

VERBALE N. 21

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA
"Michelangelo Merlin"

SEDUTA DEL 18 DICEMBRE 2014

Il giorno 18/12/2014 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) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 3) Variazioni di Bilancio e ratifica decreti;
- 4) Richiesta bandi per assegnazione contratti di lavoro autonomo;
- 5) Convenzione tra il Consorzio C.A.R.S.O. e il Dipartimento Interateneo di Fisica;
- 6) Richiesta contratto Dott.ssa White per corso di lingua inglese per dottorandi del XXX ciclo;
- 7) Presa d'atto dell'impegno didattico per l'a.a. 2014/2015, dell'attività svolta per l'a.a. 2013/2014 e dichiarazioni relative ad anni precedenti;
- 8) Attività didattica di supporto a dottorandi;
- 9) Attribuzione del titolo di cultore della materia;
- 10) Approvazione date e commissione di Laurea in Scienza dei Materiali;
- 11) Proposta di assegnazione incarico per attività di laboratorio;
- 12) Nomina Gruppo di Lavoro sulla Ricerca;
- 13) Richiesta attivazione bando assegni di ricerca di tipo B della durata di un anno;
- 14) Nulla osta per insegnamento;
- 15) 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.	(g)	ANGELINI L.	(i)
BASILE T. M.	(c)	BELLOTTI R.	(p)
BERARDI V.	(p)		

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

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

CASAMASSIMA G.	(p)	CATALANO A.	(p)
LAMACCHIA C.	(p)	LOSURDO F.S.	(p)
MARINELLI A.	(i)		

Rappresentanti degli Studenti:

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

Segretario Amministrativo:

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

Presiede il Direttore, prof. S.V. NUZZO, verbalizza il Segretario Amministrativo, Dott.ssa L. NAPOLITANO. Alle ore 11.40, il Presidente, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

Il Presidente chiede all'assemblea che al punto 5 dell'ordine del giorno vengano esaminate per analogia altre richieste di ratifica di convenzioni. Il Consiglio approva la richiesta.

1) Comunicazioni

Il Direttore legge all'assemblea le seguenti comunicazioni:

- Il Direttore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Prof. Mauro De Palma, con nota prot. n. 874 del 18/11/2014, ha comunicato che a far data dal 3 novembre 2014 il Dott. Mario MASTROMARCO ha iniziato la sua attività di studio e ricerca presso la sezione di Bari dell'INFN. Il Dott. Mastromarco collaborerà con il gruppo III seguito dal Dott. Nicola Colonna fino al 02 novembre 2016.
- Il Direttore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, con nota prot. n. 875 del 18/11/2014, ha comunicato che, a far data dal 03 novembre 2014, ha preso servizio presso la Sezione di Bari dell'INFN, l'ing. Cosimo PASTORE con un contratto a tempo indeterminato, interrompendo il precedente contratto a tempo determinato con scadenza al 31 gennaio 2015.

- Il Direttore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, con nota prot. n. 877 del 18/11/2014, ha comunicato che, a far data dal 1° novembre 2014, ha iniziato la sua attività di collaborazione con la Sezione di Bari dell'INFN, il dott. Francesco COSTANZA in qualità di titolare di contratto di collaborazione ai sensi dell'art. 2222 e seguenti del c.c. Il dott. Costanza sarà ospite della sede di Bari dell'INFN fino al 31 maggio 2015 e collaborerà con le attività del PON PRISMA seguito dal prof. Giorgio Pietro Maggi.
- Il Direttore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, con nota prot. n. 879 del 18/11/2014, ha comunicato che, a far data dal 1° novembre 2014, ha iniziato la sua attività di collaborazione con la Sezione di Bari dell'INFN, il dott. Michele PERNIOLA in qualità di titolare di contratto di collaborazione ai sensi dell'art. 2222 e seguenti del c.c. Il dott. Perniola sarà ospite della sede di Bari dell'INFN fino al 31 maggio 2015 e collaborerà con le attività del PON PRISMA seguito dal prof. Giorgio Pietro Maggi.
- Il Direttore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, con nota prot. n. 880 del 18/11/2014, ha comunicato che, a far data dal 1° novembre 2014, ha iniziato la sua attività di collaborazione con la Sezione di Bari dell'INFN, il dott. Giovanni DE ICCO in qualità di titolare di contratto di collaborazione ai sensi dell'art. 2222 e seguenti del c.c. Il dott. De Icco sarà ospite della sede di Bari dell'INFN fino al 31 maggio 2015 e collaborerà con le attività del PON PRISMA seguito dal prof. Giorgio Pietro Maggi.
- Il Direttore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, con nota prot. n. 930 del 01/12/2014, ha comunicato che, a far data dal 1° dicembre 2014, ha iniziato la sua attività di collaborazione con la Sezione di Bari dell'INFN, la dott.ssa Rosanna GALLITELLI in qualità di titolare di contratto di collaborazione ai sensi dell'art. 2222 e seguenti del c.c. La dott.ssa Gallitelli sarà ospite della sede di Bari dell'INFN fino al 31 maggio 2015 e collaborerà con le attività del PON PRISMA seguito dal prof. Giorgio Pietro Maggi.
- Il Direttore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, con nota prot. n. 932 del 01/12/2014, ha comunicato che a far data dal 1° dicembre 2014 la Dott.ssa Daniela SIMONE ha iniziato la sua attività di studio e ricerca presso la sezione di Bari dell'INFN. La Dott.ssa Simone collaborerà con l'esperimento CTA seguita dal Prof. Nicola Giglietto fino al 30 novembre 2015.
- Il Direttore legge all'assemblea la nota prot.n. 84412-VII/5 del 27/11/2014 con la quale il Dipartimento Risorse Umane – Divisione Personale Docente ha comunicato che, in riferimento alla nomina della Commissione giudicatrice di cui all'art.5 del D.R. n. 477/2014, il Prof. Fernando Scordari ha rinunciato a far parte della succitata

Commissione. Pertanto, si sollecita la proposta di un nuovo membro, in sostituzione del Prof. Scordari.

- Il Direttore legge all'assemblea la nota prot.n. 85399 del 01/12/2014 con la quale il Dipartimento Risorse Umane – Divisione Personale Docente, Area Ricercatori e Assegni di Ricerca, Settore Assegni di Ricerca ha comunicato l'autorizzazione, alla Dott.ssa Francesca DI NISO su parere del Direttore del Dipartimento, a svolgere supplenza presso l'I.T.C.G.T. "Salvemini di Molfetta dal 07.11.2014 al 09.12.2014.

2) Approvazione verbali sedute precedenti

Il Direttore dopo aver riscontrato che non ci sono richieste di integrazione o modifiche al verbale del Consiglio di Dipartimento del 22.10.2014, lo pone in approvazione.

Il Consiglio lo approva all'unanimità, con l'astensione degli assenti alle rispettive deliberazioni.

3) Variazioni di Bilancio e ratifica decreti

Il Direttore sottopone all'assemblea i seguenti decreti di variazione al Bilancio ed invita il Segretario Amministrativo ad illustrarne i contenuti:

- n. 53 del 18.03.2014;
- n. 59 del 20.03.2014;
- n. 196 del 14.11.2014;
- n. 197 del 14.11.2014;
- n. 198 del 18.11.2014;
- n. 199 del 18.11.2014;
- n. 207 del 03.12.2014;
- n. 208 del 04.12.2014;
- n. 209 del 04.12.2014;
- n. 210 del 04.12.2014;
- n.211 del 05.12.2014;
- n. 225 del 18.12.2014

Il Consiglio approva all'unanimità i decreti di variazione, che costituiscono parte integrante del presente verbale (Allegati p. 3).

Il Direttore dà lettura del Decreto n. 206 del 03 dicembre 2014 con cui viene nominata la commissione di collaudo della fornitura di strumentazione di sistemi di calcolo e storage

per il data center. Il Consiglio ratifica il Decreto n. 206 del 02.12.2014 e lo allega al presente verbale, di cui ne costituisce parte integrante (Allegato p.3).

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 scientifico 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 4 (quattro) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Studi statistici di dati per sistemi monitoraggio da impiegare nello sviluppo di monitor di fascio".

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 € 4.040,00 (quattromilaquaranta/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 – La Prof.ssa Maria Teresa CHIARADIA, in qualità di responsabile del Master Universitario di II livello in Tecnologie per il Telerilevamento spaziale, chiede l’attivazione di una procedura selettiva per titoli per l’affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di n. 4 (quattro) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: “Attività di tutoraggio per il Master Universitario di II livello in Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale edizione A.A. 2014-2015”.

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Master in Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale, di cui la Prof.ssa Maria Teresa Chiaradia è responsabile, per un importo onnicomprensivo di € 6.000,00 (seimila/00). Requisito per l'ammissione è il possesso della laurea specialistica o v. o. in Fisica.

Il Consiglio, unanime, approva la richiesta con le caratteristiche sopra descritte e autorizza l'avvio di apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett. b) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale 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 Master Universitario di II livello in Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale di cui è responsabile la Prof.ssa Maria Teresa Chiaradia.

3 - Il Prof. Roberto BELLOTTI, in qualità di responsabile scientifico del Progetto di Ricerca PON04a2_A PRISMA “Piattaforme Cloud Interoperabili per SMARt-government”, 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 8 (otto) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: “Sviluppo di un dashboard per il monitoring di siti federati Grid/Cloud”.

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca PON04a2_A “PRISMA”, di cui è responsabile il Prof. Roberto Bellotti, per un importo onnicomprensivo di € 10.504,00 (diecimilacinquecentoquattro/00). Requisito per l’ammissione è la Laurea magistrale in Fisica, Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, Laurea magistrale in Matematica, Laurea magistrale in Informatica. Si richiede esperienza post-laurea negli ambiti dell’oggetto del contratto.

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 PON04a2_A PRISMA “Piattaforme Cloud Interoperabili per SMARt-government” di cui è responsabile il Prof. Roberto Bellotti.

Con la precisazione che qualora al termine di tutte le procedure per la stipula del contratto la durata del progetto sia inferiore alla durata contrattuale, esso si intenderà automaticamente rideterminato in base all’arco temporale residuo del progetto.

4 - Il Prof. Roberto BELLOTTI, in qualità di responsabile scientifico del Progetto di Ricerca PON04a2_A PRISMA “Piattaforme Cloud Interoperabili per SMARt-government”, 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 8 (otto) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: “Sviluppo e implementazione su piattaforma cloud di software scientifico per modelli di controllo e stima dei parametri di sistemi dinamici per il monitoraggio in real time”.

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca PON04a2_A “PRISMA” di cui è responsabile il Prof. Roberto Bellotti per un importo onnicomprensivo di € 10.504,00 (diecimilacinquecentoquattro/00). Requisito per l’ammissione è la Laurea magistrale in Fisica, Laurea magistrale in Ingegneria, Laurea magistrale in Matematica, Laurea magistrale in Informatica. Si richiede esperienza post-laurea negli ambiti dell’oggetto del contratto e dottorato di ricerca nei seguenti settori disciplinari: fisica, ingegneria, matematica e informatica.

Il Consiglio, unanime, approva la richiesta con le caratteristiche sopra descritte e autorizza l'avvio di apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett. b) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale 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 PON04a2_A PRISMA “Piattaforme Cloud Interoperabili per SMArt-government” di cui è responsabile il Prof. Roberto Bellotti.

Con la precisazione che qualora al termine di tutte le procedure per la stipula del contratto la durata del progetto sia inferiore alla durata contrattuale, esso si intenderà automaticamente rideterminato in base all’arco temporale residuo del progetto.

5 - Il Prof. Roberto BELLOTTI, in qualità di responsabile scientifico del Progetto di Ricerca PON04a2_A PRISMA “Piattaforme Cloud Interoperabili per SMArt-government”, 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 n. 2 incarichi di natura coordinata e continuativa della durata di 8 (otto) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: “Sviluppo e studio di soluzioni Cloud computing geograficamente distribuito per il supporto all’analisi dati scientifici”.



Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca PON04a2_A “PRISMA” di cui è responsabile il Prof. Roberto Bellotti per un importo onnicomprensivo di € 10.504,00 (diecimilacinquecentoquattro/00) per singolo contratto. Requisito per l’ammissione è la Laurea magistrale in Fisica, Laurea magistrale in Ingegneria, Laurea magistrale in Matematica, Laurea magistrale in Informatica. Si richiede esperienza post-laurea negli ambiti dell’oggetto del contratto.

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 PON04a2_A PRISMA “Piattaforme Cloud Interoperabili per SMArt-government” di cui è responsabile il Prof. Roberto Bellotti.

Con la precisazione che qualora al termine di tutte le procedure per la stipula del contratto la durata del progetto sia inferiore alla durata contrattuale, esso si intenderà automaticamente rideterminato in base all’arco temporale residuo del progetto.

6 – La Prof.ssa Milena D’ANGELO, in qualità di responsabile scientifico del Progetto di Ricerca PON02_00576_3333585 MASSIME “Sistemi di sicurezza meccatronici innovativi per applicazioni ferroviarie, aerospaziali e robotiche”, 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: “ Studio sperimentale dell’imaging prodotto da un dispositivo che sfrutti radiazione ad elevata correlazione spazio-temporale per ottimizzare le performance di una correlation plenoptic camera”.

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca PON02_00576_3333585 MASSIME, di cui è responsabile il Prof. Maurizio Dabbicco, per un importo onnicomprensivo di € 9.600,00 (novemilaseicento/00). Requisito per l'ammissione è la Laurea Magistrale o v.o. in Fisica. Si richiede la conoscenza della lingua inglese.

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_3333585 MASSIME "Sistemi di sicurezza meccatronici innovativi per applicazioni ferroviarie, aerospaziali e robotiche" di cui è responsabile il Prof. Maurizio Dabbicco.

5) Convenzione tra il Consorzio C.A.R.S.O. e il Dipartimento Interateneo di Fisica

Il Direttore legge all'Assemblea la proposta di ratifica presentata, con nota del 17.12.2014, dal Prof. Roberto Bellotti, in qualità di responsabile scientifico del Progetto PON Re.Ca.S, della Convenzione tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e il Consorzio C.A.R.S.O. – Centro di Addestramento per la Ricerca Scientifica di base in campo Oncologico nell'ambito del PON RECAS – "Rete di Calcolo per SuperB ed altre applicazioni".

Oggetto della Convenzione è la regolamentazione dell'uso di servizi di calcolo erogati dal BC²S (Bari Computer Center for Science) installato presso il Dipartimento di Fisica, servizi già erogati dal Dipartimento nell'anno 2014. Il Consorzio C.A.R.S.O. si è impegnato a riconoscere al Dipartimento un corrispettivo di euro 2.000,00 oltre IVA, da corrispondere entro dicembre 2014 a copertura dell'utilizzo per l'anno 2014.

Il Dipartimento di Fisica ha consentito l'utilizzo del Centro di calcolo BC²S, fino ad 1TB (terabyte) e una macchina virtuale da 8 Core e 16 GB di Memoria RAM.

Le attività oggetto della Convenzione stipulata in data 09/06/2014 avranno termine entro il 31 dicembre 2014, data di scadenza del Progetto ONEV, di cui il Consorzio C.A.R.S.O. è partner, che ha come obiettivo la realizzazione di una rete di collegamento tra diverse strutture scientifiche denominata “GRID”, salvo proroghe del Progetto.

Il Consiglio, all’unanimità, ratifica la Convenzione tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e il Consorzio C.A.R.S.O.

Il Direttore procede a sottoporre all’assemblea ulteriori richieste di ratifica analoghe alla precedente.

- Ratifica Convenzione con I.R.C.C.S. “Casa Sollievo della Sofferenza”

Il Direttore legge all’assemblea la proposta di ratifica presentata, con nota del 15.12.2014, dal Prof. Roberto Bellotti, in qualità di responsabile scientifico del Progetto PON Re.Ca.S, della Convenzione tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e l’I.R.C.C.S. “Casa Sollievo della Sofferenza” Istituto di Ricovero e Cura a carattere scientifico, Opera di Padre Pio da Pietralcina, nell’ambito del PON Re.Ca.S – “Rete di Calcolo per SuperB ed altre applicazioni”.

Oggetto della Convenzione è la regolamentazione dell’uso di servizi di calcolo erogati dal BC²S (Bari Computer Center for Science) installato presso il Dipartimento di Fisica, servizi già erogati dal Dipartimento nell’anno 2014. L’I.R.C.C.S. “Casa Sollievo della Sofferenza” si è impegnato a riconoscere al Dipartimento un corrispettivo di euro 2.000,00 oltre IVA, da corrispondere entro dicembre 2014 a copertura dell’utilizzo per l’anno 2014. Il Dipartimento di Fisica ha consentito l’utilizzo del Centro di calcolo BC²S, fino ad 1TB (terabyte) e una macchina virtuale da 8 Core e 16 GB di Memoria RAM.

La Convenzione, stipulata in data 09/06/2014, terminerà entro la scadenza del progetto ONEV attualmente prevista per il 31 dicembre 2014.

Il Consiglio, all’unanimità, ratifica la Convenzione tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e l’I.R.C.C.S. “Casa Sollievo della Sofferenza”.

- Ratifica Convenzione con l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata

Il Direttore legge all’assemblea la proposta di ratifica presentata, con nota del 15.12.2014, dal Prof. Roberto Bellotti, in qualità di responsabile scientifico del Progetto PON Re.Ca.S, della Convenzione tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e l’Istituto

Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, nell'ambito del PON Re.Ca.S – “Rete di Calcolo per SuperB ed altre applicazioni”.

Oggetto della Convenzione è la regolamentazione dell'uso di servizi di calcolo erogati dal BC²S (Bari Computer Center for Science) installato presso il Dipartimento di Fisica, servizi già erogati dal Dipartimento nell'anno 2014. L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata si è impegnato a riconoscere al Dipartimento un corrispettivo di euro 4.000,00 oltre IVA, da corrispondere entro dicembre 2014 a copertura dell'utilizzo per l'anno 2014. Il Dipartimento di Fisica ha consentito l'utilizzo del Centro di calcolo BC²S, fino ad 1TB (terabyte) e una macchina virtuale da 8 Core e 16 GB di Memoria RAM.

La Convenzione, stipulata in data 09/06/2014, terminerà entro la scadenza del progetto ONEV attualmente prevista per il 31 dicembre 2014.

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica la Convenzione tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata.

6) Richiesta contratto Dott.ssa White per corso di lingua inglese per dottorandi del XXX ciclo

Il Direttore informa che il prof. Scamarcio, coordinatore del XXX ciclo del dottorato di ricerca in Fisica, ha proposto un corso dal titolo “Preparing a scientific presentation in English” (2cfu 16 ore), chiedendo la stipula di un contratto nominativo per la dott.ssa C.M. White, per un compenso orario onnicomprensivo di euro 25,00. Nella richiesta il prof. Scamarcio ha precisato che detto corso era stato previsto nella proposta di attivazione del XXX ciclo di dottorato.

Dopo qualche chiarimento, il Consiglio, unanime, approva la proposta e dà mandato al Direttore di mettere in atto il contratto nominativo.

7) Presa d'atto dell'impegno didattico per l'a.a. 2014/2015, dell'attività svolta per l'a.a. 2013/2014 e dichiarazioni relative ad anni precedenti

Il Consiglio prende atto delle dichiarazioni d'impegno didattico per l'a.a. 2014/2015 e attività svolta per l'a.a. 2013/2014, presentate dai proff.ri Domenico Di Bari, Massimo Brambilla, Mauro de Palma, Antonio Valentini, Ida Fato e Vincenzo Spagnolo come specificato negli allegati n°7 e 7a.

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

8) Attività didattica di supporto a dottorandi

Il Direttore comunica che i dott.ri M.V. Santacroce (XXVIII ciclo), P.R. Altieri e L. Cristella (XXIX ciclo) hanno chiesto il nulla osta per svolgere attività didattica di supporto presso il Politecnico di Bari. Nello specifico:

- Dott.ssa Altieri per 1 ciclo (20 ore) nel periodo novembre 2014 – gennaio 2015 e 1 ciclo (20 ore) nel periodo marzo 2015 – giugno 2015 ambedue per l'insegnamento di Fisica Generale e Sperimentale (I e II semestre) tenuto dal prof. Iaselli per il CL in Ingegneria Elettrica.
- Dott. Cristella per 1 ciclo (20 ore) per l'insegnamento di Fisica Generale (A-K; II semestre) tenuto dal prof. Berardi per il CL in Ingegneria Meccanica ed 1 ciclo (20 ore) per l'insegnamento di Fisica Generale (II semestre) tenuto dal prof. Creanza per il CL in Ingegneria Gestionale.
- Dott.ssa Santacroce per 1 ciclo (20 ore) nel periodo 20 novembre 2014 – 30 gennaio 2015 per l'insegnamento di Fisica I (I semestre) tenuto dal prof. V. Spagnolo per il CL in Ingegneria Civile ed Ambientale.

e che i Collegi dei docenti dei rispettivi cicli di dottorato di ricerca, nelle sedute dell'11 e 12 dicembre, si sono espressi favorevolmente.

Il Consiglio, unanime, esprime parere favorevole.

9) Attribuzione del titolo di cultore della materia

Il presente punto viene rinviato.

10) Approvazione date e commissione di Laurea in Scienza dei Materiali

Il Direttore informa i presenti che è pervenuta richiesta da parte della Prof.ssa Luisa Torsi, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari, di nomina della Commissione di Laurea di Scienza dei Materiali ed indicazione delle date delle sedute di Laurea.

Il Direttore propone la seguente rosa di nomi e le date utili per le sedute di Laurea per il Corso di Scienza dei Materiali, già indicate dalla Prof.ssa Torsi:



- Componenti effettivi della Commissione:

1. Prof.ssa TORSI Luisa (Presidente)
2. Prof. PALAZZO Gerardo
3. Prof. CIOFFI Nicola
4. Prof. DABBICCO Maurizio
5. Prof. LUGARA' Pietro Mario
6. Dott. MAVELLI Fabio
7. Prof. BABUDRI Francesco
8. Prof. PISANI Lorenzo.

- Componenti supplenti della Commissione:

1. Prof.ssa AGOSTIANO Angela
2. Prof. AUGELLI Vincenzo
3. Prof. BASILE Nicola
4. Prof. CAPEZZUTO Pio
5. Dott. COLAFEMMINA Giuseppe
6. Dott.ssa D'ANGELO Milena
7. Dott. DE GIACOMO Alessandro
8. Dott.ssa ELIA Cinzia
9. Prof. FARINOLA Gianluca Maria
10. Prof. FRACASSI Francesco
11. Dott.ssa FREGOLA Rosa Anna
12. Dott. GIORDANO Francesco
13. Prof. GORSE Claudine
14. Dott.ssa LIGONZO Teresa
15. Prof. LONGO Savino
16. Dott.ssa MAGLIULO Maria
17. Dott. MESTO Ernesto
18. Prof.ssa MIRENGHI Elvira
19. Prof. PAIANO Giulio
20. Dott.ssa RAGNI Roberta
21. Prof. RAINALDI Guglielmo
22. Dott.ssa ROSELLI Teresa



23. Prof. SCAMARCIO Gaetano
24. Prof. SCHIAVULLI Luigi
25. Prof.ssa SCHINGARO Emanuela
26. Prof. SPAGNOLO Vincenzo
27. Prof. VALENTINI Antonio
28. Dott.ssa WHITE Carmela Mary.

Date sedute di Laurea:

- 24 aprile 2015
- 24 luglio 2015
- 18 settembre 2015
- 18 dicembre 2015
- 26 febbraio 2016.

Il Direttore comunica di aver già impegnato l'aula A del Dipartimento per tali date.

Il Consiglio, dopo breve discussione, all'unanimità, nomina i Componenti effettivi e supplenti della Commissione di Laurea secondo il precedente elenco e approva le date su indicate per le sedute di Laurea.

11) Proposta di assegnazione incarico per attività di laboratorio

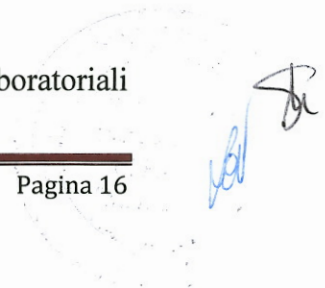
Il Direttore informa i presenti di aver ricevuto richiesta, ai sensi dell'art.72 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e del D.R. 8533 del 30/07/2007, di conferimento incarichi professionali a personale dipendente da parte dei seguenti docenti:

1 - La Prof.ssa Giovanna SELVAGGI, in qualità di Coordinatore del Piano Lauree Scientifiche per la Fisica a Bari, 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 30 ore per un importo totale lordo di € 773,70 (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 36 ore per un importo totale lordo di € 764,64 (21,24 €/ora).

- **PREZIOSA Giovanni** - *Oggetto della prestazione:* Svolgimento di attività laboratoriali



nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche". L'attività prevista dall'incarico per una durata di 30 ore per un importo totale lordo di € 613,50 (20,45 €/ora).

L'attività verrà finanziata dai fondi del Progetto MURLS Angelini 00232412 e sarà svolta entro il 31 maggio 2015.

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 nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche, a favore dei sigg. Giovanni Del Bianco, Cataldo Dell'Olio e Preziosa Giovanni, nei termini e alle condizioni sopra descritte che qui si intendono integralmente riportati.

2 – Il Prof. Vincenzo SPAGNOLO propone il conferimento di un incarico di laboratorio a titolo gratuito a favore del Dott. Antonio ANCONA, per n. 2 CFU, nell'ambito

dell'insegnamento di Fisica dei Laser, del terzo anno del Corso di Laurea triennale in Scienza dei Materiali.

Il Consiglio approva all'unanimità l'affidamento dell'incarico a titolo gratuito al Dott. Ancona.

12) Nomina Gruppo di Lavoro sulla Ricerca

Il Direttore informa i presenti che il Senato Accademico dell'Università degli Studi di Bari, con delibera del 01.10.2014, ha invitato i Dipartimenti a procedere all'istituzione di un Comitato di Valutazione della Ricerca, con finalità di censimento, monitoraggio e autovalutazione, in attuazione degli indirizzi del Piano strategico 2014/2016 adottato da Uniba.

Il Comitato, nominato dal Consiglio di Dipartimento, dovrà essere:

- Composto da un numero non inferiore a tre docenti ed almeno una unità di personale tecnico-amministrativo che svolgerà, tra l'altro, il ruolo di interlocutore con gli uffici dell'Amministrazione centrale per la parte operativa dei lavori del Comitato.
- Coordinato dal Direttore, se facente parte del Comitato, o da uno dei docenti componenti, delegato dal Direttore.
- Incaricato della compilazione della Scheda SUA-RD, che sottoporrà all'approvazione del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore suggerisce di inserire anche un referente per area di ricerca. Di seguito il Direttore individua una rosa di nominativi come possibili componenti del Comitato:

1. Prof. Paolo SPINELLI (delegato del Direttore)
2. Prof. Saverio PASCAZIO
3. Prof. Roberto BELLOTTI
4. Prof. Vincenzo SPAGNOLO
5. Prof. Nicola GIGLIETTO
6. Sig.ra Crescenza LAMACCHIA
7. Prof. Domenico DI BARI

Il Prof. Nuzzo precisa che essendo il Dipartimento di Fisica un dipartimento interateneo sono stati proposti come componenti del Comitato anche due docenti del Politecnico di Bari, nelle persone dei proff.ri Spagnolo e Giglietto.

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva la nomina dei soggetti individuati quali componenti del Comitato per la Valutazione della Ricerca e delega il Direttore del Dipartimento a porre in essere tutti i relativi adempimenti di competenza.

13) Richiesta attivazione bando assegni di ricerca di tipo B della durata di un anno

1. Assegno di Ricerca di tipo B sul tema: **“Sviluppo e studio di soluzioni di Cloud computing geograficamente distribuito per il supporto all’analisi dati scientifici”**.

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta richiesta da parte del Prof. Roberto BELLOTTI di n. 1 assegno di ricerca annuale da bandire su fondi di specifici programmi di ricerca dotati di propri finanziamenti ai sensi della lettera b) dell’art.1 del D.R. 4366/2011. Il titolo dell’assegno di ricerca è: “Sviluppo e studio di soluzioni di Cloud computing geograficamente distribuito per il supporto all’analisi dati scientifici”, il Settore scientifico-disciplinare interessato dal progetto è FIS/01, FIS/02, FIS/07, MAT/06, MAT/08, SECS-S/01, INF/01, ING-INF/05, il requisito richiesto è Diploma di laurea vecchio ordinamento in Fisica o laurea specialistica o magistrale in Fisica; Laurea vecchio ordinamento in Matematica o laurea specialistica o magistrale in Matematica; Laurea vecchio ordinamento in Scienze Statistiche o laurea specialistica o magistrale in Scienze Statistiche; Laurea vecchio ordinamento in Informatica o laurea specialistica o magistrale in Informatica; Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Informatica o laurea specialistica o magistrale in Ingegneria Informatica.

Il progetto sarà finanziato per una annualità sui fondi del Progetto di ricerca PON04a2_A – Prisma – “PiattafoRme cloud Interoperabili per SMARt-government”, di cui è responsabile scientifico il Prof. Roberto Bellotti per un importo lordo al beneficiario pari a euro 19.367,00.

Il tema proposto viene esaminato, per valutarne la pertinenza con le attività di ricerca presenti nel piano annuale delle ricerche del Dipartimento.

Al termine della presentazione, il Consiglio di Dipartimento, viste le disposizioni contenute nel Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n.4366 del 29/06/2011, valutata positivamente la pertinenza del tema dell’assegno di

ricerca con le attività illustrate nel piano annuale delle ricerche del dipartimento, approva unanime la proposta del prof. Roberto Bellotti per l'attribuzione dell' assegno di ricerca annuale con le caratteristiche sopra indicate e delibera di trasmettere il presente provvedimento con l'allegata scheda tecnica agli uffici per gli adempimenti di competenza.

2. Assegni di Ricerca di tipo B sul tema: **“Analisi di sistemi monitoring avanzati per una infrastruttura di cloud computing e storage per il calcolo scientifico. Studio e sviluppo di sistemi per la configurazione automatica di server nel contesto di una soluzione di Cloud Computing di tipo Infrastructure as a Service”.**

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta richiesta da parte del Prof. Roberto BELLOTTI di n. 2 assegni di ricerca annuali da bandire su fondi di specifici programmi di ricerca dotati di propri finanziamenti ai sensi della lettera b) dell'art.1 del D.R. 4366/2011. Il titolo degli assegni di ricerca è: “Analisi di sistemi monitoring avanzati per una infrastruttura di cloud computing e storage per il calcolo scientifico. Studio e sviluppo di sistemi per la configurazione automatica di server nel contesto di una soluzione di Cloud Computing di tipo Infrastructure as a Service”, il Settore scientifico-disciplinare interessato dal progetto è FIS/01, FIS/07, il requisito richiesto è la laurea specialistica o magistrale in Fisica o Diploma di laurea vecchio ordinamento in Fisica.

Il progetto sarà finanziato per una annualità sui fondi del Progetto di ricerca PON04a2_A – Prisma – “PiattafoRme cloud Interoperabili per SMARt-government”, di cui è responsabile scientifico il Prof. Roberto Bellotti per un importo lordo al beneficiario pari a euro 27.429,00.

Il tema proposto viene esaminato, per valutarne la pertinenza con le attività di ricerca presenti nel piano annuale delle ricerche del Dipartimento.

Al termine della presentazione, il Consiglio di Dipartimento, viste le disposizioni contenute nel Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n.4366 del 29/06/2011, valutata positivamente la pertinenza del tema degli assegni di ricerca con le attività illustrate nel piano annuale delle ricerche del dipartimento, approva unanime la proposta del prof. Roberto Bellotti per l'attribuzione degli assegni di ricerca annuali con le caratteristiche sopra indicate e delibera di trasmettere il presente provvedimento con l'allegata scheda tecnica agli uffici per gli adempimenti di



competenza.

14) Nulla osta per insegnamento

Il Direttore informa i presenti che sono pervenute le seguenti richieste di nulla osta per insegnamento:

1. Dott. MAGGIPINTO Tommaso, Ricercatore FIS/01, chiede la concessione del nulla osta per lo svolgimento dell'insegnamento di "Fisica" per il Corso di Medicina e Chirurgia per la scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari.

Il Corso avrà la durata di 72 ore e si svolgerà nel 1° e 2° semestre dell'A.A. 2014/2015, tale insegnamento è stato richiesto a titolo retribuito.

2. Dott. LATTANZI Gianluca, Ricercatore FIS/07, chiede la concessione del nulla osta per lo svolgimento dell'insegnamento di "Fluidodinamica" per Area di Scienze Naturali per la Scuola Superiore ISUFI dell'Università degli Studi del Salento.

Il Corso avrà la durata di 15 ore e si svolgerà nel 1° semestre dell'A.A. 2014/2015, tale insegnamento è stato richiesto a titolo retribuito.

3. Prof. BELLOTTI Roberto, PA a tempo pieno, chiede la concessione del nulla osta per lo svolgimento dell'insegnamento di "Elaborazione dei segnali e delle immagini: tecniche di base ed esempi applicativi" per Area di Scienze Naturali per la scuola Superiore ISUFI, dell'Università degli Studi del Salento.

Il Corso avrà la durata di 15 ore e si svolgerà nel 1° semestre dell'A.A. 2014/2015, tale insegnamento è stato richiesto a titolo retribuito.

4. Dott.ssa WHITE Carmela Mary, Lettrice/CEL afferente al Dipartimento Interateneo di Fisica, chiede la concessione del nulla osta per lo svolgimento dell'insegnamento di "Lingua Inglese 2" presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari.

L'insegnamento avrà la durata di 24 ore ed è stato richiesto a titolo retribuito.

Il Consiglio, dopo breve discussione, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta di nulla osta per l'incarico d'insegnamento al Dott. Tommaso Maggipinto, al Dott. Gianluca Lattanzi, al Prof. Roberto Bellotti e alla Dott.ssa Carmela Mary White, nei termini sopra descritti.



15) Varie ed eventuali

a. Risoluzione contratto assegno di ricerca

Il Direttore comunica che, con nota del 10/12/2014 prot. n. 90074, 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 31/12/2014 della Dott.ssa Maria Cristina PLANTAMURA, titolare presso il Dipartimento Interateneo di Fisica di un assegno di ricerca (Bando D.R. n.6142 del 31/12/2012 – programma di ricerca n. 02.12). La dott.ssa PLANTAMURA Maria Cristina chiede l'applicazione dell'art. 16 (comma 2) 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.

b. Ratifica conferimento di incarico

Il Direttore legge la nota pervenuta dal prof. Bellotti in data 15/12/2014, con la quale comunica che, a seguito della proroga del progetto PON R&C 2007/2013 "PRISMA" al 30 ottobre 2015 (giusta nota del MIUR prot.n.29551 del 12/12/2014), i conferimenti di incarico del personale interno, di seguito riportato, sono estesi per il numero di ore indicate:

- Prof. Roberto Bellotti (200 ore);
- Prof. Domenico Di Bari (100 ore);
- Prof. Alexis Pompili (100 ore);
- Prof. Sebastiano Stramaglia (100 ore).

Il Consiglio, all'unanimità, considerata la proroga del progetto su menzionato, ratifica i suddetti conferimenti di incarico.

c. Parere su proposte di Convenzioni su tirocini di orientamento e formazione da stipulare

Il Direttore, comunica, che è pervenuta la richiesta del seguente progetto formativo:

- GERAMO Maria Luisa, Corso di Studio in Scienza dei Materiali Triennale. Tirocinio da tenersi presso il Dipartimento Interateneo di Fisica, nel Laboratorio di Film Sottili, dal 02/01/2015 al 28/02/2015. Obiettivo e modalità del tirocinio: *Apprendimento di metodologie fisiche di modificazioni di superfici con nanoponticelle e dei metodi di analisi. Utilizzo di deposizione di nanoponticelle mediante tecniche di spray da soluzione*



e ion beam sputtering. Analisi dei trattamenti mediante TEM sotto la guida del prof. Antonio Valentini.

Il Consiglio, unanime, approva la proposta e autorizza la studentessa Maria Luisa GERAMO, a svolgere il tirocinio presso il Dipartimento Interateneo di Fisica.

Non essendoci altri argomenti da deliberare, il Direttore dichiara conclusi i lavori.
Il Consiglio termina alle ore 13,00.

Letto, approvato, sottoscritto.

Il Segretario

Dott.ssa Loredana Napolitano



Il Direttore

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo