



VERBALE N. 1

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEEO DI FISICA

“Michelangelo Merlin”

SEDUTA DEL 31 GENNAIO 2012

Il giorno 31/01/2012 alle ore 10:00 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 del 23/11/2011
- 3) Variazioni al bilancio e ratifica decreti
- 4) Trasferimento responsabilità scientifica fondi intestati a personale in quiescenza
- 5) Richieste Assegni di Ricerca
- 6) Richieste bandi di lavoro autonomo
- 7) Ordini di servizio
- 8) Contributo del Dipartimento per perdite esercizio MEDIS SCARL
- 9) Conferimento incarichi professionali a personale dipendente
- 10) Nomina commissari concorso Assegni di Ricerca
- 11) 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.	(p)	ADDUCI F.	(g)
ANGELINI L.	(p)	AUGELLI V.	(p)
BELLOTTI R.	(p)	BERARDI V.	(p)



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

Segretario amministrativo:

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



Presiede il Direttore, prof. S.V. NUZZO, verbalizza il Segretario Amministrativo, dott.ssa L. NAPOLITANO. Alle ore 10:35, 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 aggiungere un punto all'O.d.G. subito dopo le "Comunicazioni". Il Consiglio all'unanimità, approva. Pertanto l'O.d.G. risulta il seguente:

- 1) Comunicazioni
- 2) Offerta INFN di due posti triennali di ricercatore a tempo determinato
- 3) Approvazione verbale del 23/11/2011
- 4) Variazioni al bilancio e ratifica decreti
- 5) Trasferimento responsabilità scientifica fondi intestati a personale in quiescenza
- 6) Richieste Assegni di Ricerca
- 7) Richieste bandi di lavoro autonomo
- 8) Ordini di servizio
- 9) Contributo del Dipartimento per perdite esercizio MEDIS SCARL
- 10) Conferimento incarichi professionali a personale dipendente
- 11) Nomina commissari concorso Assegni di Ricerca
- 12) Varie

Alle ore 11,00 esce il prof. Spinelli ed entra il prof. Simone.

1) Comunicazioni

Il Direttore comunica che:

- È pervenuta dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia una nota prot. n.18/12 del 18.01.2012, con la quale si comunica l'erogazione di 1.500,00 euro per la realizzazione del seminario di fisica nucleare e subnucleare del professore Francesco Romano.



- È pervenuta dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro una nota prot. n.4774 del 23.01.2012, con la quale si comunica che il Dott. Sibilano Michele è autorizzato a svolgere, al di fuori dell'orario di servizio, l'incarico di codocenza nell'ambito del progetto "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea" conferito dal Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Fotonica e Nanotecnologie di Bari, a decorrere dal 15.02.2012.
- È pervenuta dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro una nota prot. n.4771 del 23.01.2012, con la quale si comunica che il Dott. Sibilano Michele è autorizzato a svolgere, al di fuori dell'orario di servizio, l'incarico di codocenza nell'ambito del progetto "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea" conferito dal Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Fotonica e Nanotecnologie di Bari, a decorrere dal 15.02.2012.
- È pervenuta dal Politecnico di Bari una nota prot. n.212 del 23.01.2012, con la quale si richiede un piano finanziario rimodulato a seguito dei tagli operati dallo stesso Ministero sulle agevolazioni concesse con riferimento alle singole voci di costo del Progetto PON01_00536 "CAR-SLIDE" di cuiè responsabile scientifico la prof.ssa Maria Teresa Chiaradia.
- È pervenuta dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro una nota prot. n.76967 del 05.12.2011, con la quale si comunica la cessazione dal servizio per volontarie dimissioni del Sig. Domenico Loiacono, a decorrere dal 30.12.2011.
- È pervenuta dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro una nota prot. n. 75888 del 30.11.2011, con la quale si comunica la sorveglianza sanitaria - D.Lgs.81/08 e s.m.i. della Sig.ra Lamacchia Crescenza.
- È pervenuta dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro una nota prot. n. 76703 del 02.11.2011, con la quale si comunica la sospensione dell'assegno di ricerca per maternità a rischio della Dott.ssa Rotunno Anna Maria.
- È pervenuta dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro una nota prot. n.79085 del 15.12.2011, con la quale si comunica la sospensione dell'assegno di ricerca per gravidanza e puerperio della Dott.ssa Rotunno Anna Maria Bando D.R.n.11432 del 16/11/2009 – programma di ricerca n.02.04).



- È pervenuta dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro una nota prot. n. 75479 del 29.11.2011, con la quale si comunica l'assegnazione del contributo di Ateneo per progetti PRIN COFIN – 2008 non finanziati dal MIUR ma con punteggio complessivo non inferiore a 48/60 riconosciuto dai valutatori ministeriali.
- È pervenuta dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro una nota prot. n. 73113 del 17.11.2011, con la quale si comunica l'assegnazione di contributo, a favore di questo Dipartimento, per l'acquisizione di risorse elettroniche anno 2011.
- È pervenuta dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro una nota prot. n. 73016 del 17.11.2011, con la quale si notifica il finanziamento del bando PRIN 2009 al responsabile scientifico locale prof. Giuseppe Gonnella.
- È pervenuta dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro una nota prot. n. 436 del 04.01.2012, con la quale si comunica l'incarico di sorveglianza fisica della radioprotezione del Dipartimento Interateneo di Fisica, affidato al prof. Giuseppe Maggipinto. Tale incarico decorrerà dal 01.01.2012, con scadenza al 31.12.2012.
- È pervenuta dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro una nota prot. n. 79904 del 19/12/2011, con la quale si comunica l'assegnazione del contributo per le esigenze delle Biblioteche Dipartimentali dell' anno 2011.
- È pervenuta dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro una nota prot. n. 81734 del 23.12.2011, con la quale si comunica la convenzione operativa tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Dipartimento Interateneo di Fisica) e l'Istituto di Fotonica a Nanotecnologie (IFN) del CNR.
- È pervenuta dal Sig. Pappagallo Marco Ignazio una lettera del 2.12.2011, nella quale dichiara di rinunciare al contratto di collaborazione coordinata e continuativa (D.D. n.122 del 05.09.2011) per sopravvenuti impegni lavorativi.
- È pervenuta dall'INFN una nota prot. n. 1043 del 5.12.2011, con la quale si comunica che dal 01.12.2011 il Sig. Matteo Rizzi ha preso servizio nella nostra Sezione, assegnato in mobilità temporanea.
- È pervenuta dall'INFN una nota prot. n. 1082 del 15.12.2011, con la quale si comunica la verifica semestrale degli impianti di rivelazione gas.



- È pervenuta dall'INFN una nota prot. n. 1153 del 16.12.2011, con la quale si comunica la verifica trimestrale delle luci di emergenza del Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università di Bari.
- È pervenuta dall'INFN una nota prot. n. 0028 del 13.01.2012, con la quale si comunica la check-list semestrale dei controlli effettuati nel mese di Dicembre.
- È pervenuta dall'INFN una nota prot. n. 0026 del 12.01.2012, con la quale si comunica la verifica semestrale alle macchine utensili dell'Officina Meccanica.
- È pervenuta dall'INFN una nota prot. n. 1067 del 07.12.2011, con la quale si comunica la verifica trimestrale dei carri ponte.
- È pervenuta dal Politecnico di Bari una raccomandata prot. n. 5566 del 15.12.2011, con la quale si comunica il rinnovo adesione al Dottorato di ricerca in “Fisica” XXVII ciclo.
- È pervenuta dal Politecnico di Bari una nota prot. n. 5683 del 29.12.2011, con la quale si comunica che le assegnazioni di studente part-time per l'anno 2012 saranno discusse dalla Commissione nella prima seduta utile dell'anno in corso.
- È pervenuta dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro una lettera, con la quale si informa il personale universitario in servizio presso le strutture universitarie l'attivazione della profilassi antinfluenzale stagionale per l'anno 2011-2012.

2) Offerta INFN di n.2 posti triennali di Ricercatore a tempo determinato

Il Direttore riferisce all'assemblea che l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare si è impegnato a finanziare, per la durata di tre anni, la copertura di n.2 posti di ricercatore a tempo determinato, secondo il regime di tempo pieno, per il SSD FIS/01 – Fisica Sperimentale presso l'Università degli Studi di Bari secondo quanto previsto dall'art.3, comma 1, lett.a) del D.R.N.5312/2011 : “Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato”. L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare ha precisato che al momento non si impegna all'eventuale proroga e che ciascun ricercatore potrà collaborare ai temi di ricerca di interesse dell'INFN, sulla base delle prescrizioni previste dal proprio Regolamento per le associazioni tecnico-scientifiche, nell'ambito delle attività ricomprese nel SSD FIS/01 e, in particolare, a



quelli attenenti alla fisica astro particellare ed alla fisica delle interazioni dei nuclei pesanti ultrarelativistici. Il Direttore chiede, pertanto, al Consiglio di esprimersi in merito. Dopo ampia discussione,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- Vista la bozza di Convenzione tra l'INFN e l'università degli Studi di Bari con cui l'INFN si impegna a finanziare, per la durata di tre anni, la copertura di n.2 posti di ricercatore a tempo determinato, secondo il regime di tempo pieno, per il SSD FIS/01 – Fisica Sperimentale - presso l'Università degli Studi di Bari secondo quanto previsto dall'art.3, comma 1, lett.a) del D.R.N.5312/2011 : “Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato”;
- Considerato che l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare ha precisato che al momento non si è impegnato all'eventuale proroga e che sarà oggetto di futura deliberazione;
- Considerato che l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare ha precisato che ciascun ricercatore potrà collaborare ai temi di ricerca di interesse dell'INFN, sulla base delle prescrizioni previste dal proprio Regolamento per le associazioni tecnico-scientifiche, nell'ambito delle attività ricomprese nel SSD FIS/01 e, in particolare, a quelli attenenti alla fisica astro particellare ed alla fisica delle interazioni dei nuclei pesanti ultrarelativistici.;
- Salvo stipula definitiva della Convenzione in oggetto ed In funzione delle prescrizioni della medesima;

PROPONE

ai sensi dell'art.4 del D.R.N.5312/2011 : “Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato” l'indizione delle selezioni per:

- n.2 contratti di ricercatore a tempo determinato, secondo il regime di tempo pieno, per il SSD FIS/01 – Fisica Sperimentale presso l'Università degli Studi di Bari per la durata di n.3 anni finanziati integralmente dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare per un importo complessivo di €288.327,72;



- le attività di ricerca che i ricercatori dovranno svolgere verteranno sulle tematiche attinenti alla fisica astro particellare ed alla fisica delle interazioni dei nuclei pesanti ultrarelativistici; la sede di servizio è il Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università degli Studi di Bari.

3) Approvazione verbale del 23/11/2011

Il Direttore dopo aver riscontrato che non vi siano eventuali richieste di modifiche o integrazioni al verbale della seduta del consiglio di Dipartimento del 23/11/2011, già precedentemente trasmesso, ne mette in votazione l'approvazione.

Il Consiglio approva il verbale della seduta del 23/11/2011 con l'astensione degli assenti alle rispettive deliberazioni.

4)Variazioni al 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. 168 del 24/11/11;

Decreto n. 169 del 28/11/11;

Decreto n. 170 del 28/11/11;

Decreto n. 182 del 15/12/11;

Decreto n. 184 del 21/12/11;

Decreto n. 185 del 21/12/11;

Decreto n. 186 del 22/12/11;

Decreto n. 1 del 10/01/12;

Decreto n. 2 del 10/01/12;

Decreto n. 3 del 10/01/12;

Decreto n. 4 del 12/01/12;

Decreto n. 5 del 12/01/12;

Decreto n. 9 del 20/01/12;



Decreto n. 10 del 24/01/12;

Decreto n. 11 del 24/01/12.

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

5) Trasferimento responsabilità scientifica fondi intestati a personale in quiescenza

Il Direttore riferisce all'assemblea che, a causa del collocamento a riposo dei proff.ri Gianluigi Fogli e Vittorio Picciarelli, si rende necessario nominare i nuovi responsabili scientifici per i fondi di ricerca di cui gli stessi erano responsabili.

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

- il prof. Antonio Marrone quale nuovo responsabile scientifico del residuo del fondo COFIN PRIN 2004 di cui era responsabile il prof. Gianluigi Fogli;
- il prof. Leonardo Angelini quale nuovo responsabile dei residui dei fondi "Miglioramento della Didattica Laboratorio Matematica" di cui era responsabile il prof. Vittorio Picciarelli.

6) Richieste Assegni di Ricerca

Assegno di ricerca di tipo B sul tema: "Applicazioni di nuovi stati di luce entangled e di luce polarizzata per la quantum communication (crittografia quantistica) e l'imaging ad alta risoluzione (litografia quantistica)"

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta richiesta da parte del prof. Augusto Garuccio 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: "Applicazioni di nuovi stati di luce entangled e di luce polarizzata per la quantum communication (crittografia quantistica) e l'imaging ad alta risoluzione (litografia



quantistica)”. I Settori scientifico-disciplinari interessati dal progetto sono FIS/02 e FIS/08. Il progetto sarà finanziato per un’annualità sui fondi del 2010 attribuiti dall’Università al Prof. Garuccio, per un importo totale onnicomprensivo lordo pari ad € 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. Augusto Garuccio 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: “Monitoraggio micrometrico del posizionamento di un target passivo con diversi gradi di libertà tramite tecniche ottiche”

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta richiesta da parte del prof. Maurizio Dabbicco 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: “Monitoraggio micrometrico del posizionamento di un target passivo con diversi gradi di libertà tramite tecniche ottiche”. I Settori scientifico-disciplinari interessati dal progetto è FIS/01 e FIS /03. Il progetto sarà finanziato per un’annualità sui fondi del Progetto di ricerca “PON01_02238” per un importo totale onnicomprensivo lordo pari ad € 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. Maurizio Dabbicco 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.

7) Richieste 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:

- Il prof. Bellotti Roberto 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: "Elaborazione ed analisi dei dati necessari alla redazione dei piani di sviluppo e potenziamento, nonché redazione dei piani per la promozione e missione internazionale del Data Center ReCaS". Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto "PON01 02238 EURO6" per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, non superiore a euro 9.500,00 (novemilacinquecento/00). Requisito di ammissione è il Diploma di Ragioneria e Perito Commerciale con esperienza biennale nel campo oggetto dell'attività.

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 "PON01 02238 EURO6" dal titolo: "ReCaS: Rete di Calcolo per SuperB ed altre applicazioni" di cui è responsabile scientifico il Prof. Roberto Bellotti;



- Il prof. Maggi Giorgio Pietro chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di n. 4 (quattro) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Collaudo delle ottimizzazioni operate sulla farm di calcolo di Bari". Il contratto sarà finanziato sui fondi del "Progetto e Sviluppo di un ambiente hardware e software ottimizzato per l'analisi dei dati dell'esperimento CMS" per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, non superiore a euro 4.040 (quattromila40/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di Laurea (specialistica o equivalente) in Fisica o Informatica.

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 dal titolo: "Progetto e Sviluppo di un ambiente hardware e software ottimizzato per l'analisi dei dati dell'esperimento CMS" di cui è responsabile scientifico il Prof. Giorgio Pietro Maggi;

- Il prof. Maggi Giorgio Pietro chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di n. 5 (cinque) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Ottimizzazione della infrastruttura di calcolo grid-cloud di Bari per l'esecuzione di modelli di analisi multivariata". Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca dal titolo "Progetto e Sviluppo di un ambiente hardware e software ottimizzato per l'analisi dei dati dell'esperimento CMS" per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, non superiore a euro



5.050,00(cinquemila50/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di Laurea quadriennale in Fisica o specialistica.

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 dal titolo: "Progetto e Sviluppo di un ambiente hardware e software ottimizzato per l'analisi dei dati dell'esperimento CMS" di cui è responsabile scientifico il Prof. Giorgio Pietro Maggi;

- La prof.ssa D'Erasmus Ginevra chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di n. 12 (dodici) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Sviluppo di un sistema di acquisizione dati per esperimenti di fisica nucleare". Il contratto sarà finanziato sui fondi "Ricerca di Ateneo (ex 60%) dal titolo: "Studio e applicazioni di tecniche nucleari in ambito industriale, ambientale, biomedico, archeologico, artistico e della sicurezza" per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, non superiore a euro 2.500,00 (duemila500/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di Laurea magistrale o specialistica in Fisica o conseguito con il Vecchio Ordinamento.

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 "Ricerca di Ateneo (ex 60%) dal titolo: "Studio e applicazioni di tecniche nucleari in ambito industriale, ambientale, biomedico, archeologico, artistico e della sicurezza" di cui è responsabile scientifico la prof.ssa D'Erasmus Ginevra.

- La prof.ssa Chiaradia Maria Teresa chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di n. 14 (quattordici) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Sviluppo di moduli di elaborazione interferometrica multi temporale di acquisizioni SAR satellitari ad alta risoluzione per il monitoraggio ambientale di infrastrutture ferroviarie in presenza di fenomeni franosi". 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 25.480,00 (venticinquemila480/00). 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 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.

- La prof.ssa Chiaradia Maria Teresa 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: “Applicazione della modellistica numerica meteorologica alla previsione di fenomeni rilevanti per il rischio frana ed il rischio alluvionale”. Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto PON 01 00536 denominato “Sistema di monitoraggio e mappatura di eventi franosi “CAR-SLIDE” per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, non superiore a euro 7.770,00 (settemila770/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di Dottore di Ricerca 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 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.

- Il prof. Fracassi Francesco chiede l’attivazione di una procedura selettiva per titoli per l’affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di n. 24 (ventiquattro) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: “Preparazione e studio di film duri”. Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto “PON 01 Euro6 – 02238” per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, non superiore a euro 54.000,00 (cinquantaquattromila/00).



Requisito di ammissione è il possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Chimica dei Materiali Innovativi o in Scienze Chimiche.

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 Euro6 – 02238" di cui è responsabile il prof. Maurizio Dabbicco;

- Il prof. Fracassi Francesco chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli e colloquio per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di n. 12 (dodici) 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 01 Euro6 – 02238" di cui è Responsabile il Prof. Maurizio Dabbicco per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, non superiore a euro 15.120,00 (quindicimila120/00). Requisito di ammissione è il possesso del Diploma di Perito Tecnico.

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 Euro6 – 02238" di cui è Responsabile il Prof. Maurizio Dabbicco;

- Il prof. Valentini Antonio chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione occasionale della durata di n. 2 (due) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Realizzazione di laboratori didattici – interattivi in Scienze dei Materiali e affiancamento studenti" Il contratto sarà finanziato sui fondi del "Progetto Lauree Scientifiche – Scienza dei Materiali" per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, non superiore a euro 600,00 (seicento/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di studio di Scuola Media Superiore e Iscrizione al terzo anno o successivi del Corso di Laurea in Scienze dei Materiali.

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 Lauree Scientifiche – Scienza dei Materiali" di cui è responsabile il Prof. Antonio Valentini;

- Il prof. Valentini Antonio chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione occasionale della durata di n. 2 (due) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Progettazione e realizzazione di laboratori didattici – interattivi in Scienze dei Materiali e affiancamento studenti". Il contratto sarà finanziato sui fondi del "Progetto Lauree Scientifiche – Scienza dei Materiali" per un



importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, non superiore a euro 1.340,00 (milletrecento40/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali.

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 Lauree Scientifiche – Scienza dei Materiali" di cui è responsabile il Prof. Antonio Valentini;

- Il prof. Valentini Antonio chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli per l'affidamento di un contratto di collaborazione occasionale della durata di n. 2 (due) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Realizzazione di laboratori didattici – interattivi in Scienze dei Materiali e affiancamento studenti". Il contratto sarà finanziato sui fondi del "Progetto Lauree Scientifiche – Scienza dei Materiali" per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, non superiore a euro 1.100,00 (millecento/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di diploma di scuola media superiore e iscrizione al terzo anno o successivi del Corso di Laurea in Scienze dei Materiali

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 Lauree Scientifiche – Scienza dei Materiali" di cui è responsabile il Prof. Antonio Valentini;

- La prof.ssa Chiaradia Maria Teresa 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: "Sviluppo di materiale didattico relativo all'impiego di dati satellitari ottici multi spettrali con uso dei linguaggi Matlab, Scilab, IDL ed ENVI". Il contratto sarà finanziato sui fondi del Master Universitario di II livello in "Tecnologie per il telerilevamento Spaziale" per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, non superiore a euro 1.391,00 (milletrecento91/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di Laurea Specialistica o vecchio ordinamento in Informatica.

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 Master Universitario di II livello in "Tecnologie per il telerilevamento Spaziale" di cui è responsabile la Prof.ssa Maria Teresa Chiaradia.

8) Ordini di servizio

Il Direttore comunica che, nella seduta della Giunta del 27/12/2011, è stato deliberato l'ordine di servizio della sig.ra Crescenza Lamacchia e del sig. Domenico Dell'Olio. Dopo la lettura delle mansioni affidate nel rispetto dell'autonomia e delle



responsabilità proprie della categoria D di appartenenza del personale tecnico-amministrativo, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva l'ordine di servizio della sig.ra Crescenza Lamacchia e del sig. Domenico Dell'Olio, allegati che qui si intendono integralmente riportati e ne costituiscono parte integrante e sostanziale.

9) Contributo del Dipartimento per perdite esercizio MEDIS SCARL

Il Direttore riferisce all'Assemblea di aver ricevuto, in data 19/12/2011, da parte dell'Università degli Studi di Bari, Dipartimento Ricerca, Didattica e Relazioni Esterne, nota prot.79056/VI/II avente ad oggetto la richiesta urgente di contributo finanziario per la perdita di esercizio realizzatasi dalla Società consortile MEDIS S.C.A.R.L. Egli precisa di aver tempestivamente risposto con nota del 21/12/2011, prot.775, dichiarando che il Dipartimento Interateneo di Fisica è disponibile a farsi carico della perdita della Società consortile MEDIS S.C.A.R.L. per un importo non superiore ad €7.500,00. Il Prof. Nuzzo, chiede, pertanto, al Consiglio di ratificare la decisione presa con estrema urgenza in data 21/12/2011.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- Vista la nota del 21/12/2011, prot.775, a firma del Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica in cui lo stesso dichiara la disponibilità del Dipartimento a farsi carico della perdita della Società consortile MEDIS S.C.A.R.L. per un importo non superiore ad €7.500,00.;
- Considerato che le attività che la Società MEDIS S.C.A.R.L. svolge sono di rilevante interesse e coinvolgimento per il Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università degli Studi di Bari;

RATIFICA

quanto dichiarato dal Direttore con nota del 21/12/2011, prot. 775.

10) 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 le unità di personale tecnico-amministrativo nelle persone del sig. Tamma Gaetano, sig. Del Bianco Giovanni, sig. Dell'Olio Cataldo, sig. Dell'Olio Domenico e sig. De Carne Giuseppe 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. Tamma Gaetano, sarà la preparazione e l'assistenza delle esperienze didattiche di laboratorio per una durata di 25 ore da effettuarsi nel periodo dal 02/02/2012 al 31/05/2012 per un importo totale lordo di € 645,50 (25,82 /ora).

Oggetto della prestazione del sig. Del Bianco Giovanni, sarà la preparazione e l'assistenza delle esperienze didattiche di laboratorio per una durata di 25 ore da effettuarsi nel periodo dal 02/02/2012 al 31/05/2012 per un importo totale lordo di € 645,50 (25,82 /ora).

Oggetto della prestazione del sig. Dell'Olio Cataldo, sarà la preparazione e l'assistenza delle esperienze didattiche di laboratorio per una durata di 25 ore da effettuarsi nel periodo dal 02/02/2012 al 31/05/2012 per un importo totale lordo di € 645,50 (25,82 /ora).

Oggetto della prestazione del sig. Dell'Olio Domenico, sarà la preparazione e l'assistenza delle esperienze didattiche di laboratorio per una durata di 18 ore da effettuarsi nel periodo dal 02/02/2012 al 31/05/2012 per un importo totale lordo di € 464,76 (25,82 /ora).

Oggetto della prestazione del sig. De Carne Giuseppe, sarà la preparazione e l'assistenza delle esperienze didattiche di laboratorio per una durata di 18 ore da effettuarsi nel periodo dal 02/02/2012 al 31/05/2012 per un importo totale lordo di € 464,76 (25,82 /ora).



Il Presidente chiede, pertanto, al Consiglio di Dipartimento di conferire gli incarichi aggiuntivi per lo svolgimento delle attività progettuali da parte delle predette unità di personale.

A questo punto il Presidente 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 Presidente chiede se vi sono osservazioni in merito.

Non registrandosi altri interventi, il Presidente 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. Tamma Gaetano, sig. Del Bianco Giovanni, sig. Dell'Olio Cataldo, sig. Dell'Olio Domenico e sig. De Carne Giuseppe;

DELIBERA

di conferire incarichi per le attività progettuali a favore del personale tecnico-amministrativo nelle persone del sig. Tamma Gaetano, sig. Del Bianco Giovanni, sig. Dell'Olio Cataldo, sig. Dell'Olio Domenico e sig. De Carne Giuseppe nei termini e alle condizioni descritte in premessa che qui si intendono integralmente riportati.

11) Nomina commissari concorso Assegni di Ricerca

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 22/12/2011 prot. n. 81167 avente ad oggetto la richiesta di nominativi di docenti per la nomina delle commissioni esaminatrici per l'assegno di ricerca programma n.02.03 di cui è responsabile scientifico il prof. Antonio Marrone.

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) professori associati: Giulio Paiano (FIS/02);

Paolo Cea (SSD FIS/02);

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



12)Varie

Il Direttore riferisce che non sono pervenute richieste.

Il Consiglio termina alle ore 11:50.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 31/01/2012

Il Segretario

(Dott.ssa Loredana Napolitano)

Il Direttore

(Prof. Salvatore V. Nuzzo)