

VERBALE N. 3

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA "Michelangelo Merlin"

SEDUTA DEL 19 MARZO 2013

Il giorno 19/03/2013 alle ore 11.00 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) Approvazione Verbali sedute precedenti;
- 3) Variazioni di Bilancio e ratifica decreti;
- 4) Approvazione regolamenti didattici TFA classi 38 e 49;
- 5) Bandi per insegnamenti TFA;
- 6) Indicazione personale TA per attività didattiche TFA;
- 7) Indicazione Comitato Didattico transitorio TFA;
- 8) Nomina Commissione carichi didattici;
- 9) Approvazione bozza costituzione Scuola;
- 10) Richiesta contratti;
- 11) Richiesta Assegni di Ricerca;
- 12) Nomina Commissione Assegni;
- 13) Nulla osta per insegnamenti;
- 14) Proposta di chiamata di Ricercatori a tempo determinato;
- 15) Approvazione rinnovo Master in Telerilevamento Spaziale;
- 16) Chiusura estiva del Dipartimento;
- 17) Opzione afferenza al Dipartimento;
- 18) Varie.

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

Professori di ruolo:

ABBRESCIA M	(i)	ANGELINI L.	(p)
AUGELLI V.	(p)	BELLOTTI R.	(g)
BERARDI V.	(g)	BIAGI P.F.	(p)





	1		
BRAMBILLA M.	(g)	BRUNO G.E.	(g)
CEA P.	(p)	CHIARADIA M.T.	(p)
	()	CREANZA D.	(g)
DABBICCO M.	(g)	D'ANGELO M.	(p)
DE FILIPPIS N.	(p)	DE LEO R.	(i)
de PALMA M.	(g)	D'ERASMO G.	(p)
DI BARI D.	(p)	ERRIQUEZ O.	(p)
	()	FATO I.	(p)
FAVUZZI C.	(p)	FERRARO G.	(p)
FIORE E.M.	(g)	FUSCO P.	(g)
GARUCCIO A.	(i)	GASPERINI M.	(i)
GIGLIETTO N.	(p)	GIORDANO F.	(p)
GONNELLA G.	(p)	IASELLI G.	(i)
LATTANZI G.	(p)	LIGONZO T.	(p)
LOPARCO F.	(p)	LUGARA' M.P.	(p)
MAGGI G.	(p)	MAGGIPINTO T.	(p)
MARRONE A.	(p)	MY S.	(p)
NUZZO S.	(p)	PAIANO G.	(g)
PALANO A.	(p)	PASCAZIO S.	(p)
POMPILI A.	(g)	PUGLIESE G.	(p)
SCAMARCIO G.	(i)	SCHIAVULLI L.	(p)
SCRIMIERI E.	(i)	SELVAGGI G.	(p)
SIMONE S.	(p)	SPAGNOLO V.	(g)
SPINELLI P.	(p)	STRAMAGLIA S.	(p)
TEDESCO L.	(i)	VALENTINI A.	(p)

Rappresenanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

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

Rappresentanti degli Studenti:

DI FLORIO A.	(p)	FIORE A.	(p)	
--------------	-----	----------	-----	--





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

Segretario Amministrativo:

NAPOLITANO A.	(p)
---------------	-----

Presiede il Direttore, prof. S.V. NUZZO, verbalizza il Segretario Amministrativo, dott.ssa L. NAPOLITANO. Alle ore 11.30, il Presidente, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

- Il Direttore informa di aver anche ricevuto richiesta di addendum all'ordine del giorno della seduta odierna da parte del Prof. Roberto BELLOTTI relativamente alla approvazione del rinnovo del Master di II Livello in 'Sviluppo e gestione di Data Center per il calcolo scientifico ad alte prestazioni' per l'anno accademico 2013-2014.

Il Direttore chiede l'integrazione dell'ordine del giorno al Consiglio che, unanime, approva, decidendo di accodarlo per analogia alla discussione del punto 15).

1) Comunicazioni.

Il Direttore apre i lavori informando il Consiglio che:

- Sono pervenuti, dall'Area Dottorato di Ricerca e Post Dottorato dell'Università di Bari, i Decreti Rettorali nn. 933 e 934 dell'11/03/2013 con i quali, secondo la proposta del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato di Ricerca in Fisica XXV ciclo, sono nominate le Commissioni giudicatrici per l'esame finale per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca in Fisica, Curricula: Elettronica Quantistica e Fisica dello Stato Solido Fisica Teorica Fisica della Terra, dell'Ambiente e del Cosmo (D.R. 933) e Curriculum di Fisica Nucleare e Subnucleare (D.R. 934).
- E' pervenuta nota prot. n. 910 del 14/03/2013, dal Direttore Generale del Politecnico di Bari, dalla quale risulta che, a seguito del nuovo assetto della struttura organizzativa dell'Amministrazione centrale del suddetto Ateneo



disposta con D.D. n. 52 dell'1.06.2012, è stata disposta la mobilità della Dott.ssa Delia Stallone dal Dipartimento Interateneo di Fisica all'Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione e alla Pianificazione Strategica, a decorrere dal 6.03.2013. La Dott.ssa Stallone, collocata in aspettativa con assegni per Dottorato di Ricerca, dal 05.03.2010 al 05.03.2013, era stata assegnata al Dipartimento Interateneo di Fisica con D.D. 4943/09 a decorrere dal 26.10.2009. Dalla nota pervenuta risulta, altresì, che la Dott.ssa Stallone ha fatto istanza di assegnazione all'Amministrazione centrale del Politecnico in data 28.02.2013.

- E' pervenuta comunicazione da parte del Dott. Francesco TODISCO, laureato in Fisica Magistrale (indirizzo Fisica della Materia) nell'Aprile del 2012 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica, con la quale informa di essere risultato vincitore del premio di laurea "GSE Gestore Servizi Energetici 2012 Sviluppo scientifico e tecnologico delle fonti rinnovabili in Italia", istituito dal Comitato Leonardo e consegnato dal Presidente della Repubblica, Giorgio Napolitano. Il premio era rivolto a tesi sperimentali sullo sviluppo delle fonti di energia rinnovabili in Italia e il Dott. F. Todisco ha partecipato con la sua tesi riguardante celle fotoelettroniche modulabili dinamicamente sfruttando plasmoni localizzati. Relatore della tesi è il Prof. Antonio Valentini ed il lavoro è stato svolto in collaborazione con l'Istituto Italiano di Tecnologia di Lecce.
- E' pervenuta la relazione sullo stato dei lavori della Commissione per l'organizzazione del 50° Anniversario del Dipartimento Interateneo di Fisica. Viene data lettura della relazione.
- E' pervenuta nota prot. n. 106 del 31.01.2013 da parte del Direttore della Sezione INFN di Bari, Prof. Mauro de Palma, concernente l'associazione in qualità di associati senior, dei Professori in quiescenza: G.L. Fogli, T.M. Muciaccia, A. Rainò, F. Romano ed M. Pellicoro. Il Direttore INFN richiede che, in virtù della Convenzione tra Università degli Studi di Bari (Dipartimento Interateneo di Fisica) e l'INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, siano individuati degli spazi-ufficio per i predetti Professori.



- E' pervenuta la nota prot. 1429/D.24 del 21.02.2013 da parte del Dirigente Scolastico, Prof.ssa M. Boccia, del Liceo Scientifico Statale 'Guglielmo Marconi' di Foggia, con la quale è richiesta la partecipazione di docenti con studenti delle quinte classi del suddetto Liceo, al Seminario di 'Astrofisica e Fisica delle alte energie, relatore Dott. M. Circella della Sezione INFN di Bari, fissato per il 18 aprile 2013.

In ultimo, il Direttore esprime rammarico per la notizia degli eventi che hanno distrutto il *Science Centre* della Città della Scienza di Napoli, presieduta dal Prof. Giuseppe Vittorio Silvestrini, ed incontra la solidarietà di tutto il Consiglio di Dipartimento che propone una eventuale raccolta di fondi da destinare quale contributo alla ricostruzione.

- Il Direttore informa che con nota prot. n. 16000-VIII/2 del 4/03/2013 è pervenuta dal Dirigente, Dott. S. Spataro, del Dipartimento per la Gestione delle Risorse Finanziarie dell'Università, la comunicazione dell'assegnazione del contributo di dotazione ordinaria di funzionamento saldo 2012 e acconto 2013. Al Dipartimento sono state assegnati i seguenti importi:
- Saldo 2012 per €10.637,57 (al netto acconto di €30.000,00)
- Acconto 2013 per €16.152,62 (salvo eventuale successivo conguaglio).

I predetti importi sono stati resi disponibili a valere sul Capitolo di bilancio 107010 "Capitolo transitorio di parte corrente" – UPB: Dipartimento Interateneo di Fisica.

2) Approvazione Verbali 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 30/01/2013, precedentemente trasmesso, ne mette in votazione l'approvazione. Il Consiglio approva il verbale della seduta del 30/01/2013 con l'astensione degli assenti alle rispettive deliberazioni.

3) Variazioni di bilancio e ratifica decreti.

- Il Direttore chiede ai presenti di ratificare alcuni decreti invitando il Segretario Amministrativo ad illustrarli al Consiglio. Trattasi dei decreti così di seguito specificati ed allegati al presente verbale: Decreto n. 20 del



22/02/2013; Decreti nn. 21- 22 - 23 e 24 del 26/02/2013; Decreto n. 25 del 27/02/2013; Decreto n. 26 del 28/03/2013; Decreto n. 29 del 01.03.2013; Decreti nn. 36 e 37 del 07/03/2013.

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

4) Approvazione regolamenti didattici TFA classi 38 e 49.

- Il Direttore rammenta ai presenti che, ai sensi del DM 249 del 10/09/2010, sono istituiti presso le Università i Tirocini Formativi Attivi (TFA), volti alla formazione iniziale degli insegnanti della scuola secondaria di primo e secondo grado tramite percorsi formativi articolati in un corso di laurea magistrale abilitante, a numero programmato, e in un successivo Tirocinio Formativo Attivo della durata di un anno (TFA).

Al fine di regolamentare le attività del TFA della classe di abilitazione A038 – FISICA, il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio il 'Regolamento Didattico del TFA – Classe di Abilitazione A038- Fisica, per l'a.a. 2011-2012', con il relativo Piano di studi (Allegato A).

Inoltre, il Direttore sottopone all'approvazione dei presenti il *Regolamento* Didattico del TFA – Classe di Abilitazione A049 – Matematica e Fisica, per l'a.a. 2011-2012', con il relativo Piano di studi (quest'ultimo in Allegato B). Il Direttore chiede, pertanto, al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva, unanime il Regolamento Didattico del TFA – Classe di Abilitazione A038- Fisica, per l'a.a. 2011-2012' ed il Piano di Studi ivi incluso (Allegato A), e delibera di approvare il Piano di Studi del TFA Classe 049 – Matematica e Fisica. Il Consiglio, unanime, delibera, inoltre, di approvare il Regolamento Didattico del TFA – Classe di Abilitazione A049 – Matematica e Fisica, per l'a.a. 2011-2012', fatto salvo il parere favorevole sul suddetto Regolamento da parte del Consiglio del Dipartimento di Matematica e da mandato al Direttore di apportare le conseguenti modifiche di carattere non sostanziale. Gli allegati A e B menzionati si intendono qui integralmente riportati.

5) Bandi per insegnamenti TFA;



Il Direttore informa i presenti che si rende necessario bandire vacanze di insegnamenti TFA per le classi A038 e A049, S.S.D. FIS/01-FIS/02-FIS/08, come indicato negli allegati A1 e A2 al presente verbale che qui si intendono integralmente riportati e ne costituiscono parte integrante e sostanziale. Il Direttore legge gli avvisi di vacanza da bandire ed invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

Il Consiglio, dopo breve discussione, verificati gli avvisi di vacanza di insegnamenti TFA per le classi A038 e A049, come indicato negli allegati al presente verbale che qui si intendono integralmente riportati e ne costituiscono parte integrante e sostanziale, delibera l'indizione dei relativi bandi per i S.S.D. FIS/01- FIS/02 e FIS/08.

Il Direttore, inoltre, informa che si rende necessario bandire vacanze di insegnamenti TFA per la Classe A049 come di seguito riportato:

Insegnamenti	SSD	CFU	ORE
Didattica dell'Analisi Matematica, della Probabilità e Statistica	MAT/04-MAT/05- MAT/06	4	28
Didattica dell'Algebra e Geometria	MAT/02-MAT/03- MAT/04	3	21
Laboratorio pedagogico-didattico sui fondamenti dell'educazione matematica	MAT/04	2	14

e, d'accordo con il Direttore del Dipartimento di Matematica, Prof. Francesco Altomare, propone che i bandi di vacanza degli insegnamenti suddetti siano gestiti direttamente dal Dipartimento di Matematica.

Il Consiglio, dopo breve discussione, unanime, delibera che il Direttore del Dipartimento di Matematica gestisca i bandi di vacanza di insegnamenti di TFA per la Classe A049, relativamente agli insegnamenti di Matematica sopra riportati.

6) Indicazione personale TA per attività didattiche TFA.

Il Direttore informa i presenti che è pervenuta dall'Area Formativa dell'Università degli Studi la richiesta per l'individuazione di unità di personale tecnico amministrativo del Dipartimento di riferimento per la



gestione delle attività didattiche connesse ai TFA – Tirocini Formativi Attivi per le Classi A038 – Fisica e A049 Matematica e Fisica ed invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

Il Consiglio, dopo breve discussione, verificati i profili professionali e le competenze acquisite, unanime, delibera di indicare i seguenti nominativi:

- Sig.ra Anna CHIUMARULO, Responsabile Amministrativo-Didattico per i TFA della Classe di Abilitazione A038 Fisica;
- Sig.ra Angela Rosa CARBONARA, Responsabile Amministrativo-Didattico per la Classe di Abilitazione A049 – Matematica e Fisica.

7) Indicazione Comitato Didattico transitorio TFA.

Il Direttore informa i presenti che è pervenuta dall'Area Formativa dell'Università degli Studi la richiesta per la nomina dei Comitati Didattici Transitori relativi ai TFA Tirocini Formativi Attivi per le Classi di Abilitazione A038 – Fisica e A049 – Matematica e Fisica ed invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

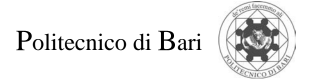
Il Consiglio, dopo breve discussione, delibera, unanime, di nominare i seguenti comitati:

- Comitato Didattico Transitorio per la Classe di Abilitazione A038 Fisica:
- 1) Dott.ssa Milena D'ANGELO, con funzione di Coordinatrice;
- 2) Prof. Augusto GARUCCIO;
- 3) Dott. Sebastiano STRAMAGLIA.
- Comitato Didattico Transitorio per la Classe di Abilitazione A049 Matematica e Fisica:
- 1) Dott.ssa Enrichetta Maria FIORE, con funzione di Coordinatrice;
- 2) Prof. Augusto GARUCCIO;
- 3) Prof. Michele PERTICHINO.

I Coordinatori nominati per le predette classi sostituiscono le precedenti figure dei docenti di riferimento.

Il Direttore chiede, a questo punto, di individuare come da richiesta dell'Ateneo due Commissario per il reclutamento dei tutor coordinatori dell'area Matematica-Fisica e Informatica.





Il Consiglio, dopo breve discussione, unanime, individua quale Commissario afferente al Dipartimento Interateneo di Fisica per il suddetto reclutamento la dott.ssa Enrichetta Maria Fiore.

8) Nomina Commissione carichi didattici

Il Direttore rammenta che, ai sensi dell'art. 23 – Programmazione degli insegnamenti ed attribuzione dei carichi didattici – del Regolamento Didattico d'Ateneo vigente – il Dipartimento è chiamato a formulare la propria proposta relativamente alla copertura degli insegnamenti impartiti da docenti afferenti al Dipartimento o già impartiti da docenti di Dipartimenti associati. A tal fine il Direttore propone che sia costituita una commissione didattica che si faccia carico della elaborazione della proposta.

Si apre la discussione. Al termine il Consiglio, unanime, delibera che è costituita la 'Commissione Carichi Didattici' formata dai seguenti docenti:

- Prof. Domenico DI BARI
- Prof. Nicola GIGLIETTO
- Prof. Luigi SCHIAVULLI
- Dott. Francesco LOPARCO
- Dott. Paolo FACCHI

9) Approvazione bozza costituzione Scuola.

Il Direttore pone, ora, all'attenzione del Consiglio la 'Proposta di Istituzione e Regolamento di Funzionamento della Scuola/Facoltà di Scienze e Tecnologie', formulata dalla Commissione composta dai Direttori dei Dipartimenti di Chimica, Interuniversitario di Fisica, Informatica, Matematica, Scienze della Terra e Geoambientali nonché dai Presidenti dei Consigli dei corsi di studio afferenti ai Dipartimenti succitati.

Si apre il dibattito. Dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio di Dipartimento, unanime, approva la 'Proposta di Istituzione e Regolamento di Funzionamento della Scuola/Facoltà di Scienze e Tecnologie' allegata al presente verbale, che qui si intende integralmente riportata.

10) Richiesta contratti.



Il Direttore comunica di aver ricevuto una (1) richiesta per l'attivazione di contratto di collaborazione occasionale da espletare con procedura di bando pubblico, da parte della Prof.ssa Maria Teresa CHIARADIA, così come di seguito specificato:

– Attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione occasionale della durata di ore 75 (settantacinque ore) con le caratteristiche di seguito specificate: *Oggetto del contratto*: "Attività didattica e di laboratorio basata sull'uso di dati satellitari a tecnica SAR per l'interferometria, con applicazioni su coppia Stereo SAR del processore Doris e di Matlab". Il contratto sarà finanziato sui fondi del Master Congiunto (Università degli Studi A. Moro e Politecnico di Bari) di II Livello in Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale di cui è titolare la Prof.ssa Maria Teresa Chiaradia, per un importo complessivo lordo a carico del collaboratore, di Euro 3.750,00 (tremilasettecentocinquanta/00).Inizio del contratto: giugno 2013. Requisiti di ammissione, oltre quelli previsti dalla legge sono: a) il possesso del titolo di Laurea Specialistica o Quadriennale (V.O.) in Fisica, b) comprovata esperienza nel campo di cui all'oggetto del contratto. Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio, dopo breve discussione, 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 del soggetto cui affidare la suddetta attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto la cui spesa dovrà gravare sui fondi del Master di II Livello in Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale di cui è responsabile la Prof.ssa M.T. Chiaradia.

11) Richiesta Assegni di Ricerca.



Il Direttore informa che è pervenuta nota prot. n. 16815 del 6/3/2013 da parte del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione dell'Università degli Studi di Bari – Settore Assegni di Ricerca, con la quale si notifica che la selezione per l'assegno di ricerca – programma 02.13 - proposto dal Prof. Salvatore V. NUZZO e bandito con D.R. 6143 del 17/12/2012 ha avuto esito negativo.

L'assegno di ricerca di tipo B sul tema: "Studio del meccanismo di produzione associata del bosone di Higgs con leptoni tau nello stato finale nell'ambito dell'esperimento CMS a LHC" era bandito 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 Settore scientifico-disciplinare interessato dal progetto era FIS/01 e prevedeva di essere finanziato sui fondi rivenienti dall'ex 60% e INFN, per un importo totale omnicomprensivo annuo lordo pari a €22.946,02. Il Direttore, rammentando che il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30/11/2012 si è già espresso sulla pertinenza con le attività di ricerca presenti nel piano annuale delle ricerche del Dipartimento, propone, nella veste di Responsabile Scientifico del progetto di ricerca citato di richiedere agli uffici competenti che sia nuovamente emesso il bando per il medesimo assegno di ricerca, finanziato sui fondi sopra citati.

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, dopo breve discussione, unanime approva la proposta del prof. Salvatore Vitale Nuzzo per un nuovo bando finalizzato all'attribuzione dell'assegno di ricerca biennale con le caratteristiche sopra indicate e delibera di trasmettere il presente provvedimento con l'allegata scheda tecnica agli uffici competenti per gli adempimenti di competenza.

12) Nomina Commissione Assegni.

- 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.15624 del 01/03/2013 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 02.14 – SSD FIS/01, bandito con D.R. n. 585 del 15/02/2013 dal titolo 'Metodologie di misura in emulsione nucleare per la fisica delle oscillazioni di neutrino', di cui è responsabile scientifico il Prof. Saverio SIMONE.

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

- indicare per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca programma 02.14 la rosa dei seguenti nominativi:

a) professori associati: BELLOTTI Roberto (SSD FIS/01)

GIGLIETTO Nicola (SSD FIS/01)

b) ricercatori: GIORDANO Francesco (SSD FIS/01)

FUSCO Piergiorgio (SSD FIS/01)

- 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.15626 del 01/03/2013 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 02.15 SSD FIS/02, bandito con D.R. n. 586 del 15/02/2013 dal titolo 'Fisica Teorica Astroparticellare delle Alte Energie', di cui è responsabile scientifico il Dr. Antonio MARRONE.

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

- indicare per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca programma 02.15 la rosa dei seguenti nominativi:

c) professori ordinari: GARUCCIO Augusto (SSD FIS/08)

GASPERINI Maurizio (SSD FIS/02)

d) professori associati: GONNELLA Giuseppe (SSD FIS/02)

PASCAZIO Saverio (SSD FIS/02)

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





13) Nulla osta per insegnamenti.

Il Direttore informa l'assemblea che è pervenuta nota prot. n. D-C 17/13 del 27/02/2013 dal Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Prof. Pierfrancesco Dellino, contenente la richiesta di nulla osta per il Prof. Luigi Schiavulli per il conferimento dell'incarico dell'insegnamento di "Chimica e fisica applicate ai beni culturali – Mod. 2-SSD FIS07" nell'ambito del corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per i beni culturali. Il Consiglio del Dipartimento sopra citato ha dato parere favorevole, in data 25/2/2013, all'affidamento dell'incarico al Prof. Schiavulli che ne ha fatto richiesta.

Il Consiglio, dopo breve discussione, *unanime delibera* di concedere il nulla osta per l'incarico d'insegnamento al Prof. Luigi Schiavulli, nei termini sopra descritti.

14) Proposta di chiamata di Ricercatori a tempo determinato.

Il Direttore riferisce che:

- sono stati approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, eventualmente rinnovabile per un solo anno, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a), Legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 02/A1 Fisica sperimentale delle Interazioni Fondamentali ed il settore scientifico-disciplinare FIS/01 Fisica (codice concorso 4559/2012);
- è stata dichiarata vincitrice della succitata selezione pubblica, sotto condizione sospensiva dell'accertamento del possesso dei requisiti per la stipula del contratto, la dott.ssa SILVIA RAINO'.
- Il Direttore riferisce altresì che ha richiesto alla dott.ssa Silvia Raino il proprio curriculum, disponibile per la visione ai presenti.

Dopo lettura del medesimo il Consiglio all'unanimità formula vivo apprezzamento per le attività ivi descritte e formula al Consiglio di Amministrazione dell'Università di Bari "Aldo Moro" proposta di chiamata





urgente della suddetta dott.ssa per indifferibili esigenze scientifiche e didattiche.

La motivazione scientifica si basa sulla necessità del Dipartimento di sostenere le ricerche per le quali è stato emanato il bando (Fisica Astroparticellare).

La motivazione didattica si basa sulla necessità del Dipartimento di sostenere attività frontale e integrativa nel SSD FIS/01.

Comunica altresì che:

- sono stati approvati gli atti della la selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto diRicercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, eventualmente rinnovabile per un solo anno, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a), Legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 02/A1 Fisica sperimentale delle Interazioni Fondamentali ed il settore scientifico-disciplinare FIS/01 Fisica (codice concorso 4557/2012):
- è stata dichiarata vincitrice della succitata selezione pubblica, sotto condizione sospensiva dell'accertamento del possesso dei requisiti per la stipula del contratto, la dott.ssa MASTROSERIO Annalisa.

Il Direttore riferisce altresì che ha richiesto alla dott.ssa Annalisa Mastroserio il proprio curriculum, disponibile per la visione ai presenti.

Dopo lettura del medesimo il Consiglio all'unanimità formula vivo apprezzamento per le attività ivi descritte e formula al Consiglio di Amministrazione dell'Università di Bari "Aldo Moro" proposta di chiamata urgente della suddetta dott.ssa per indifferibili esigenze scientifiche e didattiche.

La motivazione scientifica si basa sulla necessità del Dipartimento di sostenere le ricerche per le quali è stato emanato il bando (Fisica delle Alte Energie con Ioni Relativistici).

La motivazione didattica si basa sulla necessità del Dipartimento di sostenere attività frontale e integrativa nel SSD FIS/01.

15) Approvazione rinnovo Master in Telerilevamento Spaziale.



Il Direttore informa l'assemblea di aver ricevuto da parte della Prof.ssa Maria Teresa CHIARADIA, in qualità di Coordinatore, la proposta per il rinnovo del Master di II Livello in *'Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale'* – anno accademico 2013-2014. Docenti proponenti sono i Proff. M.T. Chiaradia, N. Cufaro Petroni, L. Guerriero, S. Stramaglia, A. Guerriero.

Il Master è finalizzato alla formazione di specialisti di algoritmi e modelli per aziende e centri di ricerca che operano su segnali da telerilevamento spaziale.

Il Master proposto intende integrare e omogeneizzare la preparazione di allievi provenienti da diverse lauree scientifiche, per formare una figura, che l'Università non prevede, nel campo del settore emergente del trattamento dei segnali satellitari, su scala locale e regionale.

La scadenza per la presentazione della proposta è fissata al 31 marzo 2013.

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi sulla proposta di rinnovo del Master.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime, approva la proposta di rinnovo del Master di II livello in Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale – anno 2013-14.

Approvazione rinnovo Master in 'Sviluppo e gestione di Data Center per il calcolo scientifico ad alte prestazioni'

Il Direttore sottopone al Consiglio la proposta per il rinnovo del Master di II Livello in 'Sviluppo e gestione di Data Center per il calcolo scientifico ad alte prestazioni' anno accademico 2013-2014, Coordinatore Prof. Roberto BELLOTTI. Docenti proponenti sono i Proff.: Roberto Bellotti, Giovanna Selvaggi, Domenico Di Bari e Alexis Pompili.

Il Master è alla seconda edizione. La prima edizione è stata finanziata su fondi PON Ricerca e Competività 2007-2013 – Asse I Sostegno ai mutamenti strutturali – Azione I Interventi di rafforzamento strutturale – Progetto ReCaS Rete di Calcolo per SuperBed altre applicazioni, Decreto Direttoriale MIUR del 11/11/11, ed è finalizzato alla formazione di specialisti che operano nel settore ICT ed in particolare nei sistemi di calcolo ad alte prestazioni (strumentazione e componentistica del GRID e cloud computing) per il



supporto alla ricerca, alle imprese ed alle PA locali e centrali. Esso opererà in stretta sinergia con gli specialisti degli ambiti applicativi propri del Progetto PRISMA, finanziato nell'ambito del PON Ricerca e Competitività, Avviso 254/Ric del 18/05/2011, a cui il Master è associato, con particolare attenzione al Settore Sanità.

Il Master proposto, in collaborazione con l'Istituto di Fisica Nucleare e Subnucleare per le attività di tirocinio e stage, si avvarrà di docenti interni, esperti interni ed esterni al Dipartimento Interateneo di Fisica e prevede l'acquisizione da parte dei formandi di competenze specialistiche sulle applicazioni di frontiera dei sistemi di calcolo succitati.

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi sulla proposta di rinnovo del Master suddetto.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime, approva la proposta di rinnovo del Master di II livello in *Sviluppo e gestione di Data Center per il calcolo scientifico ad alte prestazioni*' anno accademico 2013-2014.

16) Chiusura estiva del Dipartimento.

Il Direttore rammenta ai presenti la consolidata consuetudine di sospendere tutte le attività del Dipartimento per due settimane in agosto. In tal senso, propone che per il 2013 possa essere disposta la chiusura del Dipartimento nei giorni lavorativi dal 5 al 16 Agosto prossimi e chiede il parere del Consiglio, il quale dopo brevissima discussione, *unanime approva* la sospensione di tutte le attività con conseguente chiusura del Dipartimento dal 5 al 16 Agosto 2013.

17) Opzione afferenza al Dipartimento.

Il Direttore informa che è pervenuta nota prot. 17924-VI/3 dell'11.3.2013 da parte del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione dell'UniBA – Settore Pianificazione Organizzativa, contenente l'opzione in favore del Dipartimento del Prof. Paolo FACCHI, Professore Associato del SSD FIS02, in regime di impegno a tempo pieno.

Il Direttore ricorda ai presenti che il Prof. P. Facchi era già afferente al Dipartimento Interateneo di Fisica in qualità di Ricercatore UniBA ma che il suo nuovo status giuridico di professore associato, che decorre dal 01.03.2013,



richiede che il Consiglio si esprima nuovamente in merito all'afferenza suddetta.

Il Prof. P. Facchi ha interesse nella ricerca scientifica nei campi della MECCANICA QUANTISTICA e MECCANICA STATISTICA, tematiche ampiamente sviluppate nel Dipartimento e presenti nel Piano Annuale delle Ricerche. Ha svolto inoltre attività didattica nei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento Interateneo di Fisica e nei corsi di studio afferenti al Dipartimento di Matematica.

Il Consiglio, in considerazione della congruità dell'attività scientifica del Prof. Paolo Facchi con le linee di ricerca del Dipartimento e dell'attività didattica all'interno della ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN., unanime esprime parere favorevole all'opzione in favore del Dipartimento Interateneo di Fisica M. Merlin del Prof. Paolo FACCHI.

18) Varie.

Il Direttore informa che:

1 – E' pervenuta la richiesta da parte della Dr.ssa Milena D'ANGELO per l'affidamento di 30 ore di esercitazione di laboratorio assistita (2CFU) per l'insegnamento di 'Laboratorio di ottica e dispositivi a giunzione', corso di laurea in Scienza dei Materiali – I Livello, da affidare quale attività didattica integrativa ad assegnisti e dottorandi attivi nel Dipartimento.

Il Direttore, rammenta, che la normativa vigente stabilisce il limite di ore per l'attività didattica integrativa che è di ore 80 (ottanta) per gli assegnisti e di ore 50/a.a. (cinquanta per anno accademico) per i dottorandi. Alla luce di questa precisazione, il Direttore chiama i presenti ad esprimersi.

Il Consiglio, dopo breve discussione, unanime approva la richiesta della Dr.ssa M. D'Angelo, dando mandato al Direttore di diffondere la disponibilità di tale incarico tra i dottorandi e gli assegnisti del Dipartimento Interateneo di Fisica, i quali dovranno farne espressa richiesta scritta, previa autorizzazione, rispettivamente del Coordinatore della Scuola di Dottorato in Fisica e del Responsabile Scientifico del Programma di ricerca.

2 – Sono pervenute dal Prof. Leonardo ANGELINI, quale Presidente del



Consiglio Interclasse di Fisica due note, relative a delibere del medesimo Consesso espresse nelle sedute del 12/02/2013 e 4/3/2013, contenenti:

- a) delibera del 12/02/2013 l'approvazione del calendario delle sedute di laurea per l'a.a. 2012-13 e di una seduta di laurea straordinaria per l'a.a. 2011-12, fissata per il 23 aprile 2013 (tabella allegata).
- b) delibera del 4/3/2013 l'approvazione della proposta di attività didattica integrativa di supporto al corso di laurea in Fisica, da affidare alla Dr.ssa Nicole NOVIELLO, dottoranda presso il Dipartimento di Informatica, consistente in complessive 30 ore di assistenza alle attività di laboratorio per l'insegnamento di *Informatica*;

Il Direttore chiede di esprimersi in merito alle lettere a) e b) ed il Consiglio, unanime, approva:

- a) il calendario delle sedute di laurea per l'a.a. 2012-2013 e la seduta straordinaria per l'a.a. 2011-13 del 23/04/2013;
- b) l'affidamento di 30 ore di assistenza alle attività di laboratorio per l'insegnamento di Informatica – corso di laurea in Fisica, alla dottoranda Nicole Noviello.
- 3 E' pervenuta lettera da parte dei Rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Dipartimento della lista LINK, Sigg. Ruggiero QUARTO, Marco FIUME e Giovanni VALENTI, relativa all'applicazione del D.M. 47/2013 in merito al sistema AVA per l'accreditamento, la valutazione e l'autovalutazione delle sedi universitarie, contenente considerazioni e rilievi da parte dei suddetti Consiglieri.

Il Consiglio, prende atto dei contenuti del documento.

Il Consiglio termina alle ore 13.15.

Letto, approvato, sottoscritto.

Bari, 19/03/2013

Il Segretario

Il Direttore

(Dott.ssa Loredana Napolitano)

(Prof. Salvatore V. Nuzzo)