



VERBALE N. 08

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEEO DI FISICA
"Michelangelo Merlin"

SEDUTA DEL 12 LUGLIO 2016

Il giorno 12 luglio 2016 alle ore 10:00 si è riunito in Sala Consiglio, a seguito di regolare convocazione, il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, per discutere il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 3) Variazione bilancio e ratifica decreti;
- 4) Bandi di lavoro autonomo;
- 5) Conferimenti incarico al personale – Progetto PERSON;
- 6) Attivazione assegni di ricerca di tipo B;
- 7) POLIBA: richiesta di n.1 posto di ricercatore a t. d. di tipo a);
- 8) PLS - Progetto Nazionale di Fisica: ratifica stipula Accordo di partenariato;
- 9) Stipula Convenzione operativa con l'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico del CNR (CNR-IIA);
- 10) Stipula Memorandum of Understanding con University West (Svezia);
- 11) Stipula Convenzione tra l'Assessorato alle Politiche Giovanili, Educative, Università e Ricerca, Politiche attive del Lavoro, Fondi Europei del Comune di Bari, il Polo Pugliese dell'Accademia dei Lincei e il DIF;
- 12) Bando Erasmus+ per la mobilità studentesca ai fini di studio, a.a. 2016/2017: ratifica approvazione atti;
- 13) Relazione della Commissione Spazi;
- 14) POLIBA - Reclutamento professore di I fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge n. 240/2010. Proposta nominativi per composizione Commissione valutatrice;
- 15) UNIBA – Programmazione reclutamento personale triennio 2016/18: Proposta di reclutamento di professori di II fascia, ai sensi dell'art. 24, Legge 240/2010;
- 16) Rinnovo assegno di ricerca di tipo B;





- 17) Richiesta nulla osta per associazione a I.N.F.N.;
- 18) Conferimenti incarichi di docenza – Scuola estiva di Fisica;
- 19) Varie ed eventuali.

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

Professori Ordinari:

DE LEO Raffaele	i	MAGGI Giorgio Pietro	p
DE PALMA Mauro	i	NUZZO Salvatore Vitale	p
ERRIQUEZ Onofrio	i	PALANO Antimo	g
GARUCCIO Augusto	i	SCAMARCIO Gaetano	p
GASPERINI Maurizio	p	SIMONE Saverio	p
IASELLI Giuseppe	p	SPINELLI Paolo	p
LUGARA' Pietro Mario	p		

Professori Associati:

ABBRESCIA Marcello	p	FAVUZZI Cecilia	p
ANGELINI Leonardo	p	FERRARO Giovanni	i
BELLOTTI Roberto	p	GIGLIETTO Nicola	p
BERARDI Vincenzo	p	GIORDANO Francesco	p
BRAMBILLA Massimo	p	GONNELLA Giuseppe	i
BRUNO Giuseppe Eugenio	p	MARRONE Antonio	p
CEA Paolo	i	MY Salvatore	p
CHIARADIA Maria Teresa	p	PASCAZIO Saverio	m
CREANZA Donato Maria	p	SCHIAVULLI Luigi	i
DABBICCO Maurizio	p	SELVAGGI Giovanna	p
DI BARI Domenico	p	SPAGNOLO Vincenzo	



FACCHI Paolo	m	STRAMAGLIA Sebastiano	p
FATO Ida	p	VALENTINI Antonio	p

Ricercatori:

BASILE Teresa Maria	i	MIRIZZI Alessandro	p
BISSALDI Elisabetta	p	PALAZZO Antonio	p
D'ANGELO Milena	p	PAPPAGALLO Marco Ignazio	p
DE FILIPPIS Nicola	m	PASTORE Alessandra	g
DE SERIO Marilisa	p	POMPILI Alexis	p
IORE Enrichetta Maria	p	PUGLIESE Gabriella	i
FUSCO Piergiorgio	p	RAINO' Silvia	g
LIGONZO Teresa	i	SCRIMIERY Egidio	i
LOPARCO Francesco	p	TEDESCO Luigi	i
MAGGIPINTO Tommaso	p	VOLPE Giacomo	m
MASTROSERIO Annalisa	i		

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

CASAMASSIMA Giuseppe	p	SCUDERI Barbara	p
CATALANO Anna	p	STAMA Giuseppe	p
LOSURDO Francesco Saverio	p		

Rappresentanti dei Dottorandi:

CRISTELLA Leonardo	p	MOSSA Viviana	p
--------------------	---	---------------	---

Rappresentanti degli Studenti:

COSTANTINO Alessandra	p	LACASELLA Alessia	
DI GREGORIO Pasquale	i	QUARTO Ruggiero	





ROSSINI Simona	p	TALIERCIO Angela	i
SCAGLIARINI Tomas	p	VALENTI Giovanni	i

Segretario Amministrativo:

NAPOLITANO Loredana	p
---------------------	---

Presiede il Direttore, prof. Salvatore Vitale NUZZO, verbalizza il Segretario Amministrativo, dott.ssa Loredana NAPOLITANO. Alle ore 10:30, il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

Il Direttore legge all'assemblea le seguenti comunicazioni:

1) Comunicazioni

- Con nota prot. n. 833 del 23/06/2016, l'Associazione Italiana degli Studenti di Fisica (AISF) ha comunicato che questo Dipartimento ospiterà la Terza Conferenza Italiana degli Studenti di Fisica (CISF) che si svolgerà il prossimo anno nel mese di maggio. Lo scopo della Conferenza è quello di far conoscere agli studenti i vari ambiti/laboratori di ricerca presenti sul territorio Nazionale e Locale.
- Con nota prot. n. 905 del 07/07/2016, il Dipartimento Risorse Umane dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha comunicato che, con D.R. n. 2080 del 05/07/2016, è stato pubblicato il Bando interno per l'assegnazione di 17 posizioni di Visiting Professor/Visiting Researcher. Le candidature dovranno essere inoltrate esclusivamente tramite pec entro le ore 24:00 del 20 luglio 2016.
- Con Decreto Interministeriale n. 242 del 08/04/2016, il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministro dell'Economia e delle Finanze ha definito i criteri di ripartizione dei Punti Organico destinati al finanziamento di un Piano straordinario 2016 per la chiamata di professori di prima fascia.

2) Approvazione verbali sedute precedenti

Punto rinviato.

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. 25 del 16/02/2016;

n. 108, n. 109, n. 110 e n.111 del 28/06/2016.

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

4) Bandi di lavoro autonomo

Il Direttore informa il Consiglio di aver ricevuto le seguenti richieste di attivazione di bandi di lavoro autonomo:

1. Il prof. Francesco Giordano, in qualità di responsabile del Progetto di Ricerca "PON 03PE_00067_6 APULIA SPACE (Ricerca)", ha richiesto 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. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 4 (quattro) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Supporto alla progettazione e manutenzione di prototipi di rivelatori per fisica nucleare e subnucleare".

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca "PON 03PE_00067_6 APULIA SPACE (Ricerca)", di cui è responsabile il prof. Francesco GIORDANO, per un importo totale al lordo degli oneri fiscali e previdenziali di € 4.000,00 (quattromila/00).

Requisiti per l'ammissione: Diploma liceale; comprovata esperienza lavorativa di almeno un anno nel supporto alla progettazione e manutenzione di prototipi di rivelatori di radiazioni ionizzanti per fisica nucleare e subnucleare, verifica del funzionamento di circuiti elettronici di front end per rivelatori per fisica nucleare e subnucleare.

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 del soggetto cui affidare la suddetta attività di





collaborazione, e la conseguente stipula del contratto, la cui spesa dovrà gravare sui fondi del Progetto di Ricerca “PON 03PE_00067_6 APULIA SPACE (Ricerca)”, di cui è responsabile il prof. Francesco GIORDANO.

2. Il prof. Sebastiano Stramaglia, in qualità di responsabile scientifico del Progetto di Ricerca “Prin 2012”, ha richiesto l’attivazione di una 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. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 2 (due) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: “Sviluppo di software per l’analisi dei patterns funzionali da EEG”.

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca “Prin 2012”, di cui è responsabile il prof. Giuseppe GONNELLA, per un importo totale al lordo degli oneri fiscali e previdenziali di € 5.800,00 (cinquemilaottocento/00).

Requisiti per l’ammissione: Dottorato di Ricerca in Fisica; comprovata esperienza lavorativa nell’analisi di dati EEG, in particolare di connettività efficace.

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 del soggetto cui affidare la suddetta attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto, la cui spesa dovrà gravare sui fondi del Progetto di Ricerca “Prin 2012”, di cui è responsabile il prof. Giuseppe GONNELLA.

5) Conferimenti incarico al personale – Progetto PERSON

Il Direttore comunica che, con nota prot. n.917 del 11/07/2016, il prof. Roberto Bellotti, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto PERSON, finanziato dal FSC 2007/2013, ha proposto di prorogare al 31 agosto 2017 (data di scadenza del progetto) g



- **DEL BIANCO Giovanni** (afferente al Dipartimento Interateneo di Fisica, dipendente dell'Università di Bari) - Oggetto della prestazione: "Svolgimento di attività laboratoriali nell'ambito del Progetto PLS 2014/2016 relativo alle attività di Fisica". L'attività prevista dall'incarico avrà una durata di 12 ore, per un importo totale lordo di € 309,48 (25,79 €/ora).

- **DELL'OLIO Cataldo** (afferente al Dipartimento Interateneo di Fisica, dipendente dell'Università di Bari) - Oggetto della prestazione: "Svolgimento di attività laboratoriali nell'ambito del Progetto PLS 2014/2016 relativo alle attività di Fisica". L'attività prevista dall'incarico per una durata di 14 ore per un importo totale lordo di € 297,36 (21,24 €/ora).

Il Direttore chiede, pertanto, al Consiglio 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 al Consiglio di pronunciarsi in merito.

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 aggiuntivi per le attività di laboratorio nell'ambito del



[Handwritten mark]

[Handwritten signature]



incarichi di ricerca, già deliberati da questo Consesso nell'adunanza del 15/07/2015, in favore dei seguenti Professori:

- Leonardo Angelini, per un totale di 700 ore, al costo orario lordo di euro 55,13 e un importo totale lordo di € 38.591,00;
- Roberto Bellotti, per un totale di 700 ore, al costo orario lordo di euro 53,79 e un importo totale lordo di € 37.653,00;
- Egidio Scrimieri, per un totale di 700 ore, al costo orario lordo di euro 49,91 e un importo totale lordo di € 34.937,00;
- Sebastiano Stramaglia, per un totale di 700 ore, al costo orario lordo di euro 36,62 e un importo totale lordo di € 25.634,00.

Si precisa che i suddetti incarichi saranno svolti nel periodo 01/01/2016 – 31/08/2017, compatibilmente con le altre attività istituzionali e, comunque, non superando il tetto massimo di 700 ore.

Pertanto, il Direttore chiede al Consiglio di conferire ai succitati docenti gli incarichi per lo svolgimento delle attività progettuali.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta formulata dal Prof. Bellotti e conferisce l'incarico a svolgere attività di ricerca per l'attuazione del Progetto PERSON ai succitati Professori, nei modi e nei termini sopra descritti e che qui si intendono integralmente riportati.

5.2 Scuola Estiva di Fisica - Progetto Orientamento Consapevole

Per analogia, il Direttore propone di discutere anche la richiesta pervenuta con nota prot.n. 903 del 06/07/2016 dal prof. Domenico DI BARI, in qualità di responsabile dei fondi del Progetto Piano Lauree Scientifiche (PLS) relativo alle attività di Fisica.

Il Prof. Di Bari ha richiesto, ai sensi dell'art.72 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e del D.R. 8533 del 30/07/2007, l'affidamento di incarichi aggiuntivi al personale tecnico afferente a questo Dipartimento, al fine di fornire assistenza di laboratorio, in vista dello svolgimento delle attività della Scuola Estiva di Fisica che si terrà dal 05 al 09 settembre p.v., nell'ambito del Progetto PLS 2014/2016 e in collaborazione con l'A.I.F. – Olimpiadi Italiane della Fisica – Polo di Bari.

Il Direttore comunica che il personale tecnico individuato è il seguente:





PLS 2014/2016 relativo alle attività di Fisica, in favore dei sigg. Giovanni Del Bianco e Cataldo Dell'Olio, nei termini e alle condizioni sopra descritte che qui si intendono integralmente riportati.

6) Attivazione assegni di ricerca di tipo B

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta dal prof. Domenico DI BARI la richiesta di attivazione 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, le cui caratteristiche sono di seguito riportate:

- Titolo dell'assegno di ricerca: "Sviluppo di un modulo pixel per l'upgrade del sistema interno tracciante di Alice (Development of the pixel module for the upgrade of the Alice inner tracking system)".
- Settore Scientifico - Disciplinare: FIS/01;
- Requisiti richiesti: Laurea magistrale in Ingegneria; conoscenza della lingua inglese;
- Durata in mesi: 12.

L'assegno di ricerca, il cui importo totale lordo al percipiente è pari a euro 19.367,00, sarà finanziato sui fondi assegnati al Dipartimento dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia, secondo quanto deliberato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 28/09/2015, che ha espresso parere favorevole in merito al progetto di assegno di ricerca avanzato dal prof. Domenico DI BARI, dal titolo "Sviluppo di un modulo pixel per l'upgrade del sistema interno tracciante di Alice (Development of the pixel module for the upgrade of the Alice inner tracking system)".

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 Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito. Si apre un ampio dibattito al termine del quale il Consiglio, 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, con la sola astensione del prof. Paolo Spinelli, la proposta del prof. Domenico DI BARI per l'attivazione dell'assegno di ricerca annuale con le caratteristiche sopra indicate. La presente delibera è inviata, unitamente all'allegata scheda tecnica (All. p. 6) al





preposti per gli adempimenti di competenza.

7) POLIBA: richiesta di n.1 posto di ricercatore a t. d. di tipo a)

Il punto viene ritirato.

8) PLS – Progetto Nazionale di Fisica: ratifica stipula Accordo di partenariato

Il Direttore fa presente che, con nota prot. n. 827 III/13 del 22/06/2016, ha comunicato al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" di essere delegato, nella qualità di Direttore pro tempore del Dipartimento Interateneo di Fisica, alla gestione, rendicontazione e sottoscrizione di atti e contratti relativi al Progetto Nazionale di area Fisica dal titolo "PLS Progetto Nazionale di Fisica" e di aver preso visione ed approvato quanto riportato nella bozza dell'Accordo di Partenariato (Allegato p. 8) relativo al Progetto in oggetto. Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica l'approvazione e la sottoscrizione dell'Accordo di Partenariato relativo al Progetto Nazionale di area Fisica dal titolo "PLS Progetto Nazionale di Fisica" (All. p. 8).

9) Stipula Convenzione operativa con l'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico del CNR (CNR-IIA)

Il Direttore passa la parola al Prof. Roberto Bellotti, il quale illustra la proposta di stipula di una Convenzione operativa con l'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico del Consiglio Nazionale delle Ricerche (di seguito CNR – IIA). Oggetto della suddetta Convenzione è la collaborazione tra questo Dipartimento e il CNR – IIA al programma di ricerca dal titolo "Estrazione di variabili geo-fisiche da dati di osservazione della terra per il monitoraggio dello stato degli ecosistemi". Inoltre, la Convenzione in parola prevede, tra l'altro, che questo Dipartimento metta a disposizione del CNR – IIA dei locali per l'uso dei quali la controparte si impegna a rimborsare le spese di pulizia, acqua, riscaldamento ed energia elettrica nella misura di euro 40 m2/annuo, iva esclusa.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta di stipula della Convenzione operativa con l'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico del Consiglio Nazionale delle Ricerche (di seguito CNR – IIA), la cui bozza è allegata alla presente e ne costituisce parte integrante (All. p. 9).

10) Stipula Memorandum of Understanding con University West (Svezia)





11) Stipula Convenzione tra l'Assessorato alle Politiche Giovanili, Educative, Università e Ricerca, Politiche attive del Lavoro, Fondi Europei del Comune di Bari, il Polo Pugliese dell'Accademia dei Lincei e il DIF

Il punto viene ritirato.

12) Bando Erasmus+ per la mobilità studentesca ai fini di studio, a.a. 2016/2017: ratifica approvazione atti

Il Direttore fa presente che, vista l'esigenza di terminare quanto prima l'iter concorsuale, si è proceduto, con provvedimento di urgenza, alla nomina della Commissione esaminatrice preposta all'esame della candidatura e all'individuazione della destinazione per l'unico candidato idoneo, sig. Simone Magaletti, ai requisiti richiesti dal bando Erasmus+ per la mobilità studentesca ai fini di studio, per l'a.a. 2016/2017, per questo Dipartimento. La Commissione, nominata con D.D.n. 112 del 28/06/2016 e composta dal Prof. Salvatore Vitale Nuzzo (Presidente), Prof. Saverio Pascazio (Componente e Delegato del Programma Erasmus+ per il DIF), il Prof. Roberto Bellotti (Componente) e la Dott.ssa Feliciana Valentina Cassano (Segretario verbalizzante), si è riunita il 1° luglio scorso. Considerate le destinazioni disponibili per il Dipartimento Interateneo di Fisica, nonché la prima fase di valutazione effettuata dagli uffici competenti dell'Università, la Commissione ha valutato positivamente la certificazione linguistica prodotta dal sig. Simone Magaletti, assegnandogli, quale destinazione per il suo periodo di mobilità Erasmus, l'Università di Gent (B Gent 01), secondo quanto disposto dal bando Erasmus+ per la mobilità studentesca ai fini di studio, per l'a.a. 2016/2017 (giusto D.R. 385 del 17/02/2016).

Pertanto, il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

- ✓ Di approvare gli atti relativi alla formulazione della graduatoria per il Dipartimento Interateneo di Fisica, giusto Decreto del Direttore n. 113 del 01/07/2016, in risposta al bando Erasmus+ per la mobilità studentesca ai fini di studio per l'a.a. 2016/2017;
- ✓ Di ratificare il Decreto del Direttore n. 112 del 28/06/2016 di nomina della Commissione esaminatrice del Dipartimento Interateneo di Fisica, per il bando Erasmus+ per la mobilità studentesca ai fini di studio, per l'a.a. 2016/2017.



br



Il Direttore fa presente che il Prof. Giuseppe Iaselli, Coordinatore della Scuola di Dottorato in Fisica, ha proposto la stipula di un Memorandum of Understanding tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e la University West (Svezia). Obiettivo dell'accordo è lo sviluppo della cooperazione scientifica tra le parti attraverso la mobilità reciproca di dottorandi, per un periodo minimo di sei mesi, e il loro coinvolgimento in progetti di ricerca. L'accordo, della durata di cinque anni prorogabili, non prevede nessun impegno finanziario delle parti. Gli studenti di dottorato coinvolti nello scambio sono beneficiari di copertura assicurativa a carico dell'Università di appartenenza e, prima di partire per l'Istituzione ospitante, dovranno dimostrare di avere stipulato un'assicurazione sanitaria.

Dopo breve discussione, il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole in merito alla stipula del Memorandum of Understanding tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e la University West (Svezia), secondo quanto dettagliatamente riportato nella bozza, redatta in inglese ed in italiano, che è allegata alla presente e ne costituisce parte integrante (All. p. 10).

Il Direttore comunica che il Prof. Maurizio Dabbicco, ha proposto la stipula di un Accordo di cooperazione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e la Cochin University of Science and Technology – International School of Photonics (India).

Obiettivo dell'accordo é promuovere, attraverso programmi comuni, la Cooperazione negli ambiti della ricerca scientifica e della didattica. La Cooperazione riguarderà essenzialmente lo sviluppo delle relazioni accademiche, culturali e scientifiche, nonché la realizzazione di soggiorni di studio e/o insegnamento di professori, ricercatori e studenti di entrambe le sedi - per periodi da stabilirsi - con riguardo a progetti di ricerca e formazione in materie di interesse comune.

Dopo breve discussione, il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole in merito alla stipula di un Accordo di cooperazione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e la Cochin University of Science and Technology – International School of Photonics (India), secondo quanto dettagliatamente riportato nella bozza, redatta in inglese ed in italiano, che è allegata alla presente e ne costituisce parte integrante (All. p. 10).





13) Relazione della Commissione Spazi

Il Direttore passa la parola al Prof. Domenico Di Bari, componente della Commissione Spazi.

Il prof. Di Bari, a nome della Commissione, ha sinteticamente illustrato la situazione attuale degli spazi del Dipartimento, informando questo Consesso che, negli ultimi sei mesi, si sono rese disponibili circa otto scrivanie. Inoltre, nel Dipartimento sono presenti circa quaranta borsisti il cui contratto risulta scaduto e, pertanto, il prof. Di Bari invita i docenti tutori a segnalare immediatamente la posizione attuale dei borsisti i cui nominativi sono allegati al presente verbale (All. p. 13).

A tal proposito, il Prof. Di Bari prosegue invitando i presenti a voler comunicare tempestivamente in futuro, informando le segreterie (del Dipartimento e degli enti di ricerca) o direttamente la Commissione Spazi (commspazi@ba.infn.it), delle scadenze o dei rinnovi del personale a contratto. Nel caso in cui la Commissione non abbia informazioni aggiornate sulla posizione dei borsisti il cui contratto risulta scaduto, si provvederà a rendere automaticamente disponibili i relativi spazi.

14) POLIBA - Reclutamento professore di I fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge n. 240/2010. Proposta nominativi per composizione Commissione valutatrice

Il Direttore fa presente che, con D.D. n.99 del 15/06/2016, è stato emanato il bando per la chiamata di n.1 posto di Professore di prima fascia – Settore concorsuale 02/A1 – Fisica delle Interazioni fondamentali - SSD FIS/01, ai sensi dell'art.24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010 n.240 presso questo Dipartimento, così come deliberato da questo consesso nella seduta del 15/04/2016.

Questo Dipartimento, in ottemperanza all'art. 8 del suddetto bando, è chiamato ora ad individuare il nominativo di uno dei tre professori di I fascia che andranno a comporre la Commissione valutatrice, nonché a proporre una rosa di sei nominativi tra i quali il Rettore del Politecnico di Bari individuerà i restanti due componenti.

Esce il Prof. Nicola Giglietto.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Dopo breve discussione, il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto, visto il bando emanato con D.D. n.99 del 15/06/2016 e in ottemperanza all'art.8 del predetto bando, individua i seguenti componenti della Commissione valutatrice per la chiamata di n.1





posto di Professore di prima fascia – Settore concorsuale 02/A1, Fisica delle Interazioni fondamentali - SSD FIS/01, ai sensi dell'art.24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010 n.240:

- Docente individuato dal DIF:
Prof. Giuseppe IASELLI (Politecnico di Bari);
- Docenti proposti dal DIF:
Prof. Mauro DE PALMA (Università di Bari);
Prof. Giancarlo BARBARINO (Università di Napoli Federico II);
Prof. Giovanni Busetto (Università di Padova);
Prof. Alessandro DE ANGELIS (Università di Udine);
Prof. Leonardo MEROLA (Università di Napoli Federico II);
Prof. Sergio PETRERA (Università dell'Aquila).

Di tanto verrà data comunicazione agli uffici competenti del Politecnico di Bari.

15) UNIBA – Programmazione reclutamento personale triennio 2016/18: Proposta di reclutamento di professori di II fascia, ai sensi dell'art. 24, Legge 240/2010

Il Direttore fa presente che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, rispettivamente nelle sedute del 17/05/2016 e del 30/06/2016, hanno deliberato in merito alla programmazione per il reclutamento del personale per il triennio 2016/2018. Relativamente a questo Dipartimento, il Consiglio di Amministrazione ha deliberato di assegnare 0.25 Punti Organico del piano straordinario professori associati 2012/2013, in ragione del trasferimento ad altra sede del Prof. Gianluca Lattanzi. Con la stessa delibera, il Consiglio di Amministrazione ha invitato questo Dipartimento ad assumere la relativa determinazione in merito, entro il 13 luglio p.v.

Pertanto, il Direttore, alla luce di quanto su esposto, propone di avanzare richiesta di n.1 posto di professore di seconda fascia per il Settore concorsuale 02/D1 "Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica", SSD FIS/07 "Fisica Applicata", ed invita il Consiglio ad esprimersi in merito.





Dopo breve discussione, il Consiglio, vista la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro del 30/06/2016,

DELIBERA

- di istituire n.1 posto di professore di seconda fascia per il Settore concorsuale 02/D1 "Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica", SSD FIS/07 "Fisica Applicata", a valere sul 0.25 Punti Organico del piano straordinario professori associati 2012/2013, all'unanimità dei Professori di I fascia, di II fascia e dei ricercatori;
- di attivare la procedura concorsuale finalizzata al reclutamento di n.1 posto di professore di seconda fascia per il Settore concorsuale 02/D1 "Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica", SSD FIS/07 "Fisica Applicata", ai sensi dell'art. 24, c. 6, L. 240/2010, secondo il profilo indicato dettagliatamente nell'allegata scheda (All. p. 15), che qui si intende integralmente riportata, all'unanimità dei Professori di I fascia e di II fascia.

Di tanto verrà data comunicazione agli uffici competenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

16) Rinnovo assegno di ricerca di tipo B

Il Direttore rende noto che il prof. Augusto GARUCCIO, in qualità di responsabile scientifico del Progetto "PON02_00576_3333585 MASSIME", ha richiesto il rinnovo dell'assegno di ricerca annuale, tipologia B, del Dott. Francesco Maria DI LENA, bandito con D.R. n. 1969 del 22/05/2015, programma di ricerca n. 02.54, la cui scadenza è il 31/08/2016.

L'assegno, della durata di 12 mesi e il cui importo totale lordo al beneficiario è pari a euro 19.367,00, sarà finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca "PON02_00576_3333585 MASSIME", di cui è responsabile il prof. Augusto Garuccio.

La proposta di rinnovo dell'assegno viene esaminata per valutare la pertinenza con le attività di ricerca presenti nel piano annuale delle ricerche del Dipartimento.

Al termine della presentazione, il Consiglio di Dipartimento, considerate le attività svolte dal Dott. Francesco Maria DI LENA, viste le disposizioni contenute nel Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011, delibera all'unanimità di approvare il rinnovo dell'assegno di ricerca per la durata di un anno, secondo le caratteristiche sopra indicate, e qui si intendono integralmente riportate.





presente delibera verrà trasmessa agli uffici preposti per gli adempimenti di competenza.

17) Richiesta nulla osta per associazione a I.N.F.N.

Il Direttore comunica all'assemblea che, con nota prot. n. 891 del 06/07/2016, la dott.ssa BASILE ALTOMARE Teresa Maria ha chiesto il nulla osta per la sua associazione all'I.N.F.N. – Sez. di Bari. Il Direttore, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole in merito alla concessione del nulla osta in favore della dott.ssa BASILE ALTOMARE Teresa Maria per l'associazione alla Sezione I.N.F.N. di Bari.

18) Conferimenti incarichi di docenza – Scuola estiva di Fisica

Il Direttore comunica che, con nota prot. n.902-1/XV del 06/07/2016, il prof. Domenico DI BARI, nell'ambito del Progetto Piano Lauree Scientifiche (PLS) 2014/2016, relativo alle attività di Fisica, chiede l'assegnazione di incarichi di docenza e tutoraggio al personale di seguito indicato secondo le indicazioni riportate nel prospetto:

Nome e Cognome	Docenza (euro 38,00/ora)		Tutoraggio (euro 19,00/ora)		Importo totale lordo al beneficiario
	Ore assegnate	Totale docenza	Ore assegnate	Totale tutoraggio	
Prof. Dino CAROPPO	7	€ 266,00	11	€ 209,00	€ 475,00
Prof.ssa Concetta GADALETA	7	€266,00	7	€ 133,00	€ 399,00
Prof. Giovanni SALGARELLI	7	€ 266,00	7	€ 133,00	€ 399,00
Prof. Marco CIMINALE	--	--	14	€266,00	€266,00
Prof.ssa Rossella FERRANDES	4	€ 152,00	7	€ 133,00	€ 285,00
Prof.ssa Gaetana BICCARI	-	-	11	€209,00	€209,00
Prof. Domenico DI ROCCO	7	€ 266,00	7	€ 133,00	€ 399,00





Il periodo di riferimento per lo svolgimento dei predetti incarichi va dal 05 al 09 settembre 2016 e la spesa relativa graverà sui fondi del Progetto PLS relativo alle attività di Fisica, il cui Responsabile è il prof. Domenico DI BARI. Non superando le 25 ore di docenza, e trattandosi quindi di attività occasionali, per i suddetti conferimenti è possibile procedere ad affidamento diretto, come previsto dal Regolamento per la disciplina dei corsi di Master Universitari, art. 7 del D.R. n. 2488 del 18.07.2014. Pertanto, il Presidente, chiede al Consiglio di esprimersi in merito. Il Consiglio approva all'unanimità gli incarichi di docenza e tutoraggio ai Professori:

- Dino CAROPPO;
- Marco CIMINALE;
- Concetta GADALETA;
- Giovanni SALGARELLI;
- Rossella FERRANDES;
- Gaetana BICCARI;
- Domenico DI ROCCO,

nei termini e nei modi indicati in tabella e che qui si intendono integralmente riportati.

19) Varie ed eventuali

Non ci sono ulteriori argomenti in discussione.

Il Consiglio termina alle ore 12:00.

Letto, approvato, sottoscritto.

Il Segretario

Dott.ssa Loredana Napolitano



Il Direttore del Dipartimento

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo