

VERBALE N. 07

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA
“Michelangelo Merlin”

SEDUTA DEL 29 MAGGIO 2018

Il giorno 29 maggio, alle ore 15.30, si è riunito nell’Aula C, a seguito di convocazione urgente, il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 3) Variazioni bilancio e ratifica decreti;
- 4) Ratifica decreto n. 61 del 26/04/2018 Modifiche accordo UNIBA-POLIBA per il Polysense Lab;
- 5) Ratifica decreto n. 66 del 14/05/2018 per attivazione procedura selettiva contratto di lavoro autonomo (natura occasionale);
- 6) Conferimento di incarico;
- 7) Bandi di lavoro autonomo;
- 8) Richiesta attivazione procedura per assegno di ricerca di tipo b);
- 9) PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 - Avviso Attrazione e Mobilità dei ricercatori: approvazione proposta progettuale;
- 10) PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 - Avviso per la concessione di finanziamenti finalizzati al potenziamento di infrastrutture di ricerca (D.D. MIUR n. 424 del 28/02/2018): Adempimenti;
- 11) Nomina commissione relativa per l’attribuzione di Assegno di Ricerca;
- 12) Stipula convenzione operativa tra CNR-IREA e UNIBA-DIF;
- 13) 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:

BELLOTTI Roberto	I	LUGARA’ Pietro Mario	P
DE PALMA Mauro	G	MAGGI Giorgio Pietro	P



DI BARI Domenico	I	NUZZO Salvatore Vitale	P
GARUCCIO Augusto	G	PALANO Antimo	I
GASPERINI Maurizio	P	PASCAZIO Saverio	G
GIGLIETTO Nicola	P	SCAMARCIO Gaetano	I
GONNELLA Giuseppe	G	SIMONE Saverio	P
IASELLI Giuseppe	P	SPINELLI Paolo	I

Professori Associati:

ABBRESCIA Marcello	P	FAVUZZI Cecilia	I
ANGELINI Leonardo	I	GIORDANO Francesco	P
BERARDI Vincenzo	G	MAGGIPINTO Tommaso	G
BRAMBILLA Massimo	G	MARRONE Antonio	I
BRUNO Giuseppe Eugenio	P	MY Salvatore	P
CEA Paolo	P	SCHIAVULLI Luigi	G
CHIARADIA Maria Teresa	G	SELVAGGI Giovanna	P
CREANZA Donato Maria	P	SPAGNOLO Vincenzo	P
DABBICCO Maurizio	P	STRAMAGLIA Sebastiano	P
FACCHI Paolo	P	VALENTINI Antonio	G
FATO Ida	G		

Ricercatori:

BASILE Teresa Maria	P	MIRIZZI Alessandro	P
BISSALDI Elisabetta	P	PALAZZO Antonio	G
D'ANGELO Milena	I	PATIMISCO Pietro	P

DE FILIPPIS Nicola	G	POMPILI Alexis	G
DE SERIO Marilisa	P	PUGLIESE Gabriella	I
IORE Enrichetta Maria	P	RAINO' Silvia	P
FUSCO Piergiorgio	G	SCRIMIERI Egidio	I
LIGONZO Teresa	P	TEDESCO Luigi	P
LOPARCO Francesco	G	VOLPE Giacomo	G
MAGALETTI Lorenzo	P		

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

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

Rappresentanti dei Dottorandi:

MAZZILLI Marianna	I	DI GREGORIO Pasquale	I
-------------------	---	----------------------	---

Rappresentanti degli Studenti:

BLASI Francesca	I	TALIERCIO Angela	I
BRONZINI Ettore	I	TOMASINO Davide	I
DI LECCE Cristina	I	SCAGLIARINI Tomas	I
GUARINI Ersilia	I	TROVISO Gabriele	I
LAGHEZZA Gianvito	P		

Coordinatore:

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

Presiede il Direttore, prof. Salvatore Vitale Nuzzo, verbalizza il Coordinatore, dott.ssa Loredana Napolitano. Alle ore 15.30 il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

1. Comunicazioni;

Il Direttore dà lettura delle seguenti comunicazioni:

- Con nota prot. 34185 III/13 del 16/05/2018, la Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione ha trasmesso l'avviso per la presentazione di manifestazione di interesse "Estrazione dei Talenti – Selezione Factory" POR Puglia FESR FSE 2014-2020, con cui la Regione Puglia intende rafforzare le attività finalizzate a sostenere la selezione dei talenti e la nascita e lo sviluppo di Start Up innovative.
- Con nota prot. n. 0000433 del 13/04/2018 l'INFN comunica che a far data dal 1 aprile 2018 ha iniziato la sua attività di studio e di ricerca presso la sezione di Bari il dott. Gabriele Fiorenza, che sarà ospite fino al 31/03/2019 e collaborerà con le attività dell'esperimento ALICE seguito dal dott. Vito Manzari.
- Con nota prot. n. 0000565 del 22/05/2018 l'INFN comunica che a far data dal 15 aprile 2018 ha iniziato la sua attività di borsista presso la sezione di Bari il dott. Zeinab KORDI, il quale sarà ospite fino al 14/12/2018 e collaborerà con le attività di Gruppo IV seguito dal dott. S. Pascazio.
- Con nota prot. n. 0000588 del 28/05/2018 l'INFN comunica che a far data dal 21 maggio 2018 ha iniziato la sua attività di collaborazione scientifica presso la sezione di Bari il dott.ssa Samragy SANDHU che sarà ospite fino al 21/06/2018 e collaborerà con le attività di Gruppo III seguito dal dott. F. Colamaria.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

RINVIATO

3. Variazioni bilancio e ratifica decreti

Il Direttore sottopone all'assemblea i seguenti decreti di variazione al bilancio ed invita il Coordinatore ad illustrarne i contenuti:

n. 62 del 03/05/2018;

n. 63 del 03/05/2018;

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

4. Ratifica decreto n. 61 del 26/04/2018 Modifiche accordo UNIBA-POLIBA per il PolySense Lab;

Il Direttore ricorda che, in data 13/03/2017, questo Consiglio ha approvato la realizzazione del Polysense Lab con conseguente sottoscrizione di un accordo di partenariato tra il Politecnico di Bari e la THORLABS GmbH che istituisce l'attivazione di un laboratorio di ricerca pubblico-privato "PolySense Lab" localizzato presso il Dipartimento Interateneo di Fisica e di un successivo accordo operativo tra l'Università degli Studi di Bari e il Politecnico di Bari.

Il direttore, comunica che, con nota del 19/04/2018, la dott.ssa Antonella Palermo, Dirigente del Settore Ricerca e Relazioni Internazionali del Politecnico di Bari, ha chiesto la modifica al testo dell'accordo di partenariato THORLABS agli artt. 3,4,5,9 e 10.

Tali modifiche, sentito il responsabile dell'attività di ricerca previste dall'accordo di partenariato tra il Politecnico di Bari e la THORLABS GmbH, prof. Vincenzo Luigi Spagnolo, pur essendo rilevanti, non hanno modificato sostanzialmente quanto disciplinato dall'accordo.

Il Direttore chiede ora al Consiglio di ratificare il decreto n.61 del 26/04/2018.

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica il decreto n.61 del 26/04/2018 (Allegato punto 4), con il quale si approvano le modifiche richieste dal Politecnico di Bari.

5. Ratifica decreto n. 66 del 14/05/2018 per attivazione procedura selettiva contratto di lavoro autonomo (natura occasionale);

Il Direttore informa il Consiglio che il prof. Salvatore Vitale Nuzzo, in qualità di responsabile scientifico del Progetto di Ricerca di Ateneo (anno 2010), ha chiesto 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”, per l’affidamento di n. 1 contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di 75 (settantacinque) giorni con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: “Test di qualità dei rilevatori a GEM con elettronica finale”,

Requisiti per l’ammissione: Laurea magistrale in Fisica o equivalente,

Compenso lordo totale: 1.000,00 euro.

Il Direttore comunica che, vista l’urgenza di avviare le procedure selettive per consentire l’esecuzione del test dei rilevatori con elettronica finale entro il periodo previsto la procedura concorsuale è stata avviata tramite provvedimento urgente, decreto n. 66 del 14/05/2018.

Pertanto, il Direttore chiede ora al Consiglio di ratificare il decreto n. 66 del 14/05/2018.

Vista l’urgenza di avviare le procedure selettive per consentire l’esecuzione del test dei rilevatori con elettronica finale entro il periodo previsto, il Consiglio, all’unanimità, ratifica il provvedimento urgente, decreto n. 66 del 14/05/2018, con il quale è stata avviata la procedura concorsuale richiesta dal prof. Salvatore Vitale Nuzzo, nell’ambito del Progetto di Ricerca di Ateneo (anno 2010) di cui lo stesso è responsabile.

6. Conferimento di incarico;

Il Direttore comunica che, con nota prot. n.0000817 VII/4 del 01/08/2017, il Responsabile dei Fondi PLS Scienza dei Materiali prof. Maurizio Dabbicco e il Responsabile Scientifico prof. Giuseppe Colafemmina hanno chiesto, nell’ambito dello stesso progetto, il conferimento degli incarichi di docenza e tutoraggio al personale di seguito indicato e secondo le indicazioni riportate nel prospetto:

Attività da svolgere	Nome e Cognome	n. ore	Costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali	Compenso totale lordo spettante
Controllo di un reattore CVD e caratterizzazione Raman	Tutorato tecnico Sacchetti Alberto	15	€30,00	€450,00
II) laboratorio didattico di sintesi	Docenza Eleonora Macchia	20	€42,00	€840,00

e uso di nanomateriali				
III) laboratorio didattico su sintesi e misure elettriche e uso del grafene	Docenza Giuseppe Valerio Bianco	20	€42,00	€840,00

Il Consiglio, unanime, autorizza il conferimento degli incarichi di docenza e tutoraggio secondo le indicazioni riportate nel precedente prospetto.

Il Direttore informa altresì il Consiglio che l'Università degli Studi di Bari presenterà una proposta congiunta con gli INFN nell'ambito del bando PON D.D. MIUR 424 del 24/02/2018 – Avviso per la concessione di finanziamenti finalizzati al potenziamento di infrastrutture di ricerca, in attuazione dell'Azione II.1 del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020, scadenza 15/06/2018. Tale proposta riguarda in particolare il potenziamento del data-center ReCaS-Bari per il quale è necessario procedere al completamento degli impianti. A tal ragione sarà necessario allegare le perizie di stima redatte da tecnici qualificati.

Pertanto, il prof. Giorgio Pietro Maggi, in qualità di coordinatore del centro di Bari dell'infrastruttura ReCaS, ha chiesto l'affidamento d'urgenza della perizia di stima alla società Magnanimo Ingegneri Associati S.r.l., poiché l'Università degli Studi di Bari ha già affidato, in data 17/07/2017, alla predetta società l'incarico per la progettazione definitiva dei lavori di efficientamento dell'immobile del Dipartimento Interateneo di Fisica, progettazione che comprendeva impianti simili a quelli oggetto di perizia.

Compenso onnicomprensivo lordo totale: 2.500,00 euro.

Il Direttore comunica che, vista l'urgenza derivante dai termini per la presentazione del progetto, la procedura di affidamento è stata avviata tramite provvedimento urgente, decreto n. 75 del 25/05/2018.

Pertanto, il Direttore chiede ora al Consiglio di ratificare il decreto n. 75 del 25/05/2018. Vista l'urgenza derivanti dai termini per la presentazione del progetto, il Consiglio, all'unanimità, ratifica il provvedimento urgente, decreto n. 75 del 25/05/2018, con il quale è stata affidata la perizia di "stima dei beni per la concessione di finanziamenti

finalizzati al potenziamento di infrastrutture di ricerca” alla società Magnanimo Ingegneri Associati S.r.l..

7. Bandi di lavoro autonomo;

Il Direttore informa il Consiglio che il dott. Gabriella Pugliese ha chiesto l'attivazione delle procedure selettive per titoli e colloqui sotto indicati, ai sensi del D.R. 1653/10 "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa - ad esperti di particolare e comprovata specializzazione":

- 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: "Sviluppo di rilevatori a gas innovativi per la scienza e la società".

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto MAECI, il cui responsabile è il dott. Gabriella Pugliese, per un importo totale al lordo degli oneri fiscali e previdenziali di euro 8.000,00 (ottomila/00).

Requisiti per l'ammissione: Laurea specialistica in Ingegneria o Fisica.

Il Direttore prosegue ed informa il Consiglio che anche il Prof. Maurizio Dabbicco ha chiesto l'attivazione delle procedure selettive per titoli e colloqui, ai sensi del D.R. 1653/10 "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa - ad esperti di particolare e comprovata specializzazione", di seguito elencate:

- Affidamento di n. 1 contratto di lavoro di collaborazione occasionale della durata di 4 (quattro) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "realizzazione di un setup sperimentale per imaging multispettrale basato sulla tecnica del laser self-mixing".

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto MASSIME PON02_0576, il cui responsabile è il prof. Maurizio Dabbicco, per un importo totale al lordo degli oneri fiscali e previdenziali di euro 4.000,00 (quattromila/00).

Requisiti per l'ammissione: Laurea triennale in Scienze dei Materiali o Fisica

Il Consiglio, unanime, approva le richieste 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 apposite procedure selettive finalizzate all'individuazione del soggetto cui affidare le suddette attività di collaborazione, e la conseguente stipula dei contratti, le cui spese dovranno gravare sui fondi dei Progetti su indicati per ciascuna richiesta.

8. Richiesta attivazione procedura per assegno di ricerca di tipo b);

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta da parte del Prof. Roberto Bellotti di attivazione di due assegni di ricerca di tipo b) da bandire su fondi di specifici programmi di ricerca dotati di propri finanziamenti, ai sensi dell'art.2, del "Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca", emanato con Decreto n. 4366 del 29/06/2011 dell'Università degli Studi di Bari, le cui caratteristiche sono di seguito riportate:

- Titolo dell'assegno di ricerca: "Sviluppo di algoritmi di machine learning e deep learning per lo studio di dati eterogenei estratti da immagini satellitari.”;
- Settori Scientifico-Disciplinare: FIS/07 - 02 Fisica;
- Durata in mesi: 12 mesi.

L'assegno sarà erogato sui fondi del Progetto DECISION, di cui è responsabile scientifico il prof. Roberto Bellotti. L'importo lordo al percipiente sarà pari ad euro 19.367,00.

- Titolo dell'assegno di ricerca: "Studio, progettazione e validazione di algoritmi per la registrazione e segmentazione di immagini biomedicali, in particolare di risonanza magnetica, con tecniche avanzate di machine learning e pattern recognition.”;
- Settori Scientifico-Disciplinare: FIS/07 - 02 Fisica;
- Durata in mesi: 12 mesi.

L'assegno sarà erogato sui fondi del Progetto SINACH, di cui è responsabile scientifico il prof. Roberto Bellotti. L'importo lordo al percipiente sarà pari ad euro 19.367,00.

Il Direttore rende noto che è pervenuta un'altra richiesta da parte del prof. Tommaso Maggipinto di attivazione di un assegno di ricerca di tipo b) da bandire su fondi di

specifici programmi di ricerca dotati di propri finanziamenti, ai sensi dell'art.2, del "Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca", emanato con Decreto n. 4366 del 29/06/2011 dell'Università degli Studi di Bari, le cui caratteristiche sono di seguito riportate:

- Titolo dell'assegno di ricerca: "Studio di big data eterogenei per analisi statistica di "high pollution events" attraverso strumenti di machine learning e pattern recognition";
- Settori Scientifico-Disciplinare: FIS/07 – 02 Fisica;
- Durata in mesi: 12 mesi.

L'assegno sarà erogato sui fondi del Progetto PAPER Paper Analyser Particulate Exposure Risk, di cui è responsabile scientifico il prof. Tommaso Maggipinto. L'importo lordo al percipiente sarà pari ad euro 19.367,00.

Il Direttore invita il Consiglio ad esaminare i temi proposti, per valutarne la pertinenza con le attività di ricerca presenti nel piano annuale delle ricerche del Dipartimento.

Il Consiglio, viste le disposizioni contenute nel "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca", valutata positivamente la pertinenza del tema degli assegni di ricerca con le attività illustrate nel piano annuale delle ricerche del Dipartimento, approva all'unanimità le proposte avanzate dai proff. Roberto Bellotti e Tommaso Maggipinto per attivazione delle procedure di conferimento degli assegni di ricerca annuali con le caratteristiche sopra indicate e descritte dettagliatamente nelle schede allegate (All. p. 8), che costituiscono parte integrante della presenta deliberazione.

La presente deliberazione, unitamente alla scheda descrittiva, verrà inviata agli uffici preposti per gli adempimenti di competenza.

9. PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 - Avviso Attrazione e Mobilità dei ricercatori: approvazione proposta progettuale;

Il Direttore informa il Consiglio che nell'ambito del D.D. n. 407 del 27/02/2018 (Allegato p. 9) relativo alla mobilità e attrazione dei ricercatori ciascun Dipartimento può aderire ad un massimo di 3 Linee di Intervento per Aree di Specializzazione.

Il Consiglio dopo ampia ed esauriente discussione, delibera di aderire a 2 Linee di Intervento per l'Area Aerospazio ed 1 Linea di Intervento per l'Area Salute.

10. PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 - Avviso per la concessione di finanziamenti finalizzati al potenziamento di infrastrutture di ricerca (D.D. MIUR n. 424 del 28/02/2018): Adempimenti;

Il Direttore informa il Consiglio che con l'e-mail dell'8 maggio 2018 (allegato p. 10) il Dott. Gianpaolo Carlino ha comunicato all'Università di Bari la proposta dell'INFN di presentare la proposta congiunta in risposta al bando PON di cui al D.D. MIUR n.424 del 28.02.2018 - Avviso per la concessione di finanziamenti al potenziamento di infrastrutture di ricerca, in attuazione dell'azione II.1 del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 che scade in data 15 giugno 2018;

Il progetto riguarda il potenziamento dell'infrastruttura di Ricerca "Distributed High Throughput Computing and Storage-DHTCS (ora confluito nel progetto IPCEI-HPC-BDA-Important Project of Common European Interest on High Performance Computing and Big Data enabled Applications), come documentato nel Piano Triennale di Attività dell'INFN 2016-2018 e nel FOE 2017-Decreto Ministeriale n.608 dell'8 agosto 2017.

Si tratta cioè del potenziamento dell'Infrastruttura di Calcolo dell'INFN nell'Italia Meridionale e quindi di interesse del Data Center ReCaS-Bari.

Come previsto dal bando, per questa infrastruttura può presentare domanda solo l'INFN insieme a possibili co-proponenti che sono stati individuati in UNIBA, UNINA, CNR, INAF e INGV.

Il progetto è stato denominato IBiSCo, Infrastruttura per BIgdata e Scientific COmputing, e si compone di obiettivi realizzativi di cui 6 riguardano UNIBA.

Si propone di assegnare la responsabilità dell'Obiettivo Realizzativo - OR - 2 al prof. De Palma e quella dell'OR 7 al prof. Bellotti, nonchè di nominare quali referenti di UNIBA il prof. Di Bari per l'OR 5, il dott. Pompili per l'OR 10, il prof. Bellotti per l'OR 14 e il prof. De Palma per l'OR 15.

Il budget UNIBA al momento non è stato ancora definito ma si aggirerà intorno a €2.050.000 pari al 12% dell'intera richiesta.

Le principali voci di spesa UNIBA riguardano oltre al potenziamento dell'infrastruttura cloud, il completamento delle opere infrastrutturali di ReCaS-Bari (condizionamento, impianto spegnimento incendi sala UPS), l'estensione della tape library, il miglioramento della connessione degli utenti a ReCaS-Bari, l'installazione di un impianto di trigenerazione per una importante riduzione dei costi di esercizio del Data Center.

Il Consiglio all'unanimità, autorizza il progetto IBiSCo secondo la richiesta formulata dal Dott. Giampaolo Carlino, che qui si intende integralmente riportata.

11. Nomina commissione relativa per l'attribuzione di Assegno di Ricerca

Il Direttore informa il Consiglio che, con nota prot. n. 32861 – III/13 del 11/05/2018, la Direzione Risorse Umane comunica che, con D.R. 1194 del 26/04/2018, è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca di tipo B – programma di ricerca n. 02.63 - per il settore scientifico-disciplinare FIS/07.

L'assegno sarà erogato sui fondi del Progetto di Ricerca ECHO SYSTEM - Ministero della Difesa (NAVARM) - nell'ambito del Piano Nazionale di Ricerca Militare (PNRM Scheda a 2016.098) - smart CIG: ZA51FE7A21, di cui è responsabile scientifico il prof. Roberto Bellotti, per una durata di 12 mesi e un importo lordo al percipiente pari ad euro 19.367,00.

Pertanto, il Direttore invita l'adunanza a designare i nominativi della Commissione esaminatrice della predetta selezione che dovrà essere costituita da n. 2 docenti per ogni fascia diversa da quella del Responsabile Scientifico, prof. Roberto Bellotti.

Il Consiglio, all'unanimità e dopo aver acquisito le dichiarazioni sostitutive di certificazioni, art. 46 del D.P.R. 445/2000, che costituiscono parte integrante della presente deliberazione (All. p 11), individua i seguenti componenti della Commissione valutatrice per il conferimento di un assegno di ricerca annuale con le caratteristiche sopra indicate e descritte dettagliatamente nel D.R. 1194 del 26/04/2018:

- Prof. Roberto Bellotti, prof. Ordinario – Presidente;
- Prof. Francesco Giordano, prof. Associato – Componente;
- Prof. Tommaso Maggipinto, prof. Associato – Componente;
- Dott. Francesco Loparco, ricercatore – Componente;
- Dott. Alexis Pompili, ricercatore – Componente;

12. Stipula convenzione operativa tra CNR-IREA e UNIBA-DIF;

Il Direttore informa il Consiglio che in relazione con il progetto IBiSCo (CFR punto 10) è necessario attivare una convenzione operativa tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e l'Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente (IREA) del CNR. L'IREA

partecipa al progetto ed è già stato partner del Dipartimento Interateneo di Fisica nel progetto PRIN 2018. La convenzione disciplinerà la collaborazione tra le due istituzioni per sviluppare congiuntamente attività di ricerca ed ottimizzare l'impiego di risorse di calcolo storage del Data Center ReCaS-Bari per l'elaborazione e l'analisi dei dati rader satellitari (SAR) ai fini della valutazione ed il monitoraggio delle deformazioni del suolo. Il Consiglio, dopo ampia ed esauriente discussione, all'unanimità, autorizza la stipula di una convenzione standard tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e l'Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente (IREA) del CNR secondo la richiesta formulata dal Dott. Giampaolo Carlino, che qui si intende integralmente riportata.

13. Varie ed eventuali;

Il Direttore comunica che con nota prot. N. 573 VIII/2 del 23/05/2018 il prof. Giuseppe Eugenio Bruno ha chiesto la devoluzione al Comitato PHYS2018 (comitato avente ad oggetto la realizzazione del congresso internazionale “QCD@Work” che si terrà a Matera dal 25 al 28 giugno p.v.) del contributo di €. 1.000.00.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera la devoluzione della somma di €. 1.000,00 al comitato PHYS2018.

Il Direttore passa la parola al prof. Salvatore MY, componente della Commissione per gli approvvigionamenti informatici (nominata dal CdD del 23/11/2016), il quale rende noto che in data 24 maggio c.a., la Commissione si è riunita per valutare la possibilità di procedere, tramite convenzioni attive presenti sul sito “acquistinretepa”, all'acquisto della fornitura informatica richiesta dal Prof. V. Spagnolo.

In particolare, con nota del 24/05/2018, il Prof. V. Spagnolo ha richiesto l'acquisto, sui fondi “FIS18CThorlabs”, dei seguenti beni:

- n.1 PC desktop;
- n. 4 PC desktop;
- n. 2 monitor 22”;

con le caratteristiche indicate nella suddetta nota che si allega come parte integrante e sostanziale.

Il prof. My informa che, dalla verifica effettuata dalla Commissione (Allegato p.13), risulta che la decisione in merito all'acquisto delle forniture richieste è rimessa a questo consesso.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, preso atto della verifica effettuata dalla Commissione per gli approvvigionamenti informatici, all'unanimità, considerate le peculiarità tecniche del prodotto e l'esigenza specifica del docente richiedente, autorizza l'acquisto della fornitura informatica secondo la richiesta formulata dal Prof. V. Spagnolo, che qui si intende integralmente riportata.

Il Direttore passa la parola al prof. Maurizio Dabbicco, responsabile scientifico del Progetto "MA DAI", il quale rende noto che nell'ambito del progetto "MA DAI" si sta organizzando una summer school di 2 settimane. Il prof. espone la proposta e il piano finanziario come da allegato (all. 13).

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera di approvare la proposta presentata dal prof. Maurizio Dabbicco.

Il Direttore da mandato al personale interno di redigere gli atti necessari che verranno trasmessi agli uffici dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per gli adempimenti di competenza.

Non essendoci ulteriori argomenti, il Direttore dichiara conclusi i lavori.

La presente delibera è approvata seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutiva.

Alle ore 17,00 la seduta è tolta.

Letto, approvato, sottoscritto.

f.to Il Coordinatore del Dipartimento,
Dott.ssa Loredana Napolitano

f.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Salvatore Vitale Nuzzo