settore FIS/01); pertanto il Consiglio deve esprimersi in merito all'applicazione dell'art. 16 del relativo bando di concorso.

Il Consiglio, all'unanimità, considera giusta la causa del recesso e non applica alcuna penale per il mancato preavviso nei termini previsti dal contratto.

13. Ratifica D.D. su Contratto di Consulenza

Il Direttore porta a ratifica del Consiglio il D.D. n.91 del 30/05/2013 relativo alla modifica del contratto di consulenza c/terzi tra il Dipartimento Interateneo di Fisica (responsabile e la società GEOTEC s.r.l. di Matera, già autorizzato con delibera del C.d.D. 11/07/2012. La prof.ssa M.T. Chiaradia, responsabile scientifico dell'attività di consulenza, specifica che la modifica è relativa all'aumento dell'importo previsto per lo svolgimento delle attività di ricerca del progetto.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole alla ratifica del D.D. n.91 del 30/05/2013 che si allega al presente verbale (All. p.13) di cui costituisce parte integrante.

14. Richiesta nulla-osta per insegnamenti

Il Direttore sottopone al Consiglio la nota del 17/05/2013 della dott.ssa WHITE Carmela Mary, ex-lettrice (art.28, 382/80) in servizio presso il Dipartimento Interateneo di Fisica, con cui chiede la concessione del nulla osta per lo svolgimento dell'insegnamento di “Lingua inglese 2”, per l'A.A. 2013/14 (II° semestre), presso il Dipartimento di Matematica.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole alla concessione del nulla osta per lo svolgimento dell'insegnamento di “Lingua inglese 2”, per l'A.A. 2013/14, alla dott.ssa White Carmela Mary.



15. Designazione docente referente per la disabilità

Il Direttore informa che è pervenuta, da parte del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione – Ufficio per la Disabilità dell'Università degli Studi di Bari, la nota prot. n. 3913 del 15/05/2013, contenente la richiesta di nominativi di docenti per la nomina dei referenti dei Dipartimenti al fine di coadiuvare il prof. Paolo Ponzio, delegato del Rettore per la Disabilità.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, delibera di indicare la Prof.ssa M. Enrichetta FIORE quale referente per il Dipartimento Interateneo di Fisica.

16. Programma LLP7Erasmus: individuazione personale T.A. per learning agreement

Il Direttore informa che è pervenuta, da parte di Saverio Pascazio in qualità di Delegato Erasmus del Dipartimento Interateneo di Fisica, la richiesta della nomina di un referente con il compito di ricevere i learning agreements/Erasmus, da individuarsi nell'ambito del personale tecnico-amministrativo.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, delibera di indicare la sig.ra Anna CATALANO quale referente per il Dipartimento Interateneo di Fisica.

17. Autorizzazione incarico extrauniversitario

Punto ritirato.

18. Nomina commissioni Individuazione - Aggiudicazione Ditte

Il Direttore informa i presenti che ai sensi degli artt. 53 e 55 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, è necessario nominare la Commissione Individuazione Ditte e la Commissione Aggiudicazione Gare.

Dopo breve discussione il Consiglio unanime nomina i componenti della Commissione Individuazione Ditte nelle seguenti persone:

- Prof. Vincenzo BERARDI (Presidente - Delegato del Direttore),
- Prof. Salvatore MY (componente)
- Sig.ra Barbara SCUDERI (componente).

Successivamente, il Consiglio unanime nomina i componenti della Commissione Aggiudicazione Gare nelle seguenti persone:

- Prof. Salvatore Vitale NUZZO (Presidente),
- Prof. Nicola GIGLIETTO (Componente)
- Prof. Francesco LOPARCO (componente)



- Dott.ssa Loredana NAPOLITANO (componente)
- Sig. Domenico BIA (componente).

19. Richiesta nulla osta a risiedere fuori sede

Il punto è stato ritirato.

20. Bandi per contratti a tempo determinato.

Il Direttore del Dipartimento dà lettura nella nota, del 17/06/2013, a firma il Prof. Roberto Bellotti, responsabile scientifico del “PON 2007/2013 – Smart cities - progetto PRISMA codice PON04a2_A”, con la quale propone l’attivazione della procedura concorsuale per il reclutamento di una unità di personale tecnico-amministrativo di cat. EP, posizione economica EP1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 21 mesi, eventualmente rinnovabili, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica. Si evidenzia che, lo svolgimento della nuova linea di ricerca legata al “PON 2007/2013 – Smart cities - progetto PRISMA codice PON04a2_A” determina il fabbisogno di una figura professionale che si occupi di progettazione e realizzazione di servizi Cloud Open Source per applicazioni alla Sanità.

Il Direttore del Dipartimento ricorda che, ai sensi dell’art.1, comma 2, del DR n. 4167 del 07/05/2010, è consentita “La costituzione dei rapporti di lavoro disciplinati dal presente Regolamento è rivolta a soddisfare esigenze temporanee ed eccezionali, e pertanto è consentita solo a fronte di straordinarie esigenze di carattere tecnico od organizzativo, anche se riferibili all’ordinaria attività dell’Amministrazione, quando alle stesse non sia possibile far fronte con il personale in servizio, quali: attivazione di infrastrutture tecniche complesse, svolgimento di progetti di ricerca e di innovazione tecnologica, attività stagionali, particolari punte di attività, e simili”.

Tutto ciò premesso, il Direttore Prof. Salvatore V. Nuzzo sottopone al Consiglio la proposta di reclutamento di una unità di personale di cat. EP, posizione economica EP1- area Full time, con esperienza: 1) Knowledge management and storage; 2) Object oriented and relational database modeling for Knowledge Representation Systems, mediante contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 21 mesi, così come richiesto dal Responsabile scientifico del progetto citato. La durata del contratto è stata rapportata alla durata del Progetto di riferimento, tenendo conto dei

tempi necessari all'espletamento dell'intero iter procedimentale previsto dall'apposito Regolamento sull'accesso ai ruoli del personale tecnico-amministrativo.

Il requisito di esperienza richiesto assume un rilievo essenziale, poiché è necessario disporre di una unità in grado di curare speditamente, e da subito, le attività di propria competenza. Il Direttore del Dipartimento invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio di Dipartimento

Premesso che, nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso di esecuzione il "PON 2007/2013 – Smart cities - progetto PRISMA codice PON04a2_A"

Vista la nota del Prof Roberto Bellotti, con la quale è stata proposta una procedura di reclutamento di n. 1 unità di personale di categoria EP, posizione economica EP1, con esperienza:

- 1) Knowledge management and storage;
- 2) Object oriented and relational database modeling for Knowledge Representation Systems

mediante contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 21 mesi.

DATO ATTO

- che la collaborazione proposta dal Prof. Bellotti è necessaria in quanto richiede un impegno temporale quotidiano alla gestione del progetto, attraverso progettazione e realizzazione di servizi Cloud Open Source per applicazioni alla Sanità;
- considerata la temporaneità delle attività da svolgere, in quanto limitate alla durata del progetto, nonché la loro eccezionalità, determinata dalla particolare intensità dei carichi di lavoro rinvenienti nella gestione del Progetto medesimo;
- considerato che il costo dell'unità di reclutamento graverà interamente sul budget del progetto di cui trattasi;
- visto il Regolamento per la costituzione di rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, emanato con DR 4167 del 07/05/2010;

DELIBERA

- 1) Di approvare la proposta di reclutamento, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 21 mesi, ovvero nel minor periodo



corrispondente alla durata residua del progetto che risulterà alla nota nella stipula del contratto di una unità di personale di categoria EP, posizione economica EP1 – full time –area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per lo svolgimento di funzioni di progettazione e realizzazione di servizi Cloud Open Source per applicazioni alla Sanità alla gestione del “PON 2007/2013 – Smart cities - progetto PRISMA codice PON04a2_A”.

- 2) Di chiedere l’emanazione di apposito bando di concorso per il reclutamento di una unità di personale a tempo determinato, per lo svolgimento del Progetto di Ricerca, ai sensi dell’art.1, comma 2 del DR n. 4167 del 07/05/2010;
- 3) Di indicare i seguenti requisiti tecnico professionali:
 - Titolo di studio: laurea in Fisica, Ingegneria informatica, Informatica (conseguito ai sensi della normativa prevista al decreto ministeriale al D.M. 03.11.1999, n. 509 e al D.M. 22.10.2004, n. 270), ovvero laurea specialistica/magistrale conseguita nella classe delle lauree specialistiche in Fisica, Ingegneria Informatica e Informatica.
 - Requisiti professionali specifici: esperienza di almeno 3 anni nelle attività sottoelencate:
 - a) Knowledge management and storage;
 - b) Object oriented and relational database modeling for Knowledge Representation Systems;
- 4) di stabilire che la selezione è per titoli ed esami. Gli esami consistono in una prova scritta ed una prova orale, secondo il seguente programma.

Prova scritta:

Tecniche di gestione della conoscenza e analisi quantitativa dei dati;

Tecniche e algoritmi per l'accesso efficiente a grandi basi di dati per il calcolo scientifico ad alte prestazioni;

Tecnologie di virtualizzazione;

Soluzione di calcolo e memorizzazione dati con il paradigma cloud.

Prova orale:

Database Relazionali



Progettazione di database per la gestione della conoscenza

Nuove tecnologie per la gestione dei dati

Applicazione del paradigma cloud per il calcolo e la memorizzazione dati in ambito sanitario

- 5) i titoli sono valutati secondo i seguenti criteri:
- Titoli accademici e di studio fino ad un max di 10;
 - Titoli scientifici fino ad un max di 5;
 - Esperienze professionali attinenti all'oggetto della prestazione fino ad un max di 5;

Alla categoria "titoli valutati" sarà attribuito un punteggio pari a punti 20;

- 6) di dare atto che la somma corrispondente al trattamento economico previsto per la categoria EP, posizione economica EP1, nel vigente CCNL di comparto graverà sul fondo del "PON 2007/2013 – Smart cities - progetto PRISMA codice PON04a2_A" Upb del Bilancio unico di Ateneo;
- 7) di trasmettere la presente delibera al Magnifico Rettore per adempimenti di competenza.
- Il Direttore legge la nota prot. 27275-VII/1 del 18/04/2013, proveniente dal Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione – Area Reclutamento Settore II, con la quale in riferimento alla delibera del Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 30/10/2012, concernente l'indizione di un concorso pubblico per il reclutamento di una unità di personale tecnico-amministrativo di cat. B, posizione economica B3, Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di mesi 12 (dodici), l'Area suddetta dà indicazioni circa i requisiti di partecipazione e le modalità espletamento del concorso, previsti dal "Regolamento per la costituzione di rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato", emanato con D.R. 4167 del 07/05/2010. La nota precisa che:
 - l'Area di appartenenza dell'unità di categoria B, posizione economica B3, da reclutare deve essere '*Area dei servizi generali e tecnici*' ;
 - la durata del contratto, da specificare nel bando, dovrà essere non superiore a mesi 12 (dodici) dalla data della stipula delle parti;
 - i requisiti di ammissione dovranno essere:
 - diploma di istruzione secondaria di primo grado più attestato di formazione



professionale o, in sostituzione di quest'ultimo, dichiarazione rilasciata dal datore di lavoro, pubblico o privato, sulla competenza professionale acquisita durante l'esperienza lavorativa, di durata non inferiore a sei mesi continuativi, coerenti con la professionalità relativa alle attività oggetto del contratto;

- 4) la modalità di espletamento della prova dovrà essere:
- 5) risoluzione di 40 quesiti a risposta multipla, di cui una sola risposta esatta tra le cinque indicate, sulle seguenti tematiche: - n. 10 relativi ad elementi di legislazione universitaria con particolare riguardo ai Regolamenti dell'Università degli Studi di Bari e loro applicazione all'organizzazione della gestione delle attività dipartimentali; - n. 10 relativi a principi fondamentali sui finanziamenti per la ricerca scientifica; - n. 10 relativi a principi di rendicontazione finanziaria dei progetti di ricerca, comunitari e nazionali; n. 10 in lingua inglese.

Tanto premesso, il Direttore sottopone al Consiglio la proposta di reclutamento di una unità di personale di cat. B, posizione economica B3, con regime di orario a tempo pieno mediante contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di mesi 12 (dodici mesi), in conformità alle succitate indicazioni dell'Area Reclutamento – Settore II del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione dell'UniBA.

Il Direttore del Dipartimento invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio di Dipartimento:

VISTA la delibera di questo Consesso, resa nella seduta del 30/10/2012, con la quale si chiedeva l'emissione di un bando per il reclutamento di una unità di personale di categoria B, posizione economica B3, a tempo determinato della durata di 12 mesi;

VISTA la nota prot. N. 27275 – VII/1 succitata, a firma del Direttore Generale, con la quale chiede di conformarsi a quanto stabilito dal “Regolamento per la costituzione di rapporti di lavoro subordinato a tempo determinato” in quanto nella citata delibera risultano delle incongruenze;

VISTO il Regolamento di cui trattasi;

RITENUTO di dover rettificare parzialmente la propria delibera;

SENTITO il Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Francesco Fracassi;

DELIBERA

- di conformarsi interamente a quanto indicato nella nota prot. 27275-VII/1 (allegata),

a firma del Direttore Generale, e meglio specificato nei paragrafi 1) 2) 3) 4) e 5) sopra descritti;

- di trasmettere la presente delibera al Magnifico Rettore per gli adempimenti di competenza.

21. Apertura bandi di vacanza per insegnamenti

Si rinvia al prossimo Consiglio.

22. Contratto di conto terzi con MASMEC per 1 anno

Il Direttore informa che è pervenuta richiesta da parte del prof. Roberto Bellotti relativa alla stipula di contratto di consulenza tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e la società MASMEC S.p.A. di Modugno per un importo di Euro 60.000,00 oltre Iva avente ad oggetto lo sviluppo degli algoritmi di segmentazione per l'analisi di volumi ecografici, finalizzati alla co-registrazione strutturale tra domini multimodali e, in particolare, esplorazione, implementazione e validazione delle tecniche allo stato dell'arte, al fine di elaborare nuove procedure anche basate sull'elaborazione massiva dei dati, della durata di 1 anno, responsabile scientifico prof. Roberto Bellotti.

Dopo ampia discussione, con voti favorevoli, unanimi dei presenti, il Consiglio di Dipartimento,

- visto lo schema tipo di contratti di consulenza predisposto dall' Università degli Studi di Bari;
- visto l'attuale Regolamento per prestazioni a pagamento, contratti di ricerca, consulenza, servizi e contributi alla ricerca emanato con Decreto del Rettore n. 7553 del 27/12/2011 ed in vigore dal 1° gennaio 2012;
- viste le bozze di convenzioni allegate;
- visto lo Statuto dell' Università degli Studi di Bari;
- visto il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

delibera

di autorizzare il Direttore alla stipula del contratto di consulenza c/terzi tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e la società MASMEC S.p.A. di Modugno nei termini e nei modi indicati nella bozza di Convenzione allegata e di delegare il Direttore a porre in atto tutti i relativi adempimenti.



23. Varie

A) **Convenzione di Tirocinio di Formazione e Orientamento con il Dip. di Scienze Mediche di base, neuroscienze e organi di senso**

Il Direttore informa il Consiglio che in data 19 giugno 2013 è pervenuta con nota prot.n.1401 del 17 giugno 2013 dal Dipartimento di Scienze Mediche di base, neuroscienze e organi di senso la proposta di Convenzione di Tirocinio di Formazione e Orientamento con questo Dipartimento (**all.n.23A**).

Dopo breve discussione, il Consiglio unanime l'approva.

B) **Rettifica all'art. 6 del Regolamento Didattico del Tirocinio Formativo Attivo Classe di abilitazione A038 - Fisica**

Il Direttore informa il Consiglio che, ad un'attenta lettura del Regolamento in oggetto, si è riscontrato un errore nell'art.6. Infatti nell'articolo si legge: "...Alla stesura della predetta relazione, che costituisce tesi di fine corso, sono riconosciuti 5 CFU per un totale di 35 ore...".

La dr.ssa M. D'Angelo, Coordinatore del TFA classe A038 – Fisica, ha segnalato che ai **5 cfu** riconosciuti per la stesura della relazione finale corrisponde un totale **di 125 ore** e non di 35 ore come erroneamente indicato. Pertanto l'art.6 del suddetto Regolamento va così rettificato:

"...Alla stesura della predetta relazione, che costituisce tesi di fine corso, sono riconosciuti 5 CFU per un totale di 125 ore..."

Dopo breve discussione, il Consiglio unanime approva.

Non vi sono altri argomenti su cui deliberare

Il Consiglio termina alle ore 13.00.

Letto, approvato, sottoscritto.

Bari, 24/06/2013

Il Segretario

(dott.ssa Loredana Napolitano)

Il Direttore

(prof. Salvatore V. Nuzzo)