

**VERBALE N. 14**

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEEO DI FISICA  
*“Michelangelo Merlin”*

SEDUTA DEL 24 LUGLIO 2014

Il giorno 24/07/2014 alle ore 11,00 si è riunito in Sala Consiglio, a seguito di convocazione, il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, per discutere sul seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) variazioni di bilancio e ratifica decreti;
- 3) approvazione verbali sedute precedenti;
- 4) richiesta bandi per assegnazione contratti di lavoro autonomo;
- 5) risoluzione contratto di assegno di ricerca: dott. Corizzo Ottavio – Programma di ricerca n. 02.35 – settore FIS/07 FIS/01 ING-IND/16;
- 6) conferimento incarichi a personale dipendente;
- 7) convenzione tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e l’Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP) del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- 8) richiesta nulla osta per associazione INFN;
- 9) nomina responsabili metodi antincendio;
- 10) convenzione tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e la Pia Fondazione “Card. Panico” - Tricase;
- 11) nomina tutor per assegnista di ricerca;
- 12) richiesta scarico inventariale;
- 13) adempimenti TFA: A038-Fisica, A049-Matematica e Fisica;
- 14) presa d’atto dell’impegno didattico per l’A.A. 2013/2014 e attività svolta per l’A.A. 2012/2013 e dichiarazioni relative ad anni precedenti;
- 15) parere su proposte di convenzioni per tirocinio di orientamento e formazione da stipulare;
- 16) copertura carichi didattici A.A.2014-2015;
- 17) parere su opzione di afferenza al Dipartimento della dott.ssa Teresa Maria Altomare Basile;
- 18) richiesta di “comodato d’uso” di uno spettrometro Raman;

19) varie ed eventuali.

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

Professori di ruolo:

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

SPAGNOLO V.	(p)	SPINELLI P.	(p)
STRAMAGLIA S.	(c)	TEDESCO L.	(p)
VALENTINI A.	(p)		

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

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

Rappresentanti degli Studenti:

DI FLORIO A.	(i)	FIGLIORE A.	(i)
FIUME M.	(i)	LIGUORI A.	(i)
QUARTO R.	(i)	ROSSINI S.	(g)
SELLER F.	(i)	VALENTI G.	(i)

Segretario Amministrativo:

NAPOLITANO L.	(g)
---------------	-----

Presiede il Direttore, prof. S.V. NUZZO, verbalizza il sostituto Segretario Amministrativo, sig.ra C. LAMACCHIA. Alle ore 11,30, il Presidente, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito

### **1) Comunicazioni**

Il Direttore legge all'assemblea le seguenti comunicazioni:

1. Il Direttore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, con nota prot. n. 535-3.7, del 27/06/2014, ha comunicato la proroga del contratto della dott.ssa Marica ANTONACCI dal 30 giugno 2014 e fino al 31 maggio 2015, la quale continuerà ad essere dipendente dell'INFN con contratto a tempo determinato, e collaborerà alle attività del progetto PRISMA, il cui responsabile è il prof. Roberto Bellotti.
2. Il Dipartimento Ricerca, Didattica e Relazioni Esterne dell'Università degli Studi di Bari, con nota prot. n. 5262/8 del 23/07/2014, ha comunicato la delibera del Senato

Accademico nella seduta del 22 luglio 2014, in merito alla ripartizione degli assegni per attività di tutorato per l'A.A. 2013/2014, con la quale sono state assegnate al Dipartimento Interateneo di Fisica due unità.

3. Il prof. Domenico DI BARI, comunica all'assemblea la pubblicazione di un rapporto sull'impatto della fisica nell'economia italiana dal titolo: "The impact of Physics on the Italian Economy", ed invita i membri del Consiglio ad esaminarlo.
4. Prende la parola il prof. Domenico DI BARI, che illustra al Consiglio, la sintesi di una possibile proposta in risposta al bando MIUR per la Diffusione della Cultura Scientifica 2014, i cui obiettivi saranno di progettare e sperimentare un percorso didattico basato su attività laboratoriali di fisica, facendo così apprezzare agli allievi la forte valenza metodologica e culturale della fisica.

Titolo del progetto: "Sperimentazione di metodologie per un'efficace didattica della Fisica e della Storia della Fisica nelle Scuole Superiori".

Il prof. Di Bari chiede al Consiglio di esprimere un parere sull'utilizzo dei laboratori e dell'officina del Dipartimento Interateneo di Fisica per le finalità del progetto.

Il Consiglio si riserva di decidere nelle "varie ed eventuali".

5. La prof.ssa Anna PATERNO, Delegata del Rettore all'Orientamento in ingresso, con nota del 23/07/2014, ha evidenziato, la necessità di promuovere e potenziare le iniziative finalizzate all'orientamento in ingresso degli studenti delle scuole superiori, come previsto dal "Piano strategico 2014-2016". A tal fine è in atto la progettazione di due iniziative: un "Open Day", presumibilmente in data 24 settembre, presso il Palazzo Ateneo, destinata a presentare i Corsi di Studio erogati dai Dipartimenti e delle "Giornate di Orientamento", che avranno luogo presso alcune aule dei Dipartimenti situati al Campus universitario, destinate a fornire informazioni specifiche e dettagliate sui Corsi di Studio. Per realizzare tali manifestazioni, è richiesta la partecipazione delle strutture didattiche dei Dipartimenti, assicurando la presenza di un docente (Direttore di Dipartimento, o Coordinatore di Corso di studio, o Delegato di Dipartimento all'Orientamento) ed eventualmente di uno o più tutor informativi, è richiesta inoltre la cooperazione alla preparazione ed alla realizzazione del materiale divulgativo sulle attività didattiche e di ricerca svolte dal Dipartimento.

## 2) Variazioni di Bilancio e ratifica decreti

Il Direttore invita i presenti a ratificare i decreti di variazione al Bilancio n. 126 del 01.07.2014; n. 127 del 07.07.2014; n. 129 del 04.07.2014; n. 130 del 07.07.2014 e n. 131

del 08.07.2014 ed il sostituto Segretario Amministrativo ad illustrarne i contenuti. I decreti sono allegati al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità i decreti di variazione così come illustrati e che qui si intendono integralmente riportati (Allegato p.2).

### **3) Approvazione verbali sedute precedenti**

Il Direttore dopo aver riscontrato che non ci sono richieste di integrazione o modifiche ai verbali del Consiglio di Dipartimento del 24.06.2014 e del 11.07.2014, li pone in votazione.

Il Consiglio li approva all'unanimità, con l'astensione dei presenti alle rispettive deliberazioni.

### **4) Richiesta bandi per assegnazione contratti di lavoro autonomo**

Il Direttore comunica di aver ricevuto alcune richieste di attivazione di contratti di lavoro autonomo da espletare con procedura di bando pubblico, così come di seguito specificati:

**1** - Il prof. Salvatore Vitale NUZZO, in qualità di responsabile dei fondi del Progetto di Ricerca PON02\_00576\_3329762 - "AMIDERHA - Sistemi avanzati mini - invasivi di diagnosi e radioterapia", chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli e colloquio, ai sensi del D.R. 1653/10 "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomi, di natura occasionale o coordinata e continuativa – ad esperti di particolare e comprovata specializzazione", per l'affidamento di un incarico di natura coordinata e continuativa della durata di 6 (sei) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

*Oggetto del contratto:* Analisi e calcolo della dinamica attraverso modelli multivariati e specifiche tecniche statistiche dei risultati attraverso l'uso di indicatori di output, di risultato e di impatto del progetto.

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca PON02\_00576\_3329762 "AMIDERHA – Sistemi avanzati mini-invasivi di diagnosi e radioterapia" di cui è responsabile il prof. Salvatore Vitale Nuzzo per un importo onnicomprensivo di €6.060,00 (seimilasessanta/00). Requisito per l'ammissione è il possesso della laurea Magistrale in Economia o equipollenti.

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 e 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 PON02\_00576\_3329762 "AMIDERHA – Sistemi avanzati mini-invasivi di diagnosi e radioterapia" di cui è responsabile il prof. Salvatore Vitale Nuzzo.

2 - Il prof. Roberto BELLOTTI, in qualità di responsabile dei fondi del Progetto di Ricerca PON04a2\_A - PRISMA "Piattaforme Cloud Interoperabili per SMART-government", chiede l'attivazione di procedura selettiva per titoli e colloquio, ai sensi del D.R. 1653/10 "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomi, di natura occasionale o coordinata e continuativa – ad esperti di particolare e comprovata specializzazione", per l'affidamento di un incarico di natura coordinata e continuativa della durata di 6 (sei) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

*Oggetto del contratto:* Aspetti legali e giuridici legati agli adempimenti legislativi nel settore dell'e-government, con riferimento alla sicurezza e all'evoluzione delle caratteristiche endogene ed esogene del sistema territoriale.

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca PON04a2\_A - PRISMA "Piattaforme Cloud Interoperabili per SMART-government", di cui è responsabile il prof. Roberto Bellotti per un importo onnicomprensivo di € 6.060,00 (seimilasessanta/00). Requisito per l'ammissione è il possesso della laurea Magistrale in Giurisprudenza o laurea Magistrale in Economia e Commercio o laurea Magistrale in Scienze delle Amministrazioni.

Il Consiglio di Dipartimento, 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 e coordinata e continuativa", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Fisica e, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione del soggetto cui affidare la suddetta attività di collaborazione, e la

conseguente stipula del contratto la cui spesa dovrà gravare sui fondi del Progetto di Formazione PON04a2\_A - PRISMA “Piattaforme Cloud Interoperabili per SMART-government” di cui è responsabile il prof. Roberto Bellotti.

**3** - Il prof. Roberto BELLOTTI, in qualità di responsabile dei fondi del Progetto di Ricerca PON04a2\_A - PRISMA “Piattaforme Cloud Interoperabili per SMART-government”, chiede l’attivazione di procedura selettiva per titoli e colloquio, ai sensi del D.R. 1653/10 “Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomi, di natura occasionale o coordinata e continuativa – ad esperti di particolare e comprovata specializzazione”, per l’affidamento di un incarico di natura coordinata e continuativa della durata di 6 (sei) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

*Oggetto del contratto:* Sviluppo e studio di soluzioni di cloud computing geograficamente distribuito per il supporto all’analisi dei dati scientifici.

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca PON04a2\_A - PRISMA “Piattaforme Cloud Interoperabili per SMART-government”, di cui è responsabile il prof. Roberto Bellotti per un importo onnicomprensivo di € 11.318,00 (undicimilatrecentodiciotto/00). Requisito per l'ammissione è il possesso della laurea Magistrale in Fisica o laurea Specialistica in Ingegneria o laurea Magistrale in Informatica, si richiede inoltre, una elevata specializzazione nello sviluppo di sistemi basati su reti complesse, con la necessità di utilizzare strumenti software in ambienti open source.

Il Consiglio di Dipartimento, 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 e coordinata e continuativa", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Fisica e, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione del soggetto cui affidare la suddetta attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto la cui spesa dovrà gravare sui fondi del Progetto di Formazione PON04a2\_A - PRISMA “Piattaforme Cloud Interoperabili per SMART-government” di cui è responsabile il prof. Roberto Bellotti.

**5) Risoluzione contratto di assegno di ricerca: dott. Corizzo Ottavio – Programma di Ricerca n. 02.35 – settore FIS/07 FIS/01 ING-IND/16**

Il Direttore comunica che, con nota del 24/06/2014, prot. n. 45119 il Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione, Divisione Personale Docente, Area Ricercatori e Assegni di ricerca, ha trasmesso la richiesta di risoluzione del contratto a decorrere dal 14/07/2014 del Dott. Ottavio CORIZZO, titolare presso il Dipartimento Interateneo di Fisica di un assegno di ricerca (Bando D.R. n.4816 del 31/12/2013 – programma di ricerca n. 02.35 ). Il dott. CORIZZO Ottavio chiede l'applicazione dell'art. 16 del relativo bando di concorso.

Il Consiglio, all'unanimità, considerata la giusta causa del recesso, decide che non venga applicata la penale prevista per il mancato preavviso.

#### **6) Conferimento incarichi a personale dipendente**

Il Direttore informa i presenti di aver ricevuto richieste ai sensi dell'art.72 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e del D.R. 8533 del 30/07/2007 di conferimento incarichi professionali a personale dipendente da parte della prof.ssa Giovanna SELVAGGI.

La prof.ssa Selvaggi, in qualità di Coordinatore del Piano Lauree Scientifiche per la Fisica a Bari, con nota del 21/07/2014 propone il conferimento di incarico professionale aggiuntivo al seguente personale tecnico del Dipartimento:

- **DEL BIANCO Giovanni** - *Oggetto della prestazione:* Svolgimento di attività laboratoriali nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche“. L'attività prevista dall'incarico per una durata di 8 ore da effettuarsi dal 01/09/2014 al 05/09/2014 per un importo totale lordo di €206,32 (25,79 €/ora).

- **DELL'OLIO Cataldo** - *Oggetto della prestazione:* Svolgimento di attività laboratoriali nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche“. L'attività prevista dall'incarico per una durata di 9 ore da effettuarsi dal 01/09/2014 al 05/09/2014 per un importo totale lordo di €191,16 (21,48 €/ora).

L'attività verrà finanziata dai fondi del Piano Lauree Scientifiche (UPBSelvaggi 00210514Murl) e dai fondi del Progetto MURLS Angelini 00232412.

Il Direttore chiede, pertanto, al Consiglio di Dipartimento di conferire l'incarico aggiuntivo per lo svolgimento delle attività di laboratorio da parte delle predette unità di personale, rammentando 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 rientrano i casi 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. Avendo già dato lettura integrale 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, preso atto, delle disposizioni regolamentari succitate e della disponibilità da parte del personale proposto a svolgere ulteriori compiti rispetto a quelli rientranti nell'ambito della propria ordinaria amministrazione, delibera, unanime, di conferire gli incarichi per le attività di laboratorio della Scuola Estiva di Fisica a Bari, a favore dei sigg. Giovanni Del Bianco e Cataldo Dell'Olio, nei termini e alle condizioni sopra descritte che qui si intendono integralmente riportati.

#### **7) Convenzione tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e l'Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP) del Consiglio Nazionale delle Ricerche**

Il Direttore informa l'assemblea che è pervenuta richiesta, con nota prot. n. 715 del 03/07/2014, da parte della dott.ssa Olga DE PASCALE, in qualità di legale rappresentante dell'IMIP, di rinnovo della Convenzione tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e l'Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Il Direttore chiede di rinviare l'approvazione della Convenzione al prossimo Consiglio, al fine di domandare alla dott.ssa Olga De Pascale, chiarimenti riguardo al contributo forfettario da corrispondere all'Università degli Studi di Bari, a titolo di rimborso annuo per l'uso dei locali del Dipartimento Interateneo di Fisica, come previsto dall'art. 3 della Convenzione.

L'assemblea decide di rinviare l'approvazione della Convenzione al prossimo Consiglio.

### **8) Richiesta nulla osta per associazione INFN**

1- Il Direttore informa l'assemblea di aver ricevuto con nota prot 1805 del 15/07/2014, da parte del Dr. Tommaso MAGGIPINTO, la richiesta di nulla osta - anno 2014, per l'associazione scientifica all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare nell'ambito dell'esperimento del Gruppo 5 INFN-Dating e chiede, pertanto, al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio, unanime, delibera di accordare al Dr. Maggipinto il nulla osta richiesto.

2- Il Direttore legge all'assemblea la nota prot. n.1819 del 16/07/2014 a firma del prof. Roberto Bellotti, con cui chiede il nulla osta per associazione scientifica all'I.N.F.N. anno 2014, per la dott.ssa Eufemia Tinelli, impegnata per motivi di ricerca nell'ambito del Progetto PON PRISMA,.

Il Direttore, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio esprime parere favorevole al nulla osta per l'incarico di associazione scientifica della dott.ssa Eufemia Tinelli alla Sezione I.N.F.N. di Bari.

### **9) Nomina responsabili metodi antincendio**

Il Direttore comunica che con nota prot. n. 51534 del 17/07/2014 del Dipartimento Tecnico e per la Sicurezza, Area Servizio Prevenzione e Protezione dell'UniBa, è pervenuta richiesta, vista la necessità di incrementare il numero dei lavoratori incaricati all'attuazione delle misure di prevenzione incendi, diminuito a causa di quiescenze e trasferimenti, di procedere alla nomina di almeno dieci soggetti da designare come addetti antincendio.

I soggetti designati, prima di poter svolgere tale compito, saranno chiamati a partecipare a specifici corsi di formazione.

Il Consiglio individua una rosa di nominativi, come soggetti delegati all'attuazione delle misure di prevenzione incendi, per il Dipartimento Interateneo di Fisica:

- Casamassima Giuseppe
- Fiore Giuseppe
- Mongelli Antonio
- Losurdo Francesco Saverio
- Dell'Olio Domenico
- Del Bianco Giovanni

- Dell'Olio Cataldo
- De Carne Giuseppe
- Columbo Francesco
- Ruffo Felice
- Bia Domenico
- Calabrese Attilio
- Preziosa Giovanni (Poliba)
- Bruno Roberto

Il Consiglio approva all'unanimità la nomina dei soggetti individuati e delega il Direttore del Dipartimento a porre in essere tutti i relativi adempimenti di competenza.

**10) Convenzione tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e la Pia Fondazione “Card. Panico” – Tricase**

Il Direttore legge ai presenti il testo della Convenzione tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e la Pia Fondazione “Card. Panico” – Tricase.

Intervengono i proff. Mauro DE PALMA, Giorgio MAGGI e Ginevra D'ERASMO, che chiedono chiarimenti sugli obiettivi del tirocinio formativo.

Viene contattato telefonicamente il prof. Roberto BELLOTTI, che fornisce spiegazioni sul tipo di percorso formativo da attuarsi per gli studenti del master del PON PRISMA.

Prende la parola il prof. Giorgio MAGGI, che evidenzia la difficoltà per i docenti nell'assistere gli studenti, per un periodo di tre settimane, nella Struttura Ospitante sita a Tricase.

Intervengono i proff. Mauro DE PALMA e Ginevra D'ERASMO, i quali chiedono chiarimenti sugli obiettivi del progetto formativo nell'ambito della Convenzione.

Il Consiglio pertanto, in attesa di tali precisazioni sulla Convenzione, decide di rinviare l'approvazione al prossimo Consiglio.

**11) Nomina tutor per assegnista di ricerca**

Il Direttore informa il Consiglio, che è pervenuta la richiesta di nomina tutor da parte del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Settore Assegni di Ricerca in applicazione dell'art.13 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca:

- nota prot. n.50931 del 16.07.2014, avente come oggetto l'invio della copia del contratto di assegno di ricerca, stipulato in data 16/06/2014 ai sensi dell'art. 22 – della Legge

240/2010, dalla dott.ssa DIBENEDETTO Domenica (Bando D.R. n.503 del 17.02.2014 – programma n. 02.40).

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio individua, all'unanimità, nella persona del Prof. Vincenzo BERARDI il tutor dell'assegnista dott.ssa DIBENEDETTO Domenica.

### **12) Richiesta discarico inventariale**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la cancellazione dai registri inventariali di questo Dipartimento e il relativo discarico dei beni mobili indicati dalla prof.ssa Milena D'ANGELO nella nota prot. n. 1850 del 21/07/2014.

Il Consiglio di Dipartimento, ravvisata la necessità di attivare le procedure per il discarico inventariale richiesto, delibera, unanime, di discaricare il materiale di un apparato obsoleto così come di seguito specificato:

- Oscilloscopio TeKtronix 561A, n. inventario FIS.5557
- Amplificatore TeKtronix 3A75, n. inventario FIS.5568
- Time – base TeKtronix 2B67, n. inventario FIS.5571.

### **13) Adempimenti TFA: A038-Fisica, A049-Matematica e Fisica**

Non è pervenuta la documentazione su cui deliberare, pertanto si rinvia la discussione al prossimo Consiglio.

### **14) Presa d'atto dell'impegno didattico per l'A.A. 2013/2014 e attività svolta per l'A.A. 2012/2013 e dichiarazioni relative ad anni precedenti**

Il Consiglio prende atto delle dichiarazioni d'impegno didattico e attività svolta presentate dal prof. S.V. Nuzzo come specificato **nell'all.n.14**.

Il Direttore sollecita i colleghi che non hanno ancora provveduto, a presentare le dichiarazioni sia dell'a.a. in corso che degli anni precedenti.

### **15) Parere su proposte di convenzioni per tirocinio di orientamento e formazione da stipulare**

Il Direttore comunica che sono pervenute le seguenti richieste.

#### **Progetti formativi**

- DAMONE Lucia Anna, Corso di Studio Fisica Magistrale. Tirocinio da tenersi presso il CERN di Ginevra, con sede legale Route de Meyrin CERN, Geneva 23, 1211

Switzerland, a seguito dell'ammissione della sottoscritta al programma di traineeship, nell'ambito di una collaborazione CERN/INFN, da settembre 2014 a ottobre 2014. Obiettivo e modalità del tirocinio: Test rilevatori di raggi gamma. I rilevatori sono basati su scintillatori liquidi, sotto la guida di Vasilis Vlachoudis.

Il Consiglio, unanime, approva la proposta e autorizza la dott.ssa DAMONE Lucia Anna, a svolgere il tirocinio presso il CERN(**all.n°15a**).

- SPICCIARIELLO Alessandro, Corso di Studio in Scienza dei Materiali Triennale. Tirocinio da tenersi presso il Dipartimento Int. di Fisica, dal 01-09-2014 al 15-10-2014. Obiettivo e modalità del tirocinio: Acquisire le conoscenze di base nel campo dell'interferometria ad automiscelazione di fase per applicazioni sensoristiche. Acquisire le competenze per la caratterizzazione sperimentale delle proprietà ottiche di fibre anisotrope e per il loro utilizzo in interferometria Laser-Self-Mixing(**all.n°15b**).

#### **16) Copertura carichi didattici A.A. 2014-2015**

Il Direttore informa i colleghi che l'insegnamento di Metodi di osservazione per il corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Bari) per l'a.a.2014/2015 è rimasto scoperto a seguito di richiesta di congedo motivi di ricerca per la durata di sei mesi da parte del prof. Saverio Simone. Il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 26-06-2014 ha deliberato positivamente all'unanimità sull'argomento.

Il Direttore, cede la parola al Coordinatore di Corsi di Studio in Fisica prof. D. Di Bari, che fa presente di aver consultato i docenti interessati che hanno dato la propria disponibilità alla copertura dell'insegnamento vacante.

L'insegnamento di Metodi di Osservazione per il corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale, I° Semestre, a.a.2014/2015 sarà così coperto:

- prof. Raffaele DE LEO - ordinario 4 CFU;
- dott. Piergiorgio FUSCO - ricercatore confermato 2 CFU (esercitazioni).

Il Consiglio dopo breve discussione approva all'unanimità.

#### **17) Parere su opzione di afferenza al Dipartimento della Dott.ssa Teresa Maria Altomare Basile**

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento del 26 giugno 2014 aveva proposto di ascoltare un seminario della dott.ssa Teresa Maria Altomare BASILE, ricercatore nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05, prima di esprimersi in merito alla richiesta di afferenza

a questo Dipartimento. Il seminario si è tenuto precedentemente all'odierno Consiglio e la dott.ssa Basile ha relazionato sull'attività di ricerca svolta nell'ambito del suo settore scientifico. I componenti del Consiglio presenti al seminario esprimono pieno apprezzamento su quanto relazionato dalla dott.ssa Basile.

Al termine il Direttore invita il Consiglio ad esprimere il prescritto parere.

Il Consiglio, pertanto, esprime all'unanimità parere favorevole all'afferenza della dott.ssa Teresa Maria Altomare BASILE al Dipartimento Interateneo di Fisica.

#### **18) Richiesta di “comodato d'uso” di uno spettrometro Raman**

Il Direttore comunica all'assemblea che con nota prot. n. 1851 del 21/07/2014 è pervenuta richiesta dal prof. Vito CAPOZZI, ordinario di Fisica Applicata presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia, di “comodato d'uso” di uno spettrometro Raman della Spex (Spex 1463 0.85 Double Spectrometer, numero di inventario: 9000245 - 9000290 - 9000246), sito nei laboratori del Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università di Bari, avente un valore commerciale attuale di 5000,00 euro.

Lo spettrometro sarà utilizzato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia, per eseguire della misure di Spettroscopia Raman su particolari cellule umane “in vivo”, provenienti da prelievi su pazienti del Policlinico Universitario di Foggia, nell'ambito di una collaborazione scientifica condotta con i proff. Pier Francesco BIAGI e Luigi SCHIAVULLI, su temi di Fisica Applicata all'Ambiente ed alle Scienze Biomediche.

Il prof. Capozzi precisa che la durata del “comodato d'uso” sarà di un anno rinnovabile, e che le spese di trasporto dal Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università di Bari al Laboratorio di Fisica Medica dell'Università di Foggia (e viceversa) saranno a carico del richiedente.

Il Consiglio dopo breve discussione, si pronuncia favorevolmente, riservandosi di domandare al prof. Capozzi ulteriori precisazioni in merito alle spese di manutenzione ed eventuale riparazione dello spettrometro, precisazioni necessarie per la stipula del contratto di comodato tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia.

## 19) Varie ed eventuali

### 1 - Richiesta nulla osta all'insegnamento: dott.ssa Annarita FANIZZI

Il Direttore informa l'assemblea che la dott.ssa Annarita FANIZZI, con nota prot.n. 1887 del 24/07/2014, titolare di Assegno di Ricerca (bando D.R. n. 1336 del 10/04/2014, programma n. 02.41), ha richiesto il nulla osta a svolgere l'insegnamento, nell'ambito del Master Universitario di II livello per "Manager per Processi eco – sostenibili delle produzioni agroalimentari", relativo al Progetto PON ricerca e Competitività, denominato "ECOP4"- codice PON02\_00186\_2866121, per n. 50 ore complessive, impegnandosi a svolgere gli adempimenti del suo ruolo.

Il Consiglio, dopo breve discussione delibera, unanime, di concedere il nulla osta richiesto.

### 2 - Richiesta utilizzo laboratori e officina del Dipartimento

In seguito alla precedente comunicazione del prof. Domenico DI BARI, nella quale ha illustrato la sintesi di una possibile proposta in risposta al bando MIUR per la Diffusione della Cultura Scientifica 2014, domandando al Consiglio di pronunciare un parere sull'utilizzo dei laboratori e dell'officina del Dipartimento Interateneo di Fisica, per lo svolgimento delle attività previste dal progetto illustrato, si procede ad esaminare il progetto, avente il titolo: "Sperimentazione di metodologie per un'efficace didattica della Fisica e della Storia della Fisica nelle Scuole Superiori".

Il Consiglio, dopo breve discussione, all'unanimità si esprime favorevolmente.

Il Consiglio termina alle ore 13,30.

Letto, approvato, sottoscritto.

Il Segretario  
(sig.ra Crescenza Lamacchia)

Il Direttore  
(prof. Salvatore V. Nuzzo)