



VERBALE N. 2

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA

“Michelangelo Merlin”

SEDUTA DEL 29 FEBBRAIO 2012

Il giorno 29/02/2012 alle ore 16:00 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 verbale seduta del 31/1/2012
- 3) Variazioni di bilancio e ratifica decreti
- 4) Bandi di lavoro autonomo
- 5) Conferimento di incarichi di docenza
- 6) Convenzione Dipartimento - CNR ISSIA
- 7) Approvazione progetti Firb
- 8) Richieste assegni di ricerca
- 9) Afferenza al Dipartimento del dott. Gianluca Lattanzi
- 10) Nomina componenti commissione assegno programma 02.04
- 11) Parere su adesione a Centro Interdipartimentale di Taranto (Politecnico)
- 12) Parere su conferma in ruolo dott. Luigi Tedesco
- 13) Parere su incarichi di supplenza a Scienze per docenti del Politecnico
- 14) Rinuncia Assegno di Ricerca dott. Spinoso
- 15) Ordini di servizio
- 16) Approvazione conto consuntivo esercizio finanziario 2011
- 17) Varie

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



Professori di ruolo:

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



SPINELLI P.	(p)	STRAMAGLIA S.	(i)
TEDESCO L.	(p)	VALENTINI A.	(p)

Segretario amministrativo:

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

Presiede il Direttore, prof. S.V. NUZZO, verbalizza il Segretario Amministrativo, dott.ssa L. NAPOLITANO. Alle ore 16:45, il Presidente, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

Il Presidente in apertura dei lavori, propone di inserire un punto all'O.d.G. "Conferimento incarichi professionali a personale dipendente". Il Consiglio all'unanimità, approva. Pertanto l'O.d.G. risulta il seguente:

- 1 Comunicazioni
- 2 Approvazione verbale seduta del 31/01/2012
- 3 Variazioni di bilancio e ratifica decreti
- 4 Bandi di lavoro autonomo
- 5 Conferimento di incarichi di docenza
- 6 Convenzione Dipartimento - CNR ISSIA
- 7 Approvazione progetti Furb
- 8 Richieste assegni di ricerca
- 9 Afferenza al Dipartimento del dott. Gianluca Lattanzi
- 10 Nomina componenti commissione assegno programma 02.04
- 11 Parere su adesione a Centro Interdipartimentale di Taranto (Politecnico)
- 12 Parere su conferma in ruolo dott. Luigi Tedesco
- 13 Parere su incarichi di supplenza a Scienze per docenti del Politecnico
- 14 Rinuncia Assegno di Ricerca dott. Spinoso
- 15 Ordini di servizio
- 16 Approvazione conto consuntivo esercizio finanziario 2011
- 17 Conferimento incarichi professionali a personale dipendente
- 18 Varie



1) Comunicazioni

Il Direttore comunica che:

- È pervenuta dal Preside della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali la nota prot. 39/2012 del 31.01.2012, con la quale si comunica l'incarico di tutoraggio alla Dott.ssa Giannuzzi Floriana;
- È pervenuta dal Direttore dell'INFN Sezione di Bari la nota prot.116 del 01.02.2012, con la quale si comunica l'inizio di attività dal 04.02.2012 del Sig. Vincenzo Rizzi presso la Sezione di Bari - INFN;
- È pervenuta dal Direttore dell'INFN Sezione di Bari la nota prot.117 del 01.02.2012, con la quale si comunica l'inizio di attività dal 01.02.2012 dell'Ing. Cosimo Pastore presso la Sezione di Bari - INFN;
- È pervenuta dal Prof. O. Erriquez la nota prot. 7717-I/12 del 06.02.2012, con la quale si comunica l'autorizzazione del Direttore Amministrativo dell'UNIBA alla richiesta di ore di straordinario per la Biblioteca del Dipartimento di Fisica alla Sig.ra Mimma Zaccheo;
- È pervenuta dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria delle Acque e Chimica la nota prot. 176 del 06.02.2012, con la quale si comunica che il Politecnico di Bari provvederà a devolvere la seconda quota del contributo Regionale del Progetto Strategico 047 ECOURB - Responsabile scientifico prof.ssa M.T. Chiaradia;
- È pervenuta dal Politecnico di Bari – Direzione Servizi Interni – Ufficio Personale Docente, la nota prot. 333 del 31.01.2012, con la quale si comunica il collocamento a riposo per raggiunta anzianità massima contributiva della prof.ssa M.E. Calicchio, a decorrere dal 01/04/2012;
- È pervenuta dal Responsabile dei Serv. Prevenzione e Protezione dell'INFN la nota prot. 118 del 01.02.2012, con la quale si comunica la verifica semestrale delle porte Tagliafuoco e Antipanico del Dipartimento;
- È pervenuta dal Politecnico di Bari – Direzione Servizi Interni – Ufficio Personale Tecnico Amministrativo, il D.D. n.7 del 03/02/2012, con il quale si comunica l'assegnazione della dott.ssa Antonella Castellano fino al 30/06/2012;



- È pervenuta dal Dipartimento Ricerca, Didattica e Relazioni esterne dell'Università degli Studi di Bari, la nota prot. 11455 III/11 del 24.02.2012, con la quale comunica ai Direttori di Dipartimento di sovrintendere alle operazioni di aggiornamento VQR 2004/2010.

2) Approvazione verbale del 31/01/2012

Il Direttore dopo aver riscontrato che non vi siano eventuali richieste di modifiche o integrazioni al verbale della seduta del consiglio di Dipartimento del 31/01/2012, già precedentemente trasmesso, ne mette in votazione l'approvazione.

Il Consiglio approva il verbale della seduta del 31/01/2012 con l'astensione degli assenti alle rispettive deliberazioni.

3)Variazioni di bilancio e ratifica decreti

Il Direttore invita i presenti a ratificare alcuni decreti. Quindi invita il Segretario Amministrativo ad illustrare al Consiglio i decreti così di seguito specificati ed allegati al presente verbale:

Decreto n. 12 del 01/02/2012;

Decreto n. 13 del 01/02/2012;

Decreto n. 14 del 01/02/2012;

Decreto n. 38 del 17/02/2012;

Decreto n. 43 del 21/02/2012;

Decreto n. 44 del 22/02/2012.

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

4) Bandi di lavoro autonomo

Il Direttore comunica di aver ricevuto alcune richieste di attivazione di contratti di collaborazione coordinata e continuativa da espletare con procedura di bando pubblico, così come di seguito specificati:



1 - Il Prof. Antimo PALANO chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli e colloquio per l'affidamento di un contratto di collaborazione occasionale della durata di n. 4 (quattro) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Sviluppo di software per l'esperimento BaBar a SLAC". Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca di Ateneo (ex 60%) denominato "Ricerca di Stati non q-qbar nell'esperimento BaBar a SLAC", il Responsabile Scientifico del progetto è il Prof. Antimo Palano per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, non superiore a euro 2.020,00 (duemila20/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di Laurea in Fisica.

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 di Ricerca di Ateneo (ex 60%) denominato "Ricerca di Stati non q-qbar nell'esperimento BaBar a SLAC", di cui è responsabile scientifico il Prof. Antimo Palano.

2 - Il Prof. Leonardo ANGELINI chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione occasionale della durata di n. 3 (tre) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Progettazione, organizzazione e assistenza in laboratorio nell'ambito del piano Lauree Scientifiche 2010-2012". Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto Piano Lauree Scientifiche 2010-2012, il Responsabile Scientifico del progetto è il Prof. Leonardo Angelini per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, non superiore a euro 1.500,00(millecinquecento/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di laurea magistrale o laurea quadriennale in Fisica.



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 Piano Lauree Scientifiche 2010-2012, di cui è responsabile scientifico il Prof. Leonardo Angelini.

3 - Il Prof. Leonardo ANGELINI chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione occasionale della durata di n. 3 (tre) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Organizzazione e assistenza in laboratorio nell'ambito del piano Lauree Scientifiche 2010-2012". Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto Piano Lauree Scientifiche 2010-2012, il Responsabile Scientifico del progetto è il Prof. Leonardo Angelini per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, non superiore a euro 2.100,00 (duemilacento/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di Dottore di Ricerca nel settore scientifico disciplinare FIS/01.

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 Piano Lauree Scientifiche 2010-2012, di cui è responsabile scientifico il Prof. Leonardo Angelini.

4 - La prof.ssa Maria Teresa CHIARADIA chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione occasionale della durata di n. 75 giorni con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: “Applicazioni didattiche sull'utilizzo degli algoritmi e metodi di processamento di dati ottenuti dai satelliti ottici multi spettrali con uso dei linguaggi di programmazione Matlab, Scilab, IDL e ENVI”. Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto Master Universitario di II livello in “Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale”, il Responsabile Scientifico del progetto è la Prof.ssa Maria Teresa Chiaradia per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, non superiore a euro 4.096,00 (quattromila96/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di Laurea specialistica o vecchio ordinamento in Informatica o Fisica.

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 Master Universitario di II livello in “Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale” di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Maria Teresa Chiaradia.

5 - La prof.ssa Maria Teresa CHIARADIA chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di n. 13 (tredici) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:



Oggetto del contratto: “Sviluppo di moduli di elaborazione di dati SAR e RAMS/WRF per la generazione di Mappe di Warning e Mappe di valutazione dei danni post-evento”. Il contratto sarà finanziato sui fondi nell’ambito del Progetto PON 01 00536 denominato “Sistema di monitoraggio e mappatura di eventi franosi “CAR-SLIDE”, il Responsabile Scientifico del progetto è la Prof.ssa Maria Teresa Chiaradia per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, non superiore a euro 27.300,00 (ventisetteemila300/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di Laurea quinquennale in Ingegneria Elettronica o Fisica.

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 01 00536 denominato “Sistema di monitoraggio e mappatura di eventi franosi “CAR-SLIDE” di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Maria Teresa Chiaradia.

5) Conferimento incarichi di docenza

Il Direttore informa i presenti di aver ricevuto richiesta da parte del prof. Leonardo Angelini di conferimento incarichi di docenza a personale esterno con contratto occasionale nell’ambito del progetto “Piano Lauree Scientifiche per la Fisica 2010-2012”, dei cui fondi è responsabile il prof. L.Angelini. Il prof. L.Angelini propone di coinvolgere la prof.ssa Rosa STELLA ed il prof. Vittorio PICCIARELLI. Oggetto della docenza della prof.ssa Rosa Stella, sarà il: “Laboratorio di consolidamento delle conoscenze, di autovalutazione della preparazione in Fisica e orientamento mediante piattaforma Web” per una durata di 24 ore da effettuarsi presso



il Dipartimento Interateneo di Fisica nel periodo da marzo a giugno 2012 per un importo totale lordo di €40,72 ad ora.

Oggetto della docenza del prof. Vittorio Picciarelli, sarà l': "Epistemologia della Fisica in laboratorio" per una durata di 24 ore da effettuarsi presso il Dipartimento Interateneo di Fisica nel periodo da marzo a giugno 2012 per un importo totale lordo di €40,72 ad ora.

Il Presidente chiede, pertanto, al Consiglio di Dipartimento di esprimere parere al conferimento degli incarichi di docenza a personale esterno nelle persone dei Proff. Rosa Stella e Vittorio Picciarelli con contratto occasionale nell'ambito del progetto "Piano Lauree Scientifiche per la Fisica 2010-2012", dei cui fondi è responsabile il prof. L. Angelini. A questo punto il Presidente rammenta che il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. n. 1653 del 5/03/2010 il quale prevede per i conferimenti di incarichi selezioni pubbliche all'art.6, comma 2, esclude le procedure di selezione per prestazioni caratterizzate da rapporti *intuitu personae* per caratteristiche di unicità o peculiarità del rapporto quali i conferimenti di docenza, seminari e relazioni a convegni. Inoltre la Corte dei Conti, con deliberazione n.20/2009, nella quale chiarisce le norme contenute nel d.l.78/2009 convertito in l.102/2009, esclude dal controllo preventivo della Corte gli incarichi di docenza. Dopo aver dato integrale lettura delle norme regolamentari richiamate, il Presidente chiede se vi sono osservazioni a riguardo.

Non registrandosi altri interventi, il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO:

- che il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. n. 1653 del 5/03/2010 il quale prevede per i conferimenti di incarichi selezioni pubbliche all'art.6, comma 2, esclude le procedure di selezione per prestazioni caratterizzate da rapporti *intuitu personae* per caratteristiche di unicità o peculiarità del rapporto quali i



conferimenti di docenza, seminari e relazioni a convegni;

- che la Corte dei Conti con deliberazione n.20 del 25/11/2009 esclude dal controllo preventivo della Corte gli incarichi di docenza;

- VISTA la proposta del prof. Angelini di conferimento incarichi di docenza a personale esterno con contratto occasionale nell'ambito del progetto "Piano Lauree Scientifiche per la Fisica 2010-2012", a favore dei Proff. Rosa Stella e Vittorio Picciarelli.

DELIBERA

di esprimere parere favorevole al conferimento di incarichi di docenza a personale esterno con contratto occasionale nelle persone dei Proff. Rosa Stella e Vittorio Picciarelli nei termini e alle condizioni descritte in premessa che qui si intendono integralmente riportati.

6) Convenzione Dipartimento – CNR ISSIA

Il Direttore sottopone al Consiglio il testo di una convenzione operativa che sarà stipulata con l'Istituto per lo Studio dei Sistemi Intelligenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche (nel seguito ISSIA-CNR). Obiettivo comune del Dipartimento di Fisica e dell'ISSIA-CNR, è quello di collaborare su attività di ricerca in tematiche ambientali. A tal fine il Dipartimento di Fisica renderà disponibile all'ISSIA-CNR la seguente strumentazione: Profiler MicroPro sn085, Sonde OCR 507 ICSA, OCR 507 ICSW e OCR 507 R10W sn081, fluorimetro, per misure radiometriche del colore del mare.

La presente Convenzione avrà la durata di un anno a decorrere dalla sua sottoscrizione e si intenderà tacitamente rinnovata di anno in anno, salvo comunicazione di una delle due parti a mezzo raccomandata da inviarsi entro un mese dalla sua scadenza.

In occasione di campagne di presa dati necessarie allo svolgimento di progetti di ricerca sottoscritti dall'ISSIA-CNR che necessitino dell'uso della strumentazione indicata precedentemente, l'ISSIA-CNR si farà carico dei costi necessari per la ricalibrazione del Profiler MicroPro sn085, Sonde OCR 507 ICSA, OCR 507 ICSW e OCR 507 R10W sn081 e fluorimetro per misure radiometriche del colore del mare, per



un totale complessivo stimato non superiore ad €3.000,00 annui.

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

- visto lo schema tipo di convenzioni di ricerca tra enti pubblici predisposto dall'Università degli Studi di Bari;
- vista la bozza di convenzione allegata;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;
- visto il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità

delibera di autorizzare il Direttore alla stipula della Convenzione tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e il CNR nei termini e modi indicati nella bozza di convenzione allegata e di delegare il Direttore a porre in atto tutti i relativi adempimenti.

7) Approvazione progetti FIRB

Il Direttore comunica al Consiglio che nell'ambito del Bando Ministeriale FIRB "Futuro in Ricerca" per la Linea di Intervento 1 e 2 (emanato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con D.D. del 19-12-2008, prot.1463/ric/2008,) sono state presentate le seguenti proposte:

1 - la dott.ssa Annalisa MASTROSERIO, dottore di Ricerca in Fisica e attualmente titolare di un Assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare FIS/01, partecipa in qualità di Responsabile del Progetto a rete dal titolo: "Studio della produzione di stati esotici a più di 3 quark in collisioni p-A e A-A ad LHC". Il Direttore precisa che nel progetto compaiono, a titolo di cofinanziamento, i costi figurativi del personale dipendente dell'Università degli Studi di Bari che parteciperà alle attività dell'Unità di Ricerca e che non si richiedono spazi ed attrezzature ulteriori rispetto a quelli già disponibili in Dipartimento.

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva la proposta sopra esaminata e delibera che, in caso di approvazione progettuale, sarà stipulato con la dott.ssa Annalisa MASTROSERIO un apposito contratto da Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A di durata pari alla durata progettuale



totalmente a carico del MIUR senza alcun altro onere aggiuntivo a carico del Dipartimento di Fisica.

2 - il dott. Giacomo VOLPE, dottore di Ricerca in Fisica nel settore scientifico-disciplinare FIS/01, in qualità di responsabile scientifico di Unità di Ricerca presentando un Progetto a rete dal titolo: “Studio della produzione di stati esotici a più di 3 quark in collisioni p-A e A-A ad LHC”. Il Direttore precisa che nel progetto compaiono, a titolo di cofinanziamento, i costi figurativi del personale dipendente dell’Università degli Studi di Bari che parteciperà alle attività dell’Unità di Ricerca e che non si richiedono spazi ed attrezzature ulteriori rispetto a quelli già disponibili in Dipartimento.

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva la proposta sopra esaminata e delibera che, in caso di approvazione progettuale, sarà stipulato con il dott. Giacomo VOLPE un apposito contratto da Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A di durata pari alla durata progettuale totalmente a carico del MIUR senza alcun altro onere aggiuntivo a carico del Dipartimento di Fisica.

3 - Il dott. Romualdo SANTORO, dottore di Ricerca in Fisica nel settore scientifico-disciplinare FIS/01, partecipa in qualità di responsabile scientifico di Unità di Ricerca presentando un Progetto a rete dal titolo: “Measurements at forward rapidity in heavy ion collision: study of the physics capability of the ALICE experiment at LHC with new silicon tracking detectors”. Il Direttore precisa che nel progetto compaiono, a titolo di cofinanziamento, i costi figurativi del personale dipendente dell’Università degli Studi di Bari che parteciperà alle attività dell’Unità di Ricerca e che non si richiedono spazi ed attrezzature ulteriori rispetto a quelli già disponibili in Dipartimento.

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva la proposta sopra esaminata e delibera che, in caso di approvazione progettuale, sarà stipulato con il dott. Romualdo SANTORO un apposito contratto da Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A di durata pari alla durata progettuale totalmente a carico del MIUR senza alcun altro onere aggiuntivo a carico del Dipartimento di Fisica.



4 - Il dott. Stefano NICOTRI, dottore di Ricerca in Fisica nel settore scientifico-disciplinare FIS/02, partecipa in qualità di responsabile scientifico di Unità di Ricerca presentando un Progetto a rete dal titolo: “Applied Holography”. Il Direttore precisa che nel progetto compaiono, a titolo di cofinanziamento, i costi figurativi del personale dipendente dell’Università degli Studi di Bari che parteciperà alle attività dell’Unità di Ricerca e che non si richiedono spazi ed attrezzature ulteriori rispetto a quelli già disponibili in Dipartimento.

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva la proposta sopra esaminata e delibera che, in caso di approvazione progettuale, sarà stipulato con il dott. Stefano NICOTRI un apposito contratto da Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A di durata pari alla durata progettuale totalmente a carico del MIUR senza alcun altro onere aggiuntivo a carico del Dipartimento di Fisica.

5 - Il dott. Giuseppe ROSELLI, dottore di Ricerca in Fisica nel settore scientifico-disciplinare FIS/01, partecipa in qualità di responsabile scientifico di Unità di Ricerca presentando un Progetto a rete dal titolo: “Muon tomograph with Time of Flight capability for rough momentum measurement”. Il Direttore precisa che nel progetto compaiono, a titolo di cofinanziamento, i costi figurativi del personale dipendente dell’Università degli Studi di Bari che parteciperà alle attività dell’Unità di Ricerca e che non si richiedono spazi ed attrezzature ulteriori rispetto a quelli già disponibili in Dipartimento.

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva la proposta sopra esaminata e delibera che, in caso di approvazione progettuale, sarà stipulato con il dott. Giuseppe ROSELLI un apposito contratto da Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A di durata pari alla durata progettuale totalmente a carico del MIUR senza alcun altro onere aggiuntivo a carico del Dipartimento di Fisica.

6 - Il dott. Francesco Paolo MEZZAPESA, dottore di Ricerca in Fisica nel settore scientifico-disciplinare FIS/01, partecipa in qualità di responsabile scientifico di Unità di Ricerca presentando un Progetto a rete dal titolo: “Impianti laser innovativi per la produzione di pannelli fotovoltaici a film sottile ad alta efficienza”. Il Direttore precisa che nel progetto compaiono, a titolo di cofinanziamento, i costi figurativi del personale



dipendente dell'Università degli Studi di Bari che parteciperà alle attività dell'Unità di Ricerca e che non si richiedono spazi ed attrezzature ulteriori rispetto a quelli già disponibili in Dipartimento.

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva la proposta sopra esaminata e delibera che, in caso di approvazione progettuale, sarà stipulato con il dott. Francesco Paolo MEZZAPESA un apposito contratto da Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A di durata pari alla durata progettuale totalmente a carico del MIUR senza alcun altro onere aggiuntivo a carico del Dipartimento di Fisica.

7 - La dott.ssa Alessandra PASTORE, dottore di Ricerca in Fisica nel settore scientifico-disciplinare FIS/01, partecipa in qualità di responsabile scientifico di Unità di Ricerca presentando un Progetto a rete dal titolo: "Ricerca di Materia Oscura con la tecnica delle emulsioni nucleari". Il Direttore precisa che nel progetto compaiono, a titolo di cofinanziamento, i costi figurativi del personale dipendente dell'Università degli Studi di Bari che parteciperà alle attività dell'Unità di Ricerca e che non si richiedono spazi ed attrezzature ulteriori rispetto a quelli già disponibili in Dipartimento.

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva la proposta sopra esaminata e delibera che, in caso di approvazione progettuale, sarà stipulato con la dott.ssa Alessandra PASTORE un apposito contratto da Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A di durata pari alla durata progettuale totalmente a carico del MIUR senza alcun altro onere aggiuntivo a carico del Dipartimento di Fisica.

8 - Il dott. Norman MANNA, dottore di Ricerca in Fisica nel settore scientifico-disciplinare FIS/01, partecipa in qualità di responsabile scientifico di Unità di Ricerca presentando un Progetto a rete dal titolo: "Un metodo innovativo per la ricerca di correlazioni a grande distanza tra sciame atmosferici estesi mediante il network del progetto EEE". Il Direttore precisa che nel progetto compaiono, a titolo di cofinanziamento, i costi figurativi del personale dipendente dell'Università degli Studi di Bari che parteciperà alle attività dell'Unità di Ricerca e che non si richiedono spazi ed attrezzature ulteriori rispetto a quelli già disponibili in Dipartimento.



Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva la proposta sopra esaminata e delibera che, in caso di approvazione progettuale, sarà stipulato con il dott. Norman MANNA un apposito contratto da Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A di durata pari alla durata progettuale totalmente a carico del MIUR senza alcun altro onere aggiuntivo a carico del Dipartimento di Fisica.

8) Richieste Assegni di Ricerca

Assegno di ricerca di tipo B sul tema: “Non-equilibrium statistical models for population dynamics and biological matter”

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta richiesta da parte del prof. Giuseppe GONNELLA di un nuovo assegno di ricerca 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 Direttore precisa che il titolo dell'assegno di ricerca è: “Non-equilibrium statistical models for population dynamics and biological matter”. I Settori scientifico-disciplinari interessati dal progetto sono FIS/02 e FIS/08. Il progetto sarà finanziato per una annualità sui fondi del Progetto di ricerca PRIN 2009 “Diffusion, interactions and flow in the dynamics of populations” per un importo onnicomprensivo lordo pari a € 22.946,02. 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. Giuseppe Gonnella 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.



Assegno di ricerca di tipo B sul tema: “Analisi dei dati raccolti nell’esperimento ALICE ad LHC in collisioni Pb-Pb, pp e p-Pb”.

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta richiesta da parte del prof. Giuseppe Eugenio BRUNO di un nuovo assegno di ricerca 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 Direttore precisa che il titolo dell’assegno di ricerca è: “Analisi dei dati raccolti nell’esperimento ALICE ad LHC in collisioni Pb-Pb, pp e p-Pb”. I Settori scientifico-disciplinari interessati dal progetto sono FIS/01 e FIS/04. Il progetto sarà finanziato per una annualità sui fondi del Progetto di ricerca PRIN 2008 non finanziati dal MIUR dei Proff. Bruno e De Leo, fondo EPIC@LHC e Ricerca di Ateneo 2009 (ex 60%) dei Proff. Rainò e D’Erasmus per un importo onnicomprensivo lordo pari a €22.946,02 e per la seconda annualità dall’INFN così come previsto dalla Convenzione Quadro stipulata in data 17/11/2008, per un importo onnicomprensivo di €22.946,02. 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. Giuseppe E. Bruno per l’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 per gli adempimenti di competenza.

9) Afferenza al Dipartimento del dott. Gianluca Lattanzi

Il Direttore comunica che in seguito alla richiesta del dott. Gianluca LATTANZI di optare per il Dipartimento Interateneo di Fisica, il Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione – Settore Pianificazione Organizzativa, ha chiesto con nota 7827-VII/5 del 06.02.2012, il parere motivato del Consiglio di Dipartimento. Il Direttore ricorda che il dott. Gianluca Lattanzi è Ricercatore presso la Facoltà di Medicina e



Chirurgia. Il settore scientifico disciplinare è FIS/07 Fisica applicata, i suoi interessi di ricerca sono rivolti all'attività di:

- Tecniche di simulazione molecolare – Fisica computazionale;
- Applicazione di metodi e modelli della Fisica teorica allo studio delle conformazioni, della dinamica e della funzione di macromolecole biologiche;
- Meccanica statistica di equilibrio e non equilibrio;
- Metodi per l'elaborazione del segnale di interesse medico/fisiologico.

Quindi il Direttore elenca le pubblicazioni più significative del dott. Gianluca LATTANZI. Al termine il Direttore invita il Consiglio ad esprimere il prescritto parere.

Terminata la discussione, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, esprime parere favorevole alla richiesta del Dott. Gianluca LATTANZI di opzione a favore del Dipartimento Interateneo di Fisica.

10) Nomina componenti commissione assegno di ricerca programma 02.04

Il Direttore riferisce di aver ricevuto, da parte del Dipartimento Gestione Risorse Umane e Organizzazione – Settore Assegni di Ricerca dell'Università degli Studi di Bari, raccomandata del 31/01/2012 prot. n. 6544 avente ad oggetto la richiesta di nominativi di docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca programma n.02.04 di cui è responsabile scientifico il prof. Saverio PASCAZIO.

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

- indicare per la nomina della commissione esaminatrice la rosa dei seguenti nominativi:

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

- trasmettere il presente provvedimento agli uffici per gli adempimenti di competenza.



11) Parere su adesione a Centro Interdipartimentale di Taranto (Politecnico)

Punto ritirato

12) Parere su conferma in ruolo dott. Luigi Tedesco

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal Dirigente del Dipartimento Gestione Risorse Umane, Coordinamento della macro area Personale Docente, Settore Ricercatori, la nota datata 14/02/2012, prot.n. 9078 VII/5 avente per oggetto: Dott. TEDESCO Luigi - Ricercatore universitario - Conferma in ruolo, Settore scientifico-disciplinare FIS/02 "Fisica teorica" con la quale si chiede alla Facoltà di Scienze di redigere una motivata relazione sull'attività scientifica e didattica svolta dal ricercatore. Pertanto, il Consiglio di Dipartimento deve esprimere un parere relativo ai soli aspetti scientifici, sull'attività svolta dal ricercatore nel triennio 02/02/2009-02/02/2012.

Il Dott. Tedesco si allontana dall'aula.

Il Direttore dopo questa premessa, di seguito sintetizza l'attività di ricerca del Dott. Tedesco, riportata nella relazione inviataagli dall'interessato in data 23.02.2012.

Il Dott. Luigi Tedesco è stato nominato *Ricercatore Universitario* nel settore scientifico-disciplinare FIS/02 (Teorica) della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Bari, con decorrenza giuridica ed economica dal 02.02.2009.

Nel corso del triennio di riferimento 2009-2012 il dott. Luigi Tedesco ha svolto la propria attività scientifica presso il Dipartimento Interateneo di Fisica. Gli argomenti di ricerca sono stati essenzialmente i seguenti:

- Studio sulla possibilità che una componente di dark Energy con equazione di stato anisotropa possa generare un universo ellissoidale (Bianchi1) con le giuste caratteristiche in modo da spiegare il quadruplo "basso" delle fluttuazioni della radiazione cosmica di fondo. La quantità di anisotropia nell'equazione di stato della dark Energy viene trasferita alla geometria di background. Si è imposto che un tale livello di anisotropia cosmica sia



esattamente ciò che è necessaria per generare un termine di quadrupolo nello spettro della radiazione cosmica di fondo;

- Investigazione su come modelli cosmologici alla Bianchi 1, cioè ellissoidali, possano generare una segnatura che potrebbe essere rilevata in osservazioni astronomiche di alta precisione, mediante il cosiddetto “effetto di parallasse cosmica”. Si è mostrato che future missioni astronomiche, come il satellite Gaia, possono apprezzare e trovare la piccola quantità di anisotropia e quindi confermare o meno l’esistenza di una direzione privilegiata nell’universo:
- Problema della possibile variazione della costante di struttura fine. In particolare si sono studiate le correzioni alla costante di struttura fine introducendo il principio di indeterminazione generalizzato nello spazio tempo di un difetto topologico noto come Domain Wall. Inoltre si sono calcolate le correzioni alla formula standard all’energia dell’elettrone nell’atomo di idrogeno allo stato fondamentale, considerando l’elemento nello spazio-tempo di una domain wall e sottoposto al principio di indeterminazione generalizzato.

Si riporta l’elenco delle pubblicazioni del Dott. Luigi Tedesco, relativi al triennio 2009-2012:

1. Anisotropic dark Energy and ellipsoidal universe. L. Campanelli, P. Cea, G.L. Fogli, L. Tedesco. *Int.J.Mod.Phys.D*20: 1153-1166, 2011. e-Print: arXiv: 1103.2658
2. Cosmic Parallax in Ellipsoidal Universe. L. Campanelli, (Bari U.), P. Cea, G.L. Fogli, L. Tedesco. *Mod.Phys.Lett.A*26:1169-1181, 2011. e-Print: arXiv: 1103.6175
3. Fine Structure Constant, Domain Walls, and Generalized Uncertainty Principle in the Universe. Luigi Tedesco. *Int.J.Math.Sci.*2011:543894, 2011. e-Print: arXiv: 1106.3436.

Inoltre il Dott. Tedesco:

- è stato componente della Commissione esaminatrice per il conferimento di 1 assegno biennale di ricerca dell’Università degli Studi di Bari, bandito con D.R. n.69 del 13 gennaio, settore scientifico-disciplinare FIS/02, programma di ricerca 02.03;



- è Referee per le Riviste Internazionali: Physical Review D; European Physical Journal; Mon. Not. Roy. Stron. Soc.;
- ha partecipato alle Conferenze internazionali: *The standard model of the universe: from inflativo to today dark Energy* – Parigi, 23-25 luglio 2009; *Cosmo 09* – Cern Ginevra, 7-11 settembre 2009; *The standard model of the universe: theory and observations* – Parigi, 22-25 luglio 2010; *From cold dark matter to warm dark matter in the standard model of the universe* – Parigi, 20-22 luglio 2011; *The dark universe* – Heidelberg, 4-7 ottobre 2011.

Dopo breve discussione, il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole, relativamente ai soli aspetti scientifici, alla conferma in ruolo del Dott. Luigi Tedesco apprezzandone le qualità.

Rientra in aula il Dott. Tedesco.

13) Parere su incarichi di supplenza a Scienze per docenti del Politecnico

Il Direttore informa i presenti di aver ricevuto richiesta da parte del dott. Vincenzo Spagnolo di autorizzazione a svolgere il corso di lezioni in: “Materiali e dispositivi optoelettronici” per la laurea triennale in Scienza dei Materiali per l’a.a. 2011/2012 per una durata di n.32 ore.

Il Presidente chiede, pertanto, al Consiglio di esprimersi in merito. Il Consiglio di Dipartimento, dopo breve discussione, esprime parere favorevole e autorizza il dott. Vincenzo Spagnolo a svolgere il corso di lezioni in: “Materiali e dispositivi optoelettronici” per la laurea triennale in Scienza dei Materiali per l’a.a. 2011/2012 per una durata di n. 32 ore.

14) Rinuncia Assegno di Ricerca dott. Spinoso

Il Direttore comunica che con nota del 20/02/2012, è pervenuta la richiesta da parte del Dott. Vincenzo SPINOSO di recesso anticipato, a partire dal 01/03/2012, dall'assegno per la collaborazione all'attività di ricerca di cui al programma n. 02.09 (D.R. 11432 del 16/11/2009) in scadenza in data 30/06/2012. La suddetta richiesta è



motivata dalla sottoscrizione del dott. Spinoso di un nuovo contratto di lavoro con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare a decorrere dal 1 marzo 2012.

Il Consiglio dopo breve discussione, preso atto che il titolare dell'assegno è tenuto a dare un preavviso pari a 60 giorni in caso di recesso dal contratto, considera il giustificato motivo del dott. Vincenzo Spinoso, ed esprime all'unanimità parere favorevole alla non applicazione dell'indennità dovuta per il periodo di preavviso non dato.

15) Ordini di servizio

Punto ritirato.

16) Approvazione conto consuntivo esercizio finanziario 2011

Il Direttore illustra la relazione di accompagnamento al Conto Consuntivo 2011, che, nei giorni precedenti è stata inviata a tutti i componenti del Consiglio unitamente ai prospetti contabili, ai partitari ed agli allegati del Conto Consuntivo stesso. Quindi, cede la parola al segretario amministrativo dr.ssa Napolitano per l'illustrazione tecnica del documento contabile. La dott.ssa Napolitano, con l'ausilio della videoproiezione, evidenzia i dati rilevanti del Bilancio Consuntivo 2011, soffermandosi sugli importi relativi agli avanzi di cassa e di amministrazione, sulla composizione dei residui attivi e dei residui passivi, sulla situazione patrimoniale e sulla specifica descrizione delle singole poste di entrata e di spesa. Il Segretario amministrativo precisa che i movimenti finanziari globali registrati nel corso dell'esercizio 2011 si raccordano con quelli risultanti dalle contabilità dell'Istituto Tesoriere.

Prima dell'approvazione del Conto Consuntivo, il Direttore verifica che non vi siano interventi in merito.

Al termine, il Direttore pone in votazione singolarmente tutti i documenti che compongono il Conto Consuntivo 2011. Il Consiglio, all'unanimità, approva il Conto Consuntivo per l'esercizio finanziario 2011 che, allegato al presente verbale, ne costituisce parte integrante.



La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

18) Conferimento incarichi professionali a personale dipendente

Il Direttore informa i presenti di aver ricevuto richiesta ai sensi del D.R. 8533 del 30/07/2007 da parte del prof. Leonardo Angelini di conferimento incarico professionale a personale dipendente nell'ambito del Progetto "Lauree Scientifiche", dei cui fondi è responsabile il prof. L. Angelini. Il prof. L. Angelini propone di coinvolgere l'unità di personale tecnico, nella persona del sig. Mastrogiacomo Angelo, per l'affidamento di incarichi aggiuntivi ai sensi dell'art. 72 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo e del Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario (D.R. 8533 del 30/07/2007).

Oggetto della prestazione del sig. Mastrogiacomo Angelo, sarà la preparazione e l'assistenza delle esperienze didattiche di laboratorio per una durata di 16 ore da effettuarsi nel periodo dal 01/03/2012 al 31/05/2012 per un importo totale lordo di € 413,12 (25,82 /ora).

Il Direttore chiede, pertanto, al Consiglio di Dipartimento di conferire l'incarico aggiuntivo per lo svolgimento delle attività progettuali da parte della predetta unità di personale.

A questo punto il Direttore rammenta che il Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario, emanato con D.R. n. 8533 del 30/07/2007, disciplina le fattispecie di conferimento di incarichi retribuiti al personale dipendente. In particolare, all'art. 2, comma 4, prevede che gli incarichi per attività aggiuntive di cui all'art. 72 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, in cui rientra il caso in esame, possono essere conferiti solo qualora gli stessi siano svolti fuori dall'orario di lavoro ordinario e non siano retribuiti come lavoro straordinario. Gli artt. 4 e 8 del D.R. 8533 del 30/07/07, poi, stabiliscono le procedure per il conferimento di detti incarichi e i criteri per la determinazione dei compensi, prevedendo, tra l'altro, che nelle strutture di ricerca la proposta di conferimento



dell'incarico da parte del responsabile dell'attività, per attività connesse alla realizzazione di progetti di ricerca che prevedono finanziamenti esterni è deliberato dal Consiglio di Dipartimento interessato e deve indicare il nominativo delle unità interessate, l'oggetto dell'attività da svolgere, il periodo previsto per il relativo svolgimento e l'importo del compenso.

Dopo aver dato integrale lettura delle norme regolamentari richiamate, il Direttore chiede se vi sono osservazioni in merito.

Non registrandosi altri interventi, il Direttore pone in votazione la proposta in argomento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO:

- che l'art. 72 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità prevede la possibilità di riconoscere compensi a favore del personale dipendente che, nell'interesse dell'Istituzione, si rende disponibile ad ulteriori compiti rispetto a quelli rientranti nell'ambito della propria ordinaria amministrazione;

- che con D.R. n. 8533 del 30/07/2007 è stato emanato il Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario, che disciplina, tra l'altro, i criteri e le procedure da seguire per il conferimento degli incarichi di cui al succitato art. 72 e per l'attribuzione dei relativi compensi;

VISTA la proposta del prof. Angelini di conferimento incarico di attività aggiuntive per l'esecuzione del progetto di ricerca "Lauree Scientifiche" a favore del sig. Mastrogiacomo Angelo;

DELIBERA

di conferire l'incarico per le attività progettuali a favore del sig. Mastrogiacomo Angelo nei termini e alle condizioni descritte in premessa che qui si intendono integralmente riportati.

18)Varie

Il Direttore riferisce che non sono pervenute richieste.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Politecnico di Bari



Il Consiglio termina alle ore 19:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 29/02/2012

Il Segretario

(Dott.ssa Loredana Napolitano)

Il Direttore

(Prof. Salvatore V. Nuzzo)