



**VERBALE N. 1**

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

SEDUTA DEL 30 GENNAIO 2013

Il giorno 30/01/2013 alle ore 15:00 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 30.11.2012;
3. Variazioni di bilancio ratifica decreti;
4. Approvazione conto consuntivo, esercizio finanziario 2012;
5. Nomina componenti Commissioni Assegni di Ricerca;
6. Accordo Collaborazione Scientifica Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale UniFG - Dipartimento;
7. Nomina Referenti Comitati;
8. Rinnovo Convenzione e Contratto ASI – UniBA per il Master in Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale a.a. 2011/12;
9. Incarichi di docenza PLS - Progetto Lauree Scientifiche;
10. Richiesta bandi lavoro autonomo;
11. Trasferimento fondi ex 60% Rainò;
12. Richiesta nulla osta per associazione INFN;
13. Conferimento incarichi a personale dipendente (PLS – ReCas);
14. Discarico inventariale;
15. Approvazione FIRB;
16. Afferenza al Dipartimento;
17. 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	(i)	ANGELINI L.	(i)
-------------	-----	-------------	-----



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

Rappresenanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

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

Segretario Amministrativo:

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

Presiede il Direttore, prof. S.V. NUZZO, verbalizza il Segretario Amministrativo, dott.ssa L. NAPOLITANO. Alle ore 15:15, il Presidente, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

### **1. Comunicazioni.**

Il Direttore comunica che:

- E' pervenuta dal Direttore Generale dell'Università - Settore Incarichi dell'Area Gestione Carriere, in data 10/01/13, la trasmissione del D.D.G. n. 11 del 9.1.2013 relativo alla costituzione dell'Ufficio di Staff alla Direzione Generale per la "Valutazione, Innovazione e Trasparenza", con competenza nel campo della misurazione, gestione e miglioramento della performance delle Amministrazioni centrale e periferiche.

- E' pervenuto dal Direttore Generale dell'Università – Dipartimento Affari Generali, a tutto il Personale, il "Regolamento per l'accesso delle autovetture all'interno del Campus Universitario 'Ernesto Quagliariello'" al fine di regolamentare e razionalizzare l'ingresso delle auto nel Campus medesimo.

- Al Dr. Giuseppe Florio, già Dottore di Ricerca e Assegnista del Dipartimento, è stata conferita dal Centro Fermi di Roma una borsa di studio annuale per collaborare a ricerche sulla tematica "Entanglement: from small to large system".

- A seguito della disattivazione delle Facoltà e relative Presidenze, è stato assegnato in via provvisoria al Dipartimento il seguente personale:

a) Sig.ra Balsamo Cinzia e Sig.ra Carbonara Angela Rosa (nota prot. 76949 del 6/12/12),

b) Sig.ra Chiumarulo Anna (nota prot. 77140 del 7/12/12),

c) Sig. Fiore Giuseppe (nota prot. 77827 del 11/12/12).

- Con nota del Direttore Generale – Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione, prot. 74296 del 27/11/12, è stato disposto il trasferimento della Sig.ra Anna Catalano – cat. C3 – al Dipartimento Interateneo di Fisica.

E' pervenuta dal Direttore della Sezione INFN, nota prot. 6 dell'8/1/13, con la

quale si comunica l'inizio di attività della Dott.ssa Irene Sgura con contratto a tempo determinato della durata di 24 mesi presso la Sezione medesima.

- E' pervenuta dal Dipartimento Ricerca, Didattica e Relazioni Esterne dell'Università, la nota prot. 1746 del 9/1/13, contenente la comunicazione che con delibera del CdA del 18.12.12 l'Università degli Studi di Bari A. Moro aderisce all'Associazione "Cluster Fabbrica Intelligente" e ne approva lo statuto. Gli oneri finanziari rivenienti da tale partecipazione graveranno sul Dipartimento Interateneo di Fisica, proponente dell'adesione, e sulle strutture di ricerca coinvolte.

- La Commissione nominata per la proposta del Regolamento di funzionamento del Dipartimento è integrata con un rappresentante del personale Tecnico Amministrativo nel Consiglio di Dipartimento, nella persona del Sig. Angelo Mastrogiacomo.

- La Commissione nominata per le attività preparatorie alla Celebrazione del 50° Anniversario del Dipartimento è integrata con un rappresentante del personale Tecnico Amministrativo nel Consiglio di Dipartimento, nella persona del Sig. Angelo Mastrogiacomo.

- È pervenuta lettera del Dott. Francesco Giordano il quale ha espresso la sua piena soddisfazione per la riorganizzazione del 'Servizio dei Laboratori Didattici di Fisica' del Dipartimento, soffermandosi sull'efficiente coordinamento del Sig. Gaetano Tamma e sulla lodevole collaborazione del Dr. Giovanni Preziosa.

## **2. Approvazione verbale del 30.11.2012.**

Il Direttore dopo aver riscontrato che non ci sono richieste di integrazione o modifiche al verbale del Consiglio di Dipartimento del 30/11/2012, lo pone in votazione.

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

## **3. Variazioni di bilancio ratifica decreti.**

Il Direttore invita i presenti a ratificare alcuni decreti di variazione al Bilancio ed il Segretario Amministrativo ad illustrarne i contenuti. I decreti, allegati al



presente verbale, sono specificati di seguito:

Decreto n. 201 del 06/12/2012; Decreto n. 202 del 6/12/2012; Decreto n. 205 del 06/12/2012; Decreto n. 212 del 17/12/2012; Decreto n. 213 del 28/12/2012; Decreto n. 214 del 28/12/2012; Decreto n. 215 del 28/12/2012; Decreto n. 216 del 28/12/2012; Decreto n. 217 del 28/12/2012 – Decreto n. 2 del 09/01/2013.

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

#### **4. Approvazione conto consuntivo, esercizio finanziario 2012.**

Il Direttore illustra la relazione di accompagnamento al Conto Consuntivo 2012, 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 dr.ssa Napolitano, con l'ausilio della videoproiezione, evidenzia i dati rilevanti del Bilancio Consuntivo 2012, 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 2012 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 2012. Il Consiglio, all'unanimità, approva il Conto Consuntivo per l'esercizio finanziario 2012 che, allegato al presente verbale, ne costituisce parte integrante.

La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

#### **5. Nomina componenti Commissioni Assegni di Ricerca.**

- Il Direttore informa che è pervenuta, da parte del Dipartimento Gestione Risorse Umane e Organizzazione – Settore Assegni di Ricerca dell'Università



degli Studi di Bari, la nota prot. n. 1719 del 9/1/2013 contenente la richiesta di nominativi di docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma 03.25, bandito con D.R. n. 6137 del 17/12/2012, di cui è responsabile il Prof. Francesco PALMISANO. Il Presidente ricorda che il programma è finanziato su fondi PON EURO6 a cui il Dipartimento partecipa quale partner (responsabile dei fondi per il Dipartimento Prof. M. DABBICCO).

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

- indicare per la nomina della commissione esaminatrice per l'**assegno di ricerca programma 03.25** la rosa dei seguenti nominativi:

- a) professori associati:           LOSITO Ilario (SSD CHIM/01)  
  PALAZZO Gerardo (SSD CHIM/02)
- b) ricercatori:                     CIOFFI Nicola (SSD CHIM/01)  
  DE GIGLIO Elvira (SSD CHIM/01)

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

- Il Direttore informa che è pervenuta, da parte del Dipartimento Gestione Risorse Umane e Organizzazione – Settore Assegni di Ricerca dell'Università degli Studi di Bari, la nota prot. n. 838 del 7/1/2013 contenente la richiesta di nominativi di docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca, di tipo B (Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca – Decreto n. 4366 del 29/06/2011, art. 2), programma 02.11, bandito con D.R. n. 6144 del 17/12/2012 dal titolo 'Tomografia e ricostruzione di stati e processi quantistici', 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 per l'**assegno di ricerca programma 02.11** la rosa dei seguenti nominativi:

- c) professori ordinari:           GASPERINI Maurizio (SSD FIS/02)  
  GARUCCIO Augusto (SSD FIS/08)
- d) ricercatori:                     STRAMAGLIA Sebastiano (SSD FIS/02)

MARRONE Antonio (SSD FIS/02)

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

- Il Direttore informa che è pervenuta, da parte del Dipartimento Gestione Risorse Umane e Organizzazione – Settore Assegni di Ricerca dell’Università degli Studi di Bari, la nota prot. n. 838 del 7/1/2013 contenente la richiesta di nominativi di docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l’assegno di ricerca, di tipo B (Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca – Decreto n. 4366 del 29/06/2011, art. 2), programma 02.12, bandito con D.R. n. 6144 del 17/12/2012 dal titolo *‘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)’*, di cui è responsabile scientifico il Prof. Augusto GARUCCIO.

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

- indicare per la nomina della commissione esaminatrice per l’**assegno di ricerca programma 02.12** la rosa dei seguenti nominativi:

- e) professori ordinari: PASCAZIO Saverio (SSD FIS/02)  
ANGELINI Leonardo (SSD FIS/02)
- f) ricercatori: STRAMAGLIA Sebastiano (SSD FIS/02)  
MARRONE Antonio (SSD FIS/02)

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

- Il Direttore informa che è pervenuta, da parte del Dipartimento Gestione Risorse Umane e Organizzazione – Settore Assegni di Ricerca dell’Università degli Studi di Bari, la nota prot. n. 848 del 7/1/2013 contenente la richiesta di nominativi di docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l’assegno di ricerca, di tipo B (Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca – Decreto n. 4366 del 29/06/2011, art. 2), programma 02.13, bandito con D.R. n. 6143 del 17/12/2012 dal titolo *‘Studio del meccanismo di produzione associata del bosone di Higgs con leptoni tau nello stato finale*



*nell'ambito dell'esperimento CSM a LHC*”, di cui è responsabile scientifico il Prof. Salvatore V. NUZZO.

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

- indicare per la nomina della commissione esaminatrice per l’**assegno di ricerca programma 02.13** la rosa dei seguenti nominativi:

- g) professori ordinari: DI BARI Domenico (SSD FIS/01)  
GIGLIETTO Nicola (SSD FIS/01)
- h) ricercatori: GIORDANO Francesco (SSD FIS/01)  
MY Salvatore (SSD FIS/01)

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

#### **6. Accordo Collaborazione Scientifica Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale UniFG – Dipartimento.**

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta, dall’Università degli Studi di Foggia – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Settore Amministrazione, Contabilità e Ricerca, la nota prot. n. 30745 del 7/12/2012 contenente la bozza di accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento scrivente e il Dipartimento Interateneo di Fisica – UniBA e PoliBA.

L’accordo proposto dal Prof. Vito Giacomo Capozzi, Professore Ordinario per il SSD FIS/07 – Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – UniFG, riguarda la collaborazione in attività di ricerca, studio e formazione nel campo dello *“Studio di effetti morfologici e biomedici di cellule ematiche irradiate da micro-onde, mediante Spettroscopia Raman e Microscopia a Forza Atomica, nonché nella realizzazione di fibre ottiche per un Microscopio ottico in campo vicino”*.

Il Consiglio del Dipartimento scrivente ha approvato, nella seduta del 27/11/2012, la bozza dell’accordo dove si precisa che non sono previsti oneri finanziari a carico del Dipartimento Interateneo di Fisica. Il Direttore legge la





bozza integrale dell'accordo proposto dal al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – UniFG e chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Dopo ampia discussione, il Consiglio, considerato che le attività di collaborazione, oggetto dell'accordo, sono conformi alle tematiche di ricerca del Dipartimento Interateneo di Fisica, come si evince dal Piano Annuale delle Ricerche, unanime, approva l'Accordo suddetto ed indica quale docente referente del Dipartimento il Prof. Pier Francesco BIAGI, Professore Ordinario per il SSD FIS07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina).

#### **7. Nomina Referenti Comitati.**

- Il Direttore informa che è pervenut a, da parte del Dipartimento Ricerca, Didattica e Relazioni Esterne – Settore I Orientamento agli Studi e Tutorato, nella persona del Delegato all'Orientamento, Prof. Leonardo Angelini, la nota prot. 73507-V/1 del 23/11/2012, contenente la richiesta di nomina del Docente Referente del Dipartimento quale componente del **CAOT** – Comitato di Ateneo per l'Orientamento e Tutorato. Successivamente, con nota prot. 6137 del 23/01/2013, è pervenuta la richiesta dell'individuazione di un Referente Amministrativo del Dipartimento per il medesimo Comitato.

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, delibera di nominare la Prof.ssa Giovanna SELVAGGI quale Docente Referente e la Signora Anna CHIUMARULO quale Referente Amministrativo per le attività del CAOT – Comitato di Ateneo per l'Orientamento e Tutorato.

- Il Direttore informa che è pervenuta da parte del Delegato all'Orientamento, Prof. Leonardo ANGELINI, per il tramite del Settore II Orientamento al Lavoro del Dipartimento Ricerca, Didattica e Relazioni esterne, la nota prot. n. 73811- V/6 del 26/11/2012 contenente la richiesta di individuare un Referente del Dipartimento quale componente del **COTI** - Comitato Tirocini di Ateneo.

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, delibera di nominare la Prof.ssa Giovanna SELVAGGI.



**8. Rinnovo Convenzione e Contratto ASI – UniBA per il Master in Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale a.a. 2011/12.**

Ritirato.

**9. Incarichi di docenza PLS - Progetto Lauree Scientifiche.**

Il Direttore informa i presenti di aver ricevuto richiesta da parte della Prof.ssa Giovanna Selvaggi di conferimenti di incarichi di docenza a personale esterno con contratto occasionale nell'ambito del progetto "PLS - Piano Lauree Scientifiche per la Fisica 2012-2013" di cui è responsabile dei fondi il Prof. Leonardo Angelini. La Prof.ssa Selvaggi, in veste di Coordinatore del PLS, 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 e in modalità E-Learning, nel periodo da febbraio a giugno 2013 per un importo totale lordo di €40,72 (quaranta euro e settantadue centesimi) ad ora. Oggetto della docenza del prof. Vittorio Picciarelli, sarà l': "Epistemologia della Fisica in laboratorio" e "I nuovi programmi del I biennio della scuola superiore: i laboratori di Fisica" per una durata di 24 ore da effettuarsi presso il Dipartimento Interateneo di Fisica nel periodo da febbraio a giugno 2013 per un importo totale lordo di €40,72 (quaranta euro e settantadue centesimi) ad ora. Il Direttore chiede, pertanto, al Consiglio di Dipartimento di esprimere parere sul 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 2012-13", dei cui fondi è responsabile il prof. L. Angelini. A questo punto, il Direttore 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, ricorda all'assemblea che 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 Direttore chiede se vi sono osservazioni a riguardo. Non registrandosi altri interventi, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito. Il Consiglio, unanime, esprime 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 previste dalla normativa vigente che qui si intendono integralmente riportati.

#### **10. Richiesta bandi lavoro autonomo.**

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

1 - Il Dr. Giuseppe COLAFEMMINA, ricercatore del SSD CHIM02 presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari, Responsabile Scientifico per il Corso di Laurea in Scienza dei Materiali a.a. 2012-13 nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS), chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli e colloquio per l'affidamento di un contratto di collaborazione occasionale della durata di mesi 1 (uno) con le caratteristiche di seguito specificate: *Oggetto del contratto*: "Organizzazione e gestione di un'esperienza di laboratorio, trasmissibile ed esportabile nelle scuole, in ambito della chimica generale, con particolare riferimento all'uso di plasmi chimici". Il contratto, della durata di 20 ore, sarà finanziato sui fondi del PLS – Corso di Laurea in Scienza dei Materiali a.a. 2012-13, per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, di Euro 1.600,00 (milleseicento/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di Laurea in Magistrale in Chimica o in Scienza e Tecnologia dei Materiali e comprovata esperienza nel settore oggetto della prestazione. 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 del soggetto cui affidare la suddetta attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto la cui spesa dovrà gravare sui fondi del PLS Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Corso di Laurea in Scienza dei Materiali a.a. 2012-13.

2 - Il Dr. Giuseppe COLAFEMMINA, ricercatore del SSD CHIM02 presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari, Responsabile Scientifico per il Corso di Laurea in Scienza dei Materiali a.a. 2012-13 nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS), chiede l'attivazione di una procedura selettiva per titoli e colloquio per l'affidamento di un contratto di collaborazione occasionale della durata di mesi 1 (uno) con le caratteristiche di seguito specificate:  *Oggetto del contratto*: "Organizzazione e gestione di un'esperienza di laboratorio, trasmissibile ed esportabile nelle scuole, in ambito della chimica organica, con particolare riferimento alla sintesi di materiali utilizzati comunemente nella vita comune". Il contratto, della durata di 20 ore, sarà finanziato sui fondi del PLS – Corso di Laurea in Scienza dei Materiali a.a. 2012-13, per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, di Euro 1.600,00 (milleseicento/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di Laurea in Magistrale in Chimica o in Scienza e Tecnologia dei Materiali e comprovata esperienza nel settore oggetto della prestazione. 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 del soggetto cui affidare la suddetta attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto la cui spesa dovrà gravare sui fondi del PLS Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Corso di Laurea in Scienza dei Materiali a.a. 2012-13.

3 – La Prof.ssa Giovanna SELVAGGI, professore associato del SSD FIS01 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica, Responsabile Scientifico per il Corso di Laurea in Fisica a.a. 2012-13 nell’ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS), chiede l’attivazione di una procedura selettiva per titoli e colloquio per l’affidamento di un contratto di collaborazione occasionale della durata di mesi 1 (uno) con le caratteristiche di seguito specificate: *Oggetto del contratto*: “Organizzazione e assistenza in laboratorio nell’ambito del piano Lauree Scientifiche 2012-13”. Il contratto sarà finanziato sui fondi del PLS – Corso di Laurea in Fisica a.a. 2012-13 di cui è titolare il Prof. Leonardo ANGELINI, per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, di Euro 800,00 (ottocento/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di Laurea in Fisica e comprovata esperienza nel settore oggetto della prestazione. 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 del soggetto cui affidare la suddetta attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto la cui spesa dovrà



gravare sui fondi del PLS Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Corso di Laurea in Fisica a.a. 2012-13.

4 – La Prof.ssa Giovanna SELVAGGI, professore associato del SSD FIS01 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica, Responsabile Scientifico per il Corso di Laurea in Fisica a.a. 2012-13 nell’ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS), chiede l’attivazione di una procedura selettiva per titoli per l’affidamento di un contratto di collaborazione occasionale della durata di mesi 1 (uno) con le caratteristiche di seguito specificate: *Oggetto del contratto*: “Realizzazione di un data-base di quesiti di logica su piattaforma web nell’ambito del piano Lauree Scientifiche a.a. 2012-13 e di alcune lezioni, fruibili in modalità e-learning, sulle nozioni di base logica”. Il contratto sarà finanziato sui fondi del PLS – Corso di Laurea in Fisica a.a. 2012-13 di cui è titolare il Prof. Leonardo ANGELINI, per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, di Euro 1.200,00 (milleduecento/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di Laurea in Fisica e comprovata esperienza nel settore oggetto della prestazione. 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 del soggetto cui affidare la suddetta attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto la cui spesa dovrà gravare sui fondi del PLS Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Corso di Laurea in Fisica a.a. 2012-13.

5 – La Prof.ssa Giovanna SELVAGGI, professore associato del SSD FIS01 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica, Responsabile Scientifico per il Corso di Laurea in Fisica a.a. 2012-13 nell’ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS), chiede l’attivazione di una procedura selettiva per titoli e





colloquio per l'affidamento di un contratto di collaborazione occasionale della durata di mesi 1 (uno) con le caratteristiche di seguito specificate: *Oggetto del contratto*: “Progettazione, organizzazione e assistenza in laboratorio nell’ambito del piano Lauree Scientifiche 2012-13”. Il contratto sarà finanziato sui fondi del PLS – Corso di Laurea in Fisica a.a. 2012-13 di cui è titolare il Prof. Leonardo ANGELINI, per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, di Euro 1.200,00 (millecinquecento/00). Requisito di ammissione è il possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Fisica e comprovata esperienza nel settore oggetto della prestazione. 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 del soggetto cui affidare la suddetta attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto la cui spesa dovrà gravare sui fondi del PLS Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Corso di Laurea in Fisica a.a. 2012-13.

6 – Il Prof. Roberto BELLOTTI, professore associato del SSD FIS01 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica, 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 mesi 12 (dodici) con le caratteristiche di seguito specificate: *Oggetto del contratto*: “Redazione della documentazione e predisposizione dei reports sui SAL del PON 2007-2013 – progetto PRISMA codice PON04a2\_A”. Il contratto sarà finanziato sui fondi PON 2007-2013 progetto PRISMA codice PON04a2\_A di cui è titolare il Prof. Roberto BELLOTTI, per un importo onnicomprensivo a carico del collaboratore, di Euro 11.000,00 (undicimila/00) . Requisito di ammissione è il possesso del titolo di Laurea 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 del soggetto cui affidare la suddetta attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto la cui spesa dovrà gravare sui fondi PON 2007-2013 progetto PRISMA codice PON04a2\_A.

7 – Il Direttore informa i presenti di aver ricevuto da parte del Prof. Maurizio DABBICCO in qualità di responsabile dei fondi del Progetto di Formazione PON01\_02238 - "Elettronica di controllo, sistema d'iniezione, strategie di combustione, sensoristica e tecnologie di processo innovativi per motori Diesel a basse emissioni inquinanti" richiesta di attivazione di procedura selettiva per titoli, 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 n.15 incarichi occasionali di docenza e co-docenza per il Progetto formativo suddetto, con i requisiti di seguito riportati:

1) Docenza Corso di **"Informatica e principali strumenti software di progettazione"**

- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria o Laurea specialistica o quadriennale in Informatica ed almeno 10 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Informatica e principali strumenti software di progettazione. Il numero di totale per l'espletamento del corso è stabilito in 33 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €50.00 (cinquanta/00). Il costo totale è di €1.650,00.

2) Docenza del Corso di **"Laboratorio di Fisica computazionale I"**



- Laurea in Fisica ed almeno 15 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Fisica computazionale. Il numero di totale per l'espletamento del corso è stabilito in 27 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €53.00 (cinquanta/00). Il costo totale è di €1.431,00.

3) Docenza del Corso di **“Laboratorio di Fisica computazionale II”**

- Laurea in Fisica ed almeno 15 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Fisica computazionale. Il numero di totale per l'espletamento del corso è stabilito in 38 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €53.00 (cinquanta/00). Il costo totale è di €2.014,00.

4) Docenza Corso di **“Tecnologie laser per applicazioni industriali”**

- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 10 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero di tecnologie laser e loro applicazioni industriali. Il numero di totale per l'espletamento del corso è stabilito in 68 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €50.00 (cinquanta/00). Il costo totale è di €3.400,00.

5) Co-docenza Corso di **“Fisica Applicata e Teoria degli errori”**

- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 5 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Fisica Applicata. Il numero di totale per l'espletamento del corso è stabilito in 44 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €25.00 (cinquanta/00). Il costo totale è di €1.100,00.

6) Co-docenza Corso di **“Tecniche di acquisizione ed elaborazione dati”**

- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 5 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero tecniche di acquisizione ed elaborazione dati. Il numero di totale per l'espletamento del corso è stabilito in



44 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €25.00 (cinquanta/00). Il costo totale è di €1.100,00.

7) Docenza Corso di “**Programmazione LabVIEW**”

- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 10 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Programmazione LabVIEW. Il numero di totale per l’espletamento del corso è stabilito in 65 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 50.00 (cinquanta/00). Il costo totale è di €3.250,00.

8) Co-docenza Corso di “**Programmazione LabVIEW**”

- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 3 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Programmazione LabVIEW. Il numero di totale per l’espletamento del corso è stabilito in 43 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 25.00 (cinquanta/00). Il costo totale è di €1.075,00.

9) Docenza Corso di “**Dispositivi optoelettronici per sensori ed attuatori**”

- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 15 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero dispositivi optoelettronici. Il numero di totale per l’espletamento del corso è stabilito in 45 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 65.00 (sessantacinque/00). Il costo totale è di €2.925,00.

10) Docenza Corso di “**Tecniche di trattamento laser e di analisi delle superfici per applicazioni tribologiche**”

- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Chimica ed almeno 10 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero tecniche di trattamento laser e di analisi delle superfici. Il numero di totale per l’espletamento del corso è stabilito in 50 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato



essere in €50.00 (cinquanta/00). Il costo totale è di €2.500,00.

11) Docenza Corso di **“Acceleratori di particelle per applicazioni in adroterapia”**

- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica ed almeno 10 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero acceleratori di particelle. Il numero di totale per l'espletamento del corso è stabilito in 33 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €50.00 (cinquanta/00). Il costo totale è di €1.650,00.

12) Co-docenza Corso di **“Principi di Struttura della materia e fisica dei Laser”**

- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 5 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero struttura della materia e fisica dei Laser. Il numero di totale per l'espletamento del corso è stabilito in 44 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 25.00 (cinquanta/00). Il costo totale è di €1.100,00.

13) Co-docenza Corso di **“Dispositivi optoelettronici per sensori ed attuatori”**

- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 3 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero dispositivi optoelettronici. Il numero di totale per l'espletamento del corso è stabilito in 44 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 25.00 (venticinque/00). Il costo totale è di €1.100,00.

14) Co-docenza Corso di **“Sensori Ottici e tecniche di indagine spettroscopiche”**

- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 5 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero sensori Ottici e tecniche di indagine spettroscopiche. Il numero di totale per l'espletamento del corso è stabilito in



44 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €25.00 (venticinque/00). Il costo totale è di €1.100,00.

15) Co-docenza Corso di **“Tecniche di trattamento laser e di analisi delle superfici per applicazioni tribologiche”**

- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Chimica ed almeno 10 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero tecniche di trattamento laser e di analisi delle superfici. Il numero di totale per l'espletamento del corso è stabilito in 26 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €50.00 (cinquanta/00). Il costo totale è di €1.300,00.

Il Direttore rammentando ai presenti che, ai sensi dell'art. 2 del DR 1653/10, il conferimento di incarichi con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, è rivolto a soddisfare esigenze cui l'Università non può far fronte con personale in servizio e nello specifico il comma c) richiede che la prestazione deve essere di natura temporanea e altamente qualificata, invita il Consiglio ad esprimersi sulla richiesta del Prof. Dabbicco. 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 per tutti sui fondi del Progetto di formazione PON 01 EURO 6-02238, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Maurizio Dabbicco.

**11. Trasferimento fondi ex 60% Rainò.**

Il Direttore informa i presenti che, a seguito del collocamento a riposo del prof. Antonio RAINO', si rende necessario nominare il responsabile scientifico per

i fondi di ricerca residui di cui era responsabile. Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, delibera di designare:

- la prof.ssa Ginevra D'ERASMO quale nuovo responsabile scientifico dei residui del fondo ex 60% Rainò.

### **12. Richiesta nulla osta per associazione INFN.**

Il Direttore informa l'assemblea di aver ricevuto con nota prot. 59 del 16/01/2013, da parte del Dr. Tommaso MAGGIPINTO, la richiesta di nulla osta - anno 2013, per l'associazione scientifica all'INFN 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.

### **13. Conferimento incarichi a personale dipendente.**

1 - Il Direttore informa i presenti di aver ricevuto in data 18/12/12, ai sensi del D.R. 8533 del 30/07/2007, richieste di conferimento di incarichi professionali a personale dipendente da parte della Prof.ssa Giovanna SELVAGGI in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto "Lauree Scientifiche". La Prof.ssa Selvaggi propone di coinvolgere 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) le seguenti unità di personale tecnico:

**a) Sig. Angelo MASTROGIACOMO.** Oggetto della prestazione del sig. Mastrogiacomo, sarà la preparazione e l'assistenza delle esperienze didattiche di laboratorio per un totale di ore 20 (venti), da effettuarsi nel periodo dal 01/02/2013 al 30/06/2013, per un importo totale lordo di €515,80 (25,79 /ora).

**b) Sig. Giuseppe DE CARNE.** Oggetto della prestazione del sig. De Carne, sarà la preparazione e l'assistenza delle esperienze didattiche di laboratorio per un totale di ore 18 (diciotto), da effettuarsi nel periodo dal 01/02/2013 al 31/05/2013, per un importo totale lordo di 382,32 (21,24/ora).





c) **Sig. Giovanni DEL BIANCO.** Oggetto della prestazione del sig. Del Bianco, sarà la preparazione e l'assistenza delle esperienze didattiche di laboratorio per un totale di ore 34 (trentaquattro), da effettuarsi nel periodo dal 01/02/2013 al 31/05/2013, per un importo totale lordo di €876,86 (25,79 /ora).

d) **Sig. Cataldo DELL'OLIO.** Oggetto della prestazione del sig. Dell'Olio C., sarà la preparazione e l'assistenza delle esperienze didattiche di laboratorio per un totale di ore 41 (quarantuno), da effettuarsi nel periodo dal 01/02/2013 al 31/05/2013, per un importo totale lordo di €870,84 (21,24/ora).

e) **Sig. Domenico DELL'OLIO.** Oggetto della prestazione del sig. Dell'Olio D., sarà la preparazione e l'assistenza delle esperienze didattiche di laboratorio per un totale di ore 15 (quindici), da effettuarsi nel periodo dal 01/02/2013 al 30/06/2013, per un importo totale lordo di €386,85 (25,79 /ora).

f) **Sig. Gaetano TAMMA.** Oggetto della prestazione del sig. Tamma, sarà la preparazione e l'assistenza delle esperienze didattiche di laboratorio per un totale di ore 34 (trentaquattro), da effettuarsi nel periodo dal 01/02/2013 al 30/06/2013, per un importo totale lordo di €876,86 (25,79 /ora).

Il Direttore chiede, pertanto, al Consiglio di Dipartimento di conferire l'incarico aggiuntivo per lo svolgimento delle attività progettuali da parte delle predette 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 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. 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, 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 progettuali, nell'ambito del Progetto 'Lauree Scientifiche' (Responsabile Scientifico Prof.ssa Giovanna Selvaggi), a favore dei Sigg. Angelo Mastrogiacomo, Giuseppe De Carne, Giovanni Del Bianco, Cataldo Dell'Olio, Domenico Dell'Olio e Gaetano Tamma, nei termini e alle condizioni sopra descritte che qui si intendono integralmente riportati.

2 – Il Direttore informa i presenti di aver ricevuto in data 28/01/2013 richieste di conferimento di incarichi professionali aggiuntivi a personale dipendente da parte del Prof. Roberto BELLOTTI in qualità di Responsabile scientifico del progetto PON\_0200576\_3329762 dal titolo: "AMIDERHA - Sistemi avanzati mini-invasivi di diagnosi e radioterapia", ai sensi dell'art.72 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e del D.R. 8533 del 30/07/2007 dell'Università di Bari.  *Oggetto delle prestazioni:* "Supporto alle attività amministrative di rendicontazione del Progetto PON\_0200576\_3329762 – AMIDERHA". L'attività prevista dagli incarichi dovrà essere svolta dal 01/02/2013 fino alla conclusione del Progetto. Le unità di personale coinvolte saranno:

- a) **Bia Domenico**, per una durata complessiva di n.50 ore. L'importo lordo sarà di €1.062,00 (ore 50\*21,24);
- b) **Castellano Antonella**, per una durata complessiva di n.50 ore. L'importo lordo sarà di €1.434,00 (ore 50\*28,68);



- c) **Catalano Anna**, per una durata complessiva di n.50 ore. L'importo lordo sarà di €1.062,00 (ore 50\*21,24);
- d) **Columbo Francesco**, per una durata complessiva di n.50 ore. L'importo lordo sarà di €1.062,00 (ore 50\*21,24);
- e) **Lamacchia Crescenza**, per una durata complessiva di n.100 ore. L'importo lordo sarà di €2.579,00 (ore 100\*25,79);
- f) **Malanga Angela**, per una durata complessiva di n.50 ore. L'importo lordo sarà di €1.062,00 (ore 50\*21,24);
- g) **Marinelli Annunziata**, per una durata complessiva di n.100 ore. L'importo lordo sarà di €2.124,00 (ore 100\*21,24);
- h) **Massarelli Anna**, per una durata complessiva di n.50 ore. L'importo lordo sarà di €1.062,00 (ore 50\*21,24);
- i) **Napolitano Loredana**, per una durata complessiva di n.150 ore. L'importo lordo sarà di €3.714,00 (ore 150\*24,76);
- j) **Scarola Pasquale**, per una durata complessiva di n.50 ore. L'importo lordo sarà di €1.062,00 (ore 50\*21,24);
- k) **Scuderi Barbara**, per una durata complessiva di n.50 ore. L'importo lordo sarà di €956,50 (ore 50\*19,13).

Il conferimento dei suddetti incarichi sarà subordinato alla positiva conclusione dell'iter di approvazione del Progetto e della devoluzione dei fondi dall'Ente Erogatore (MIUR) al Dipartimento Interateneo di Fisica.

Il Direttore chiede, pertanto, al Consiglio di Dipartimento di conferire l'incarico aggiuntivo per lo svolgimento delle attività progettuali 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 progettuali, nell'ambito del Progetto PON\_0200576\_3329762 – AMIDERHA (Responsabile Scientifico Prof. Roberto BELLOTTI) a favore dei Sigg. Bia Domenico, Castellano Antonella, Catalano Anna, Columbo Francesco, Lamacchia Crescenza, Malanga Angela, Marinelli Annunziata, Massarelli Anna, Napolitano Loredana, Scarola Pasquale, Scuderi Barbara, nei termini e alle condizioni sopra descritte che qui si intendono integralmente riportati.

3 - Direttore informa i presenti di aver ricevuto in data 28/01/2013 richieste di conferimento di incarichi professionali aggiuntivi a personale dipendente da parte del Prof. Roberto BELLOTTI, in qualità di Responsabile scientifico del progetto PON\_04 a2\_A/f dal titolo: "Piattaforme cloud interoperabili per smart government - PRISMA", ai sensi dell'art.72 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e del D.R. 8533 del 30/07/2007 dell'Università di Bari. *Oggetto delle prestazioni*: "Supporto alle attività amministrative di rendicontazione del Progetto PON\_04 a2\_A/f - Piattaforme cloud interoperabili per smart government – PRISMA", da effettuare nel



periodo dal 01/02/2013 alla conclusione del progetto. Le unità di personale coinvolte saranno:

- a) **Antonucci Oriana**, per una durata complessiva di n.50 ore. L'importo lordo sarà di €1.194,00 (ore 50\*23,88);
- b) **Bia Domenico**, per una durata complessiva di n.100 ore. L'importo lordo sarà di €2.124,00 (ore 100\*21,24);
- c) **Castellano Antonella**, per una durata complessiva di n.50 ore. L'importo lordo sarà di €1.434,00 (ore 50\*28,68).
- d) **Catalano Anna**, per una durata complessiva di n.100 ore. L'importo lordo sarà di €2.124,00 (ore 100\*21,24);
- e) **Catino Mariagrazia**, per una durata complessiva di n.60 ore. L'importo lordo sarà di €1.547,40 (ore 60\*25,79);
- f) **Columbo Francesco**, per una durata complessiva di n.50 ore. L'importo lordo sarà di €1.062,00 (ore 50\*21,24);
- g) **De Fazio Maria Teresa**, per una durata complessiva di n.50 ore. L'importo lordo sarà di €1.289,50 (ore 50\*25,79).
- h) **De Meo Giovanni**, per una durata complessiva di n.60 ore. L'importo lordo sarà di €1.204,20 (ore 60\*20,07);
- i) **De Santis Guido Fulvio**, per una durata complessiva di n.60 ore. L'importo lordo sarà di €1.547,40 (ore 60\*25,79);
- j) **Fiore Ercole** (matr.5236), per una durata complessiva di n.30 ore. L'importo lordo sarà di €637,20 (ore 30\*21,24)
- k) **Lamacchia Crescenza**, per una durata complessiva di n.100 ore. L'importo lordo sarà di €2.579,00 (ore 100\*25,79);
- l) **Leonetti Riccardo**, per una durata complessiva di n.100 ore. L'importo lordo sarà di €2.476,00 (ore 100\*24,76);
- m) **Malanga Angela**, per una durata complessiva di n.50 ore. L'importo lordo sarà di €1.062,00 (ore 50\*21,24);
- n) **Manzari Giorgio** (matr.3570), per una durata complessiva di n.60 ore. L'importo lordo sarà di €1.547,40 (ore 60\*25,79);
- o) **Marinelli Annunziata**, per una durata complessiva di n.100 ore. L'importo



lordo sarà di €2.124,00 (ore 100\*21,24);

- p) **Massarelli Anna**, per una durata complessiva di n.50 ore. L'importo lordo sarà di €1.062,00 (ore 50\*21,24);
- q) **Mazzacane Attilio Davide**, per una durata complessiva di n.60 ore. L'importo lordo sarà di €1.547,40 (ore 60\*25,79);
- r) **Merola Stella**, per una durata complessiva di n.60 ore. L'importo lordo sarà di €1.547,40 (ore 60\*25,79);
- s) **Mongelli Nicola** (matr.5607), per una durata complessiva di n.60 ore. L'importo lordo sarà di €1.547,40 (ore 60\*25,79);
- t) **Napolitano Loredana**, per una durata complessiva di n.150 ore. L'importo lordo sarà di €3.714,00 (ore 150\*24,76);
- u) **Romita Nicla** (matr.4765), per una durata complessiva di n.30 ore. L'importo lordo sarà di €773,70 (ore 30\*25,79)
- v) **Rutigliano Cesarea**, per una durata complessiva di n.100 ore. L'importo lordo sarà di €2.124,00 (ore 100\*21,24);
- w) **Scarola Pasquale**, per una durata complessiva di n.100 ore. L'importo lordo sarà di €2.124,00 (ore 100\*21,24);
- x) **Scuderi Barbara**, per una durata complessiva di n.100 ore. L'importo lordo sarà di €1.913,00 (ore 100\*19,13);
- y) **Toscano Vito**, per una durata complessiva di n.50 ore. L'importo lordo sarà di €1.003,50 (ore 50\*20,07).

Il conferimento dei suddetti incarichi sarà subordinato alla positiva conclusione dell'iter di approvazione del Progetto e della devoluzione dei fondi dall'Ente Erogatore (MIUR) al Dipartimento Interateneo di Fisica.

Il Direttore chiede, pertanto, al Consiglio di Dipartimento di conferire l'incarico aggiuntivo per lo svolgimento delle attività progettuali 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 progettuali, nell'ambito del Progetto PON\_04 a2\_A/f Piattaforme cloud interoperabili per smart government - PRISMA (Responsabile Scientifico Prof. Roberto BELLOTTI) a favore dei Sigg. Antonucci Oriana, Bia Domenico, Castellano Antonella, Catalano Anna, Catino Mariagrazia, Columbo Francesco, De Fazio Maria Teresa, De Meo Giovanni, De Santis Guido Fulvio, Fiore Ercole (matr.5236), Lamacchia Crescenza, Leonetti Riccardo, Malanga Angela, Manzari Giorgio (matr.3570), Marinelli Annunziata, Massarelli Anna, Mazzacane Attilio Davide, Merola Stella, Mongelli Nicola (matr.5607), Napolitano Loredana, Romita Nicla (matr.4765), Rutigliano Cesarea, Scarola Pasquale, Scuderi Barbara, Toscano Vito, nei termini e alle condizioni sopra descritte che qui si intendono integralmente riportati.





4 – Il Direttore informa i presenti di aver ricevuto da parte del Prof. Maurizio DABBICCO in qualità di responsabile dei fondi del Progetto di Ricerca e Formazione PON01\_02238 - “Elettronica di controllo, sistema d’iniezione, strategie di combustione, sensoristica e tecnologie di processo innovativi per motori Diesel a basse emissioni inquinanti” richiesta per l’assegnazione di incarichi di docenza e co-docenza a personale universitario da effettuarsi nel periodo dal 01/03/2013 al 31/07/2013. Le attività di docenza e le relative unità individuate sono:

1. Docenza del Corso di **“Fisica Applicata e Teoria degli errori”** al **Dott. Vincenzo Spagnolo**, ricercatore confermato presso il Dipartimento Interateneo di Fisica per un totale di ore 85. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 40,00 (quaranta/00). Il costo totale è di €3.400,00.

1. Docenza del Corso di **“Principi di chimica di base I”** al **Prof. Pietro Favia**, professore associato presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 22. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €53,00 (cinquantatré/00). Il costo totale è di €1.166,00.

2. Docenza del Corso di **“Principi di chimica di base II”** al **Prof. Francesco Fracassi**, professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 27. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €68,00 (sessantotto/00). Il costo totale è di €1.836,00.

3. Docenza del Corso di **“Fondamenti di chimica applicata e chimica delle combustioni”** alla **dott.sa Antonella Milella**, ricercatore confermato presso il dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 27. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €26,00 (ventisei/00). Il costo totale è di €702,00.

4. Docenza del Corso di **“Tecniche di acquisizione ed elaborazione dati”** al **Dott. Tommaso Maggipinto**, ricercatore confermato presso il Dipartimento Interateneo di Fisica per un totale di ore 85. Il costo orario al





loro degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 30,00 (trenta/00). Il costo totale è di €2.550,00.

5. Docenza del Corso di **“Principi di elettrochimica di base”** al **Prof. Tommaso Cataldi**, professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 42. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 74,00 (settantaquattro/00). Il costo totale è di €3.108,00.

6. Docenza del Corso di **“Analisi chimica dei materiali e superfici”** alla **Dott.sa Nicoletta Ditaranto**, ricercatore confermato presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 67. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 27,00 (ventisette/00). Il costo totale è di €1.809,00.

7. Docenza del Corso di **“Sensori chimici di interesse per l’industria automobilistica”** al **Prof. Francesco Palmisano**, professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 22. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 94,00 (novantaquattro/00). Il costo totale è di €2.068,00.

8. Docenza del Corso di **“Principi del trattamento via plasmatiche delle superfici”** al **Prof. Francesco Fracassi**, professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 27. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 68,00 (sessantotto/00). Il costo totale è di €1.836,00.

9. Docenza del Corso di **“Applicazioni industriali del trattamento via plasmatiche delle superfici”** al **Prof. Pietro Favia**, professore associato presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 22. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 53,00 (cinquantatré/00). Il costo totale è di €1.166,00.

10. **Assistenza didattico/scientifica dei discenti dell’ Obiettivo 1, sub-modulo MA2/MA3-Uniba** al **Dott. Vincenzo Spagnolo**, ricercatore confermato presso il Dipartimento Interateneo di Fisica per un totale di ore 80.



Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €40.00 (quaranta/00). Il costo totale è di €3.200,00.

11. Docenza del Corso di **“Principi di Struttura della materia e fisica dei Laser”** al **Prof. Vincenzo Berardi** professore associato presso il Dipartimento Interateneo di Fisica per un totale di ore 65. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €50.00 (cinquanta/00). Il costo totale è di €3.250,00.

12. Docenza del Corso di **“Chimica organica e inorganica I”** al **Prof. Pietro Favia**, professore associato presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 22. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €53,00 (cinquantatré/00). Il costo totale è di €1.166,00.

13. Docenza del Corso di **“Chimica organica e inorganica II”** al **Prof. Francesco Fracassi**, professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 27. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €68,00 (sessantotto/00). Il costo totale è di €1.836,00.

14. Docenza del Corso di **“Chimica applicata e chimica delle combustioni”** alla **Dott.sa Antonella Milella**, ricercatore confermato presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 27. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 26,00 (ventisei/00). Il costo totale è di €702,00.

15. Docenza del Corso di **“Sensori Ottici e tecniche di indagine spettroscopiche”** al **Dott. Vincenzo Spagnolo**, ricercatore confermato presso il Dipartimento Interateneo di Fisica per un totale di ore 85. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 40.00 (quaranta/00). Il costo totale è di €3.400,00.

16. Docenza del Corso di **“Fondamenti di elettrochimica per Sensoristica Chimica** al **Dott. Nicola Cioffi**, ricercatore confermato presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 42. Il



costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 33,00 (trentatre/00). Il costo totale è di €1.386,00.

17. Docenza del Corso di **“Fondamenti di analisi Chimica di Materiali e superfici”** alla **Prof.ssa Luigia Sabatini**, professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 22. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 94,00 (novantaquattro/00). Il costo totale è di €2.068,00.

18. Docenza del Corso di **“Sensori chimici per interesse automobilistico al Prof. Francesco Palmisano**, professore ordinario presso il dipartimento di chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 22. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 94,00 (novantaquattro/00). Il costo totale è di €2.068,00.

19. Docenza del Corso di **“Laboratorio di caratterizzazione spettroscopica di materiali e superfici”** alla **Dott.sa Nicoletta Ditaranto**, ricercatore confermato presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 42. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €27,00 (ventisette/00). Il costo totale è di €1.134,00.

20. **Docenza del Corso di “Trattamento via plasmi delle superfici I”** al **Prof. Francesco Fracassi**, professore ordinario presso il dipartimento di chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 27. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 68,00 (sessantotto/00). Il costo totale è di €1.836,00.

21. Docenza del Corso di **“Trattamento via plasmi delle superfici II”** al **Prof. Pietro Favia**, professore associato presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 22. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €53,00 (cinquantatre/00). Il costo totale è di €1.166,00.

22. Corso di **“Elettronica di Front-end e tecniche di acquisizione dati”** al **Dott. Francesco Giordano**, ricercatore confermato presso il Dipartimento Interateneo di Fisica per un totale di ore 60. Il costo orario al lordo degli oneri



fiscali e previdenziali è determinato essere in €30.00 (trenta/00). Il costo totale è di €1.800,00.

23. Corso di **“Algoritmo di calcolo di segnali biofisici”** al **Dott. Sebastiano Stramaglia**, ricercatore confermato presso il Dipartimento Interateneo di Fisica per un totale di ore 35. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €40.00 (quaranta/00). Il costo totale è di €1.400,00.

24. **Assistenza didattico/scientifica dei discenti dell’Obiettivo 2, sub-modulo MA2/MA3-Uniba** al **Dott. Vincenzo Spagnolo**, ricercatore confermato presso il dipartimento Interateneo di Fisica per un totale di ore 80. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €40.00 (quaranta/00). Il costo totale è di €3.200,00.

25. Codocenza del Corso di **“Analisi chimica dei materiali e superfici”** al **Dott. Nicola Cioffi**, ricercatore confermato presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 32. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €33,00 (trentatre/00). Il costo totale è di €1.056,00.

26. Codocenza del Corso di **“Tecnologie laser per applicazioni industriali”** al **Dott. Vincenzo Spagnolo**, ricercatore confermato presso il Dipartimento Interateneo di Fisica per un totale di ore 29. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 40.00 (quaranta/00). Il costo totale è di €1.160,00.

27. Codocenza del Corso di **“Principi del trattamento via plasmi delle superfici”** alla **Dott.sa Antonella Milella**, ricercatore confermato presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 17. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 26,00 (ventisei/00). Il costo totale è di €442,00.

28. Codocenza del Corso di **“Applicazioni industriali del trattamento via plasmi delle superfici”** alla **Dott.sa Antonella Milella**, ricercatore confermato presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un



totale di ore 17. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €26,00 (ventisei/00). Il costo totale è di €442,00.

29. Codocenza del Corso di **“Laboratorio di caratterizzazione spettroscopica di materiali e superfici”** al **Dott. Nicola Cioffi**, ricercatore confermato presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 32. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in €33,00 (trentatré/00). Il costo totale è di €1.056,00.

30. Codocenza del Corso di **“Trattamento via plasmi delle superfici I”** alla **Dott.sa Antonella Milella**, ricercatore confermato presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 17. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 26,00 (ventisei/00). Il costo totale è di €442,00.

31. Codocenza del Corso di **“Trattamento via plasmi delle superfici II”** alla **Dott.sa Antonella Milella**, ricercatore confermato presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari per un totale di ore 17. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 26,00 (ventisei/00). Il costo totale è di €442,00.

Il Direttore, rammentando che le attività di docenza da affidare ai predetti docenti devono essere compatibili con gli impegni istituzionali di ciascun docente e non devono rappresentare pregiudizio alle altre attività didattiche, scientifiche e gestionali affidate ai medesimi dalla struttura di appartenenza, chiede al Consiglio di esprimersi in merito. Il Consiglio di Dipartimento, dopo ampia discussione *delibera* di conferire, ai sensi dell’art. 72 del Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, nonché del DR 8533 del 30/07/2007 dell’Università di Bari, gli incarichi di docenza e co-docenza succitati, dal numero 1 al numero 32, come di seguito riportato:

Incarichi nn.: 1) Dott. Vincenzo Spagnolo, 2) Prof. Pietro Favia, 3) Prof. Francesco Fracassi, 4) Dott.sa Antonella Milella, 5) Dott. Tommaso Maggipinto, 6) Prof. Tommaso Cataldi, 7) Dott.sa Nicoletta Ditaranto, 8) Prof. Francesco Palmisano, 9) Prof. Francesco Fracassi, 10) Prof. Pietro Favia, 11) Dott. Vincenzo Spagnolo 12) Prof. Vincenzo Berardi, 13) Prof. Pietro Favia,



14) Prof. Francesco Fracassi, 15) Dott.sa Antonella Milella, 16) Dott. Vincenzo Spagnolo, 17) Dott. Nicola Cioffi, 18) Prof.ssa Luigia Sabatini, 19) Prof. Francesco Palmisano, 20) Dott.sa Nicoletta Ditaranto, 21) al Prof. Francesco Fracassi, 22) Prof. Pietro Favia, 23) Dott. Francesco Giordano, 24) Dott. Sebastiano Stramaglia 25) Dott. Vincenzo Spagnolo, 26) Dott. Nicola Cioffi, 27) Dott. Vincenzo Spagnolo, 28) Dott.sa Antonella Milella, 29) Dott.sa Antonella Milella, 30) Dott. Nicola Cioffi, 31) Dott.sa Antonella Milella, 32) Dott.sa Antonella Milella. I predetti incarichi avranno copertura finanziaria nell'ambito del Progetto di formazione PON 01\_02238 dal titolo: "Elettronica di controllo, sistema d'iniezione, strategie di combustione, sensoristica avanzata e tecnologie di processo innovativi per motori diesel a basse immissioni inquinanti", nei termini e alle condizioni sopra descritte che qui si intendono integralmente riportati.

#### **14. 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 nella nota allegata.

Il Consiglio di Dipartimento, ravvisata la necessità di attivare le procedure per il discarico inventariale dei beni di cui trattasi, delibera, unanime, di discaricare il materiale così come specificato nella nota allegata.

#### **15 . Approvazione FIRB.**

- Il Direttore informa il Consiglio che la Dott.ssa Annalisa MASTROSERIO, titolare di Assegno di Ricerca presso il Dipartimento Interateneo di Fisica, ha inviato nota del 30/01/2013, nella quale comunica l'intenzione di partecipare al bando FIRB 2013 come responsabile di unità di ricerca. Il progetto, di durata triennale, relativo allo "Sviluppo ed ottimizzazione di algoritmi di tracking e vertexing in calcolo parallelo in modalità online" coinvolge, oltre l'Università di Bari, anche l'Università di Torino e il Centro Fermi. La Dott.ssa Mastroserio chiede l'approvazione del progetto da svolgersi presso il Dipartimento Interateneo di Fisica.

Il Consiglio, preso atto che non è richiesta ulteriore disponibilità di spazi oltre





quelli già utilizzati dalle persone coinvolte nel progetto, dopo breve discussione, approva unanime il Progetto.

- Il Direttore informa il Consiglio che la Dott.ssa Alessandro PASTORE, attualmente dipendente a tempo determinato presso l'Istituto di Fisica Nucleare e Subnucleare, ha inviato nota del 30/01/2013, nella quale comunica l'intenzione di partecipare al bando FIRB 'Futuro in Ricerca 2013' come responsabile di unità di ricerca. Il progetto, di durata triennale riguarda la "Ricerca direzionale di Materia Oscura con la tecnica delle emulsioni nucleari". La Dott.ssa Pastore chiede l'approvazione del progetto da svolgersi presso il Dipartimento Interateneo di Fisica.

Il Consiglio, preso atto che non è richiesta ulteriore disponibilità di spazi oltre quelli già utilizzati dalle persone coinvolte nel progetto, dopo breve discussione, approva unanime il Progetto.

- Il Direttore informa il Consiglio che il Dott. Vincenzo TAMMA, titolare di borsa di studio post dottorato presso l'Università di Ulm - Germania, ha inviato nota del 30/01/2013, nella quale comunica l'intenzione di partecipare al bando FIRB 2013 con un progetto dal titolo "Multi-particle interference techniques for the study of fundamental laws and applications in novel quantum technologies" in collaborazione con la Dott.ssa Milena D'Angelo e il Prof. Augusto Garuccio. Il progetto ha durata triennale e il Dr. Tamma ne richiede l'approvazione e l'autorizzazione a svolgerlo presso il Dipartimento Interateneo di Fisica. Il Dr. Tamma richiede inoltre una postazione di lavoro per sé e per un eventuale assegnista da selezionare su fondi del progetto.

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva unanime il Progetto.

#### **16. Afferenza al Dipartimento.**

Il Direttore informa i presenti di aver ricevuto con nota del 7/12/12 prot. n. 1291, richiesta da parte della Dott.ssa Carmela Mary White, già Collaboratore ed Esperto Linguistico di Madre Lingua Inglese presso la disattivata Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Bari, la richiesta di afferenza come personale CEL al Dipartimento Interateneo di Fisica. La Dott.ssa White ha svolto attività di insegnamento, tutoraggio ed attività didattica, nonché



formazione e ricerca linguistica presso il Dipartimento e negli ultimi anni didattica nell'ambito del Corso di Laurea in Scienza dei Materiali.

Il Consiglio, dopo breve discussione, unanime, delibera di approvare l'afferenza della Dott.ssa White al Dipartimento Interateneo di Fisica.

**17. Varie.**

- Il Direttore ricorda ai presenti che, a seguito della disattivazione delle Facoltà, il Consiglio di Dipartimento è chiamato a deliberare sui Progetti Formativi e di Orientamento, ove previsti, degli studenti frequentanti corsi di studio afferenti al Dipartimento stesso. In tal senso, infatti, è pervenuta da parte della studentessa del corso di Laurea in Fisica Magistrale, Loredana BELLANTUONO, richiesta di approvazione del progetto formativo da tenersi presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dal 21/2/13 al 21/6/13. Oggetto del tirocinio sarà lo 'Sviluppo di competenze in analisi simbolica e numerica' sotto la guida del Dr. Egidio Scrimieri.

Il Consiglio, unanime, approva la proposta e autorizza la studentessa Loredana Bellantuono a svolgere il tirocinio presso il Dipartimento.

Il Consiglio termina alle ore 17.00.

Letto, approvato, sottoscritto.

Il Segretario

*(Dott.ssa Loredana Napolitano)*

Il Direttore

*(Prof. Salvatore Vitale Nuzzo)*