



VERBALE N. 08

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA
"Michelangelo Merlin"

SEDUTA DEL 20 LUGLIO 2017

Il giorno 20 luglio 2017, alle ore 15.30, si è riunito nella ex Sala Consiglio, a seguito di regolare convocazione, il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Variazioni bilancio e ratifica decreti;
3. Approvazione verbali sedute precedenti;
4. Attivazione di una procedura selettiva per l'affidamento di n.1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa: ratifica decreto;
5. Bandi di lavoro autonomo;
6. Conferimento incarichi;
7. Bando H20-MSCA-COFUND-2017 – Presentazione proposta progettuale "ED4LIFE": parere;
8. Convenzione attuativa per fornitura servizio di housing e collaborazione su attività cloud: parere;
9. Addendum all'Accordo per la gestione del Centro di Bari dell'infrastruttura "ReCaS";
10. 1° Avviso di vacanza insegnamenti A.A. 2017/18: attribuzione incarichi;
11. Corso di Perfezionamento in "Principi della Fisica Moderna". Modifica del Progetto del Corso ed attivazione;
12. Convenzione di tirocinio di formazione ed orientamento;
13. Nomina cultori della materia;
14. UNIBA – Richiesta procedura selettiva per il reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato nel SSD FIS/07 "Fisica applicata (a beni culturali, ambientali biologia e medicina)" – Settore concorsuale 02/D1 "Fisica applicata, didattica e storia della fisica", ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;





15. Programmazione del personale;
16. Commissione Aggiudicazione Gare: sostituzione componente;
17. Progetto ex Avviso Pubblico n.3/PAC/2017 - Regione Puglia: ratifica decreto;
18. Definizione orario di apertura e chiusura del Dipartimento;
19. Traineeship and Guidance Agreement con Moscow Chemical Lyceum;
20. 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	m	MAGGI Giorgio Pietro	p
DE PALMA Mauro	g	NUZZO Salvatore Vitale	p
ERRIQUEZ Onofrio	p	PALANO Antimo	g
GARUCCIO Augusto	p	PASCAZIO Saverio	m
GASPERINI Maurizio	g	SCAMARCIO Gaetano	p
GIGLIETTO Nicola	p	SIMONE Saverio	p
IASELLI Giuseppe	p	SPINELLI Paolo	p
LUGARA' Pietro Mario	g		

Professori Associati:

ABBRESCIA Marcello	p	FAVUZZI Cecilia	p
ANGELINI Leonardo	p	GIORDANO Francesco	p
BERARDI Vincenzo	i	GONNELLA Giuseppe	m
BRAMBILLA Massimo	p	MAGGIPINTO Tommaso	p
BRUNO Giuseppe Eugenio	c	MARRONE Antonio	p



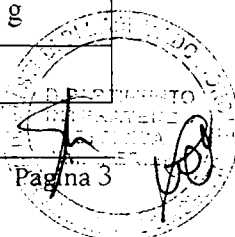
CEA Paolo	p	MY Salvatore	m
CHIARADIA Maria Teresa	g	SCHIAVULLI Luigi	p
CREANZA Donato Maria	i	SELVAGGI Giovanna	p
DABBICCO Maurizio	i	SPAGNOLO Vincenzo	p
DI BARI Domenico	p	STRAMAGLIA Sebastiano	m
FACCHI Paolo	m	VALENTINI Antonio	g
FATO Ida	p		

Ricercatori:

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

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

CASAMASSIMA Giuseppe	p	SCUDERI Barbara	g
CATALANO Anna	p	STAMA Giuseppe	g
LOSURDO Francesco	i		





Saverio			
---------	--	--	--

Rappresentanti dei Dottorandi:

MAZZILLI Marianna	i	DI GREGORIO Pasquale	i
-------------------	---	----------------------	---

Rappresentanti degli Studenti:

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

Segretario verbalizzante:

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

Presiede il Direttore, prof. Salvatore Vitale Nuzzo, verbalizza il Coordinatore, dott.ssa Loredana Napolitano. Alle ore 16,00 il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

Il Direttore chiede di discutere al punto 11, per analogia, il seguente argomento:

“Corso di aggiornamento professionale in “La Scienza dei Materiali: l'integrazione della conoscenza e delle tecnologie”. Istituzione ed attivazione Anno Accademico 2017/18”. Il Consiglio approva.

1) Comunicazioni

Il Direttore dà comunicazione dello sciopero indetto dal personale docente delle Università italiane per il periodo 28 agosto – 31 ottobre 2017, per chiedere lo sblocco degli scatti di anzianità e i finanziamenti alla ricerca.

2) Variazioni di bilancio e ratifica decreti

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

n. 3 del 20/01/2017.

Il Consiglio approva, all'unanimità, il decreto di variazione, che costituisce parte integrante del presente verbale (Allegato punto 2).



3) Approvazione verbali sedute precedenti

Il Direttore, dopo aver riscontrato che non ci sono ulteriori richieste di integrazione o modifiche al verbale n.4 del Consiglio di Dipartimento del 5 aprile 2017, lo pone in approvazione.

Il Consiglio lo approva all'unanimità, con l'astensione degli assenti alla relativa deliberazione.

4) Attivazione di una procedura selettiva per l'affidamento di n.1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa: ratifica decreto

Il Direttore informa il Consiglio che la prof.ssa Gabriella Pugliese, in qualità di responsabile scientifico del Progetto "Rivelatori a gas innovativi per la scienza e la società - Corea" (anno 2017, identificativo: PGR00752) finanziato dal Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, 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 - ad esperti di particolare e comprovata specializzazione", per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 5 (cinque) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Sviluppo di rivelatori a gas innovativi per la scienza e la società",

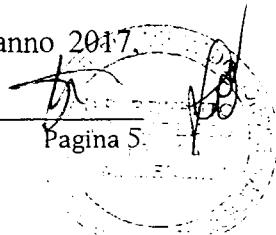
Requisiti per l'ammissione: Laurea specialistica in Ingegneria o in Fisica,

Compenso lordo totale: 10.000,00 euro.

Il Direttore comunica che, vista l'urgenza di avviare le procedure selettive per consentire la conclusione del contratto entro la scadenza delle attività progettuali prevista per il 31/12/2017, la procedura concorsuale è stata avviata tramite provvedimento urgente, decreto n. 102 del 07/07/2017.

Pertanto, il Direttore chiede ora al Consiglio di ratificare il decreto.

Vista l'urgenza di avviare le procedure selettive per consentire la conclusione del contratto entro la scadenza delle attività progettuali, il Consiglio, all'unanimità, ratifica il provvedimento urgente, decreto n. 102 del 07/07/2017, con il quale è stata avviata la procedura concorsuale richiesta dalla prof.ssa Gabriella Pugliese, nell'ambito del Progetto "Rivelatori a gas innovativi per la scienza e la società - Corea" (anno 2017).





identificativo: PGR00752) finanziato dal Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale.

5) Bandi di lavoro autonomo

Il Direttore informa il Consiglio che il prof. Roberto Bellotti ha chiesto 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: "Esame di dati biomedici basati su algoritmi di reti complesse e su tecniche di approssimazione statistica non parametrica in ambienti cloud computing".

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto PON04a2_A "PRISMA" – Ricerca (Piattaforme Cloud Interoperabili per SMArt-government), il cui responsabile è il prof. Roberto Bellotti, per un importo totale al lordo degli oneri fiscali e previdenziali di euro 6.000,00 (seimila/00).

Requisiti per l'ammissione: Laurea magistrale (o v.o.) in Fisica/Matematica/Discipline economiche e/o statistiche/Informatica/Ingegneria; Dottorato di ricerca in una di queste discipline.

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 PON04a2_A "PRISMA" - Ricerca (Piattaforme Cloud Interoperabili per SMArt-government), il cui responsabile è il prof. Roberto Bellotti.

6) Conferimento incarichi

Il Direttore informa che, con nota prot.n. 728 del 07/07/2017, il Prof. Domenico Di Bari, responsabile dei fondi del Progetto Piano Lauree Scientifiche (PLS) 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 in euro	Ore assegnate	Totale in euro	
Gaetana BICCARI	0	0	11	€ 209,00	€ 209,00
Dino CAROPPO	7	€ 266,00	7	€ 133,00	€ 399,00
Marco CIMINALE	7	€ 266,00	7	€ 133,00	€ 399,00
Domenico DI ROCCO	0	0	7	€ 133,00	€ 133,00
Rossella FERRANDES	0	0	11	€ 209,00	€ 209,00
Concetta GADALETA	7	€ 266,00	7	€ 133,00	€ 399,00
Giovanni SALGARELLI	7	€ 266,00	7	€ 133,00	€ 399,00
Ignazio SARDELLA	4	€ 152,00	7	€ 133,00	€ 285,00

Il periodo di riferimento per lo svolgimento dei predetti incarichi va dal 04 al 09 settembre 2017 e la spesa 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.

Il Direttore rende noto che, con la stessa nota, il prof. Di Bari ha chiesto il conferimento di incarichi aggiuntivi, ai sensi dell'art.72 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e del D.R. 8533 del 30/07/2007, alle persone e nelle modalità di seguito indicate:



- DEL BIANCO Giovanni (afferente al Dipartimento Interateneo di Fisica – 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 15 ore per un importo totale lordo di € 390,45 (26,03 €/ora);
- DELL’OLIO Cataldo (Responsabile U.O. Laboratorio Didattico presso il Dipartimento Interateneo di Fisica) - 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 15 ore per un importo totale lordo di € 321,60 (21,44 €/ora);
- STAMA Giuseppe (Responsabile U.O. Didattica e Servizi agli Studenti, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica) - Oggetto della prestazione: “Svolgimento di attività amministrative nell’ambito del Progetto PLS 2014/2016 relativo alle attività di Fisica”. L’attività prevista dall’incarico per una durata di 10 ore per un importo totale lordo di € 260,30 (26,03 €/ora);
- LOSURDO Francesco Saverio (afferente al Dipartimento Interateneo di Fisica – Università di Bari) - Oggetto della prestazione: “Svolgimento di attività amministrative nell’ambito del Progetto PLS 2014/2016 relativo alle attività di Fisica”. L’attività prevista dall’incarico per una durata di 10 ore per un importo totale lordo di € 204,40 (20,44 €/ora).

Il periodo di riferimento per lo svolgimento dei predetti incarichi va da fine agosto a metà settembre 2017 e la spesa graverà sui fondi del Progetto PLS relativo alle attività di Fisica, il cui Responsabile è il prof. Domenico Di Bari.

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 approva all'unanimità gli incarichi di docenza e tutoraggio ai Professori:

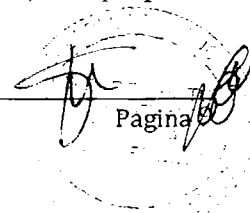
- Gaetana Biccari,
- Dino Caroppo,
- Marco Ciminale,
- Domenico Di Rocco,
- Rossella Ferrandes,
- Concetta Gadaleta,
- Giovanni Salgarelli,
- Ignazio Sardella,

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

Inoltre, il Consiglio, 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 relative al Progetto Piano Lauree Scientifiche (PLS) inerenti le attività di Fisica, in favore dei sigg. Cataldo Dell'Olio, Giovanni Del Bianco, Giuseppe Stama e Francesco Saverio Losurdo, nei termini e alle condizioni sopra descritti e che qui si intendono integralmente riportati.

7) Bando H20-MSCA-COFUND-2017 – Presentazione proposta progettuale “ED4LIFE”: parere

Il Direttore passa la parola al prof. Gaetano Scamarcio, il quale rende nota la sua intenzione di presentare, congiuntamente ad alcuni docenti di questa università, una proposta progettuale nell'ambito del Programma Comunitario Horizon 2020, Azione Marie Skłodowska-Curie – Bando Co-fund (H2020-MSCA-COFUND-2017). La proposta





progettuale, dal titolo *“Early Diagnosis of quality-of-LIFE-threatening diseases by ultra-sensitive micro- and nano-Devices via bio-marker Detection”* (ED4LIFE), di cui l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro è l’unico beneficiario, sarà indirizzata a sostenere la formazione e lo sviluppo professionale iniziale di 10 ricercatori di livello europeo identificati dall’UE come Expert Researchers (post-doc da assumere come RTD-A). La proposta è perfettamente in linea con le strategie di sviluppo dell’Università di Bari, in particolare il rafforzamento della rete internazionale, l’attuazione delle politiche di attrazione di cervelli, lo sviluppo di attività inclusive e trasversali basate su know-how, nonché con le politiche di Smart specialization della Regione Puglia. Il carattere innovativo del bando in parola si esplicita nell’opportunità offerta dall’UE al singolo proponente (in questo caso UNIBA) di poter utilizzare per il co-finanziamento fonti erogate da altri soggetti a livello locale e/o nazionale. I fondi necessari per il progetto sono stimati in euro 3.500.000,00, così ripartiti: UE fino al 50%; Regione Puglia fino al 40-45%; UNIBA fino al 5-10%.

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

Il Consiglio, all’unanimità, esprime parere favorevole, alla partecipazione di questo Dipartimento al Programma Comunitario Horizon 2020, Azione Marie Skłodowska-Curie – Bando Co-fund (H2020-MSCA-COFUND-2017), tramite la presentazione della proposta progettuale dal titolo *“Early Diagnosis of quality-of-LIFE-threatening Diseases by ultra-sensitive micro-and-nano-Devices via bio-marker Detection”* (ED4LIFE), il cui responsabile scientifico per il Dipartimento di Fisica sarà il Prof. Gaetano Scamarcio.

8) Convenzione attuativa per fornitura servizio di housing e collaborazione su attività cloud: parere

Il Direttore ricorda che, in data 8 gennaio 2014, il Consortium GARR e l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro hanno sottoscritto una Convenzione Quadro disciplinante i reciproci rapporti, la realizzazione e la conduzione di iniziative di formazione e di programmi di ricerca con il relativo utilizzo di spazi, attrezzature e risorse, materiali e immateriali. Il Direttore ricorda altresì che l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, attraverso i propri organi deliberanti, hanno approvato e stanno per formalizzare l’Accordo per la gestione del Centro di Bari dell’infrastruttura “RcCaS”, il quale prevede tra le sue finalità quella di “mantenere e rafforzare l’integrazione e la collaborazione del Centro con le e-infrastrutture nazionali.



europee ed internazionali, in particolare con il GARR”.

Inoltre, il Direttore rende noto che l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Consorzio GARR hanno congiuntamente espresso interesse per una partecipazione all’*Avviso pubblico per la partecipazione alle procedure di selezione di interventi riguardanti infrastrutture pubbliche preposti alla riduzione dei consumi energetici negli edifici e nelle strutture pubbliche, residenziali e non, nonché alla integrazione delle fonti rinnovabili*, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n.19 del 10/02/2017. Pertanto, il Direttore fa presente che si rende necessario definire una Convenzione attuativa, nell’ambito del predetto Accordo Quadro, volta a regolamentare le condizioni ed i termini della prestazione da parte dell’Università del servizio di housing - che consiste nell’ospitare in spazi tecnologici adeguatamente attrezzati che assicurino requisiti di sicurezza, di affidabilità e di continuità di alimentazione elettrica, equipaggiamenti tecnici (apparati di calcolo e storage, switch, router, server, etc.) - del GARR. Il Direttore passa all’illustrazione della bozza della *Convenzione attuativa per fornitura servizio di housing e collaborazione su attività cloud* e del relativo Allegato tecnico (Allegato p. 8).

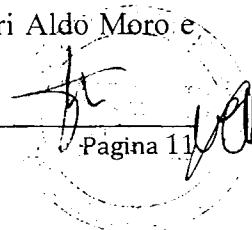
Si apre un breve dibattito al termine del quale il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

Alla luce di quanto su esposto, il Consiglio, all’unanimità, esprime parere favorevole in merito alla stipula della *Convenzione attuativa per fornitura servizio di housing e collaborazione su attività cloud* tra l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Consorzio GARR, secondo le caratteristiche e le condizioni indicate nell’Allegato p.8, che qui si intendono integralmente riportate.

9) Addendum all’Accordo per la gestione del Centro di Bari dell’infrastruttura “ReCaS”

Il Direttore ricorda che, in data 17/01/2017, l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, l’Università Federico II di Napoli e l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare hanno stipulato un Accordo di collaborazione tecnico-scientifica per la gestione della e-Infrastruttura “ReCaS”, per disciplinare i rapporti tra i partners del Progetto “ReCaS: Rete di Calcolo per SuperB ed altre applicazioni” ai fini del mantenimento della e-infrastruttura ReCaS, così come realizzata nell’ambito del PON 2007-2013.

Il Direttore fa presente che in questi giorni l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro e





l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare stanno per sottoscrivere l'Accordo per la gestione del Centro di Bari dell'infrastruttura "ReCaS", con il quale le parti concordano di collaborare per la gestione del Centro ReCaS-Bari, sito presso questo Dipartimento.

Ora, il Direttore fa presente che, considerata l'entità delle risorse di proprietà dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro utilizzate dall'I.N.F.N., le parti intendono stipulare un Addendum all'Accordo in parola, con il quale l'I.N.F.N. si impegna a corrispondere all'Università gli importi annui indicati nella bozza di Addendum (Allegato p.9), quale rimborso del costo dell'energia elettrica. Il Direttore fa presente, altresì, che le parti hanno congiuntamente espresso interesse a partecipare all'*Avviso pubblico per la partecipazione alle procedure di selezione di interventi riguardanti infrastrutture pubbliche preposti alla riduzione dei consumi energetici negli edifici e nelle strutture pubbliche, residenziali e non, nonché alla integrazione delle fonti rinnovabili*, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n.19 del 10/02/2017. In tal caso, il contributo annuo da parte dell'I.N.F.N. sarà da intendersi quale cofinanziamento del progetto che l'Università andrà a presentare.

Si apre un breve dibattito al termine del quale il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

Alla luce di quanto su esposto, il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole in merito alla stipula dell'Addendum all'Accordo per la gestione del Centro di Bari dell'infrastruttura "ReCaS", secondo le caratteristiche e le condizioni indicate nell'Allegato p.9, che qui si intendono integralmente riportate.

10) Avviso di vacanza insegnamenti A.A. 2017/18: attribuzione incarichi

Il Direttore comunica che, a seguito del I Avviso di Vacanza emanato in data 07.07.2017, per la copertura degli insegnamenti nei corsi di studio afferenti al Dipartimento di Fisica (allegato 10/1), sono pervenute nei termini le istanze presentate dai dott.ri:

- ELIA Domenico, in servizio presso l'INFN, in relazione all'insegnamento "Calcolo ad alte prestazioni per la fisica", insegnamento a scelta del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, allegato 10/2;
- ANCONA Antonio, in servizio presso il CNR IFN, in relazione all'insegnamento di "Fisica dei Laser con laboratorio", insegnamento del Corso di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali allegato 10/3;
- COLANGELO Pietro; in servizio presso l'INFN, in relazione all'insegnamento



"Fundamental interaction phenomenology", insegnamento del Corso di Laurea Magistrale in Physics, allegato 10/4;

Tutte le istanze sono volte all'affidamento, a titolo gratuito, ai sensi dell'art. 2, comma 4, punto 3 del vigente "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa per affidamento o per contratti" emanato con D.R. n. 295 del 23.01.2013, in qualità di "3) personale di Enti pubblici con i quali l'Università di Bari abbia stipulato specifiche convenzioni"

Per quanto agli atti dell'U.O. Didattica e servizi agli studenti:

- il dott. ELIA Domenico è già stato considerato idoneo all'insegnamento della disciplina "Calcolo ad alte prestazioni per la fisica" nell'A.A. 2015/16, anche se in seguito rinunciò all'insegnamento;

- il Dott. COLANGELO Pietro ha già insegnato la disciplina "Fenomenologia delle interazioni fondamentali" nell'A.A. 2016/17, disciplina omologa a quella richiesta, erogata in lingua italiana nell'A.A. 2016/17 e da erogarsi in lingua inglese nell'A.A. 2017/18;

- il Dott. ANCONA Antonio è stato giudicato idoneo all'insegnamento della disciplina "Fisica dei Laser con laboratorio" da apposita commissione che ha valutato la congruità del curriculum del richiedente in relazione ai contenuti dell'insegnamento, come risulta da comunicazione all'U.O. didattica e servizi agli studenti da parte del Coordinatore del CISTEM cui il curriculum era stato inviato per la valutazione.

Il Direttore infine chiede l'autorizzazione all'apertura della vacanza, anche per la copertura mediante contratto di diritto privato, per le discipline che resteranno ancora vacanti a seguito della deliberazione che il Consiglio intenderà adottare per il punto in discussione.

Dopo breve discussione il Consiglio, analizzati i curricula dei richiedenti, all'unanimità approva l'affidamento a titolo gratuito delle seguenti discipline a vacanza per l'A.A. 2017/18:

- "Fisica dei Laser con laboratorio" insegnamento del 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali, 7 CFU, SSD FIS/03 al Dott. ANCONA Antonio;

- "Calcolo ad alte prestazioni per la fisica" insegnamento a scelta del 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, 4 CFU, SSD FIS/01 al Dott. ELIA Domenico;

- "Fenomenologia delle interazioni fondamentali (Fundamental interactions



phenomenology)" insegnamento del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Fisica (Physics), 6 CFU, SSD FIS/01 al Dott. COLANGELO.

Il Direttore infine comunica che è pervenuta la disponibilità del Prof. Onofrio ERRIQUEZ a ricoprire a titolo gratuito l'insegnamento di ESPERIMENTAZIONI DI FISICA II della laurea triennale in FISICA per l'A.A. 2017/18 ai sensi dell'art. 2 del vigente regolamento per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento in relazione ai docenti in quiescenza (al massimo per un biennio).

Il Consiglio all'unanimità approva l'attribuzione mediante contratto a titolo gratuito dell'insegnamento di ESPERIMENTAZIONI DI FISICA II del 2° anno della laurea triennale in FISICA per l'A.A. 2017/18, 8 CFU, SSD FIS/01 al Prof. ERRIQUEZ Onofrio nella sua qualità di docente in quiescenza, ai sensi dell'art. 2 del vigente regolamento per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento.

11) Corso di Perfezionamento in "Principi della Fisica Moderna". Modifica del Progetto del Corso ed attivazione

Il Direttore comunica che è pervenuta, da parte del Prof. Domenico di Bari, la richiesta di rimodulazione del Corso di perfezionamento "I principi della Fisica moderna", già approvato da questo Consesso nell'adunanza del 16/01/2017. Le modifiche apportate, e riportate nel progetto aggiornato (Allegato p.11), riguardano essenzialmente la rettifica del numero minimo di partecipanti da 30 a 25, la sostituzione dei 2 seminari con altrettante attività di laboratorio sotto la responsabilità del Prof. Domenico GIORDANO, ed una redistribuzione delle ore assegnate al personale tecnico-amministrativo di supporto in relazione all'introduzione delle attività di laboratorio e di conseguenza di ulteriore personale tecnico di supporto idoneo alle attività da svolgersi quali l'Ing. Dell'Olio Cataldo ed il Sig. Del Bianco Giovanni.

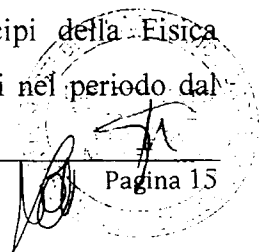
Il Direttore ricorda il dettato dell'art. 7 del D.R. 2488 del 18/07/2014 che per analogia viene applicato ai corsi di perfezionamento, il quale prevede che le attività didattiche retribuite previste nel corso, possano essere affidate e svolte da Professori e Ricercatori previo assolvimento del proprio impegno individuale, mentre il personale universitario incaricato per supporto tecnico-contabile e amministrativo vale sempre il disposto del comma 4 dell'art. 2 del D.R. 8533 del 30/07/2007, cioè l'obbligo che queste attività, ai fini della retribuzione, debbano essere svolte al di fuori dell'orario di lavoro e non retribuite, come ore di straordinario. Per queste attività il personale Tecnico-



amministrativo dovrà effettuare apposita timbratura. Per tutti i soggetti regolarmente incaricati a svolgere attività nel Master, la retribuzione è consentita solo previa attestazione dell'attività svolta, resa dal Coordinatore nella fattispecie il Prof. Domenico Di Bari. Il Direttore chiede al Consiglio di pronunciarsi in merito.

Segue una breve discussione, al termine della quale il Consiglio di Dipartimento, considerata la validità ed importanza del progetto presentato, preso atto delle disposizioni regolamentari succitate e della disponibilità sia del personale docente proposto all'espletamento di ulteriore attività didattica rispetto all'impegno didattico minimo previsto dal ruolo rispettivamente ricoperto, sia del personale tecnico-amministrativo a svolgere ulteriori compiti rispetto a quelli rientranti nell'ambito della propria ordinaria amministrazione:

- approva, unanime, la proposta di istituzione ed attivazione del Corso di Perfezionamento "I principi della Fisica Moderna" dall'A.A. 2017/18;
- unanime, delibera di attribuire gli incarichi didattici previsti dal Corso ai Proff. Domenico di Bari, Domenico Giordano e Giacomo Volpe;
- unanime, delibera di conferire gli incarichi aggiuntivi per le attività di supporto riportate nell'ambito del Corso di Perfezionamento in "i Principi della Fisica Moderna" ai sigg. Francesco Saverio Losurdo, Giuseppe Stama, Del Bianco Giovanni e Dell'Olio Cataldo alle condizioni sopra descritte che qui si intendono integralmente riportate e nei termini di seguito indicati:
 - LOSURDO Francesco Saverio, matr. 9406, liv. B4. Oggetto della prestazione: assistente d'aula e supporto amministrativo per il Corso di Perfezionamento "I principi della Fisica Moderna", per una durata complessiva massima di 9 ore, da effettuarsi nel periodo dal 15.01.2018 sino alla conclusione del progetto per un importo totale lordo massimo di € 270,00 (30,00 €/ora);
 - DELL'OLIO Cataldo, liv. C3. Oggetto della prestazione: supporto Tecnico per il Corso di Perfezionamento "I principi della Fisica Moderna", per una durata complessiva massima di 9 ore, da effettuarsi nel periodo dal 15.01.2018 sino alla conclusione del progetto per un importo totale lordo massimo di € 270,00 (30,00 €/ora);
 - STAMA Giuseppe, matr. 5050, liv. D3. Oggetto della prestazione: supporto organizzativo e Tecnico per il Corso di Perfezionamento "I principi della Fisica Moderna", per una durata complessiva massima di 9 ore, da effettuarsi nel periodo dal





15.01.2018 sino alla conclusione del progetto per un importo totale lordo massimo di € 270,00 (30,00 €/ora);

- DEL BIANCO Giovanni, matr. 5090, liv. D3. Oggetto della prestazione: supporto Tecnico per il Corso di Perfezionamento "I principi della Fisica Moderna", per una durata complessiva massima di 9 ore, da effettuarsi nel periodo dal 15.01.2018 sino alla conclusione del progetto per un importo totale lordo massimo di € 270,00 (30,00 €/ora).

11.1) Corso di aggiornamento professionale in "La Scienza dei Materiali: l'integrazione della conoscenza e delle tecnologie". Istituzione ed attivazione Anno Accademico 2017/18.

Il Direttore, per analogia, illustra nel dettaglio la richiesta, pervenuta subito dopo la trasmissione dell'O.d.G. aggiuntivo, ed avanzata dal Prof. Maurizio Dabbicco, inerente l'attivazione di un corso di aggiornamento per docenti su "La Scienza dei Materiali: l'integrazione della conoscenza e delle tecnologie" (Allegato p. 11.1).

Il Direttore ricorda il dettato dell'art. 7 del D.R. 2488 del 18/07/2014 che per analogia viene applicato ai Corsi di aggiornamento, il quale prevede che le attività didattiche retribuite previste nel Corso, possano essere affidate e svolte da Professori e Ricercatori previo assolvimento del proprio impegno individuale, mentre il personale universitario incaricato per supporto tecnico-contabile e amministrativo vale sempre il disposto del comma 4 dell'art. 2 del D.R. 8533 del 30/07/2007, cioè l'obbligo che queste attività, ai fini della retribuzione, debbano essere svolte al di fuori dell'orario di lavoro e non retribuite, come ore di straordinario. Per queste attività il personale Tecnico-amministrativo dovrà effettuare apposita timbratura. Per tutti i soggetti regolarmente incaricati a svolgere attività nel Corso, la retribuzione è consentita solo previa attestazione dell'attività svolta, resa dal Coordinatore nella fattispecie il Prof. Maurizio Dabbicco. Il Direttore chiede al Consiglio di pronunciarsi in merito.

Segue una breve discussione, al termine della quale il Consiglio di Dipartimento, considerata la validità ed importanza del progetto presentato, preso atto delle disposizioni regolamentari succitate e della disponibilità sia del personale docente proposto all'espletamento di ulteriore attività didattica rispetto all'impegno didattico minimo previsto dal ruolo rispettivamente ricoperto, sia del personale tecnico-amministrativo a svolgere ulteriori compiti rispetto a quelli rientranti nell'ambito della propria ordinaria amministrazione:



- approva, unanime, la proposta di istituzione ed attivazione del Corso di aggiornamento per docenti su "La Scienza dei Materiali: l'integrazione della conoscenza e delle tecnologie" (Allegato p. 11.1) dall'A.A. 2017/18;
- unanime, delibera di attribuire gli incarichi didattici previsti dal corso ai i Professori riportati nel progetto;
- unanime, delibera di conferire gli incarichi aggiuntivi per le attività di supporto riportate nell'ambito del Corso di aggiornamento per docenti su "La Scienza dei Materiali: l'integrazione della conoscenza e delle tecnologie" ai sigg. Francesco Saverio Losurdo, Barbara Scuderi e Dell'Olio Cataldo alle condizioni sopra descritte che qui si intendono integralmente riportate e nei termini di seguito indicati:
- LOSURDO Francesco Saverio, matr. 9406, liv. B4. Oggetto della prestazione: assistente d'aula e supporto amministrativo per il Corso di aggiornamento per docenti su "La Scienza dei Materiali: l'integrazione della conoscenza e delle tecnologie", per una durata complessiva massima di 6 ore, da effettuarsi nel periodo dal 15.12.2017 sino alla conclusione del progetto per un importo totale lordo massimo di € 135,00 (22,50 €/ora);
- DELL'OLIO Cataldo, liv. C3. Oggetto della prestazione: supporto Tecnico per il Corso di aggiornamento per docenti su "La Scienza dei Materiali: l'integrazione della conoscenza e delle tecnologie", per una durata complessiva massima di 10 ore, da effettuarsi nel periodo dal 15.12.2017 sino alla conclusione del progetto per un importo totale lordo massimo di € 225,00 (22,50 €/ora);
- SCUDERI Barbara, liv. B3. Oggetto della prestazione: supporto amministrativo per il Corso di aggiornamento per docenti su "La Scienza dei Materiali: l'integrazione della conoscenza e delle tecnologie", per una durata complessiva massima di 4 ore, da effettuarsi nel periodo dal 15.12.2017 sino alla conclusione del progetto per un importo totale lordo massimo di € 90,00 (22,50 €/ora).

12) Convenzione di Tirocinio di Formazione e Orientamento

Il Direttore comunica che l'Azienda PLASMAPPs SRL, con sede in Via VVF Caduti in Servizio, n.14 – 70026 Modugno (BA), rappresentato dall'Amministratore univo, Ing. Giovanni Ventola, nato a Montreal (Canada) il 09/12/1966, ha manifestato l'interesse a sottoscrivere con questo Dipartimento una Convenzione di Tirocinio di Formazione ed Orientamento, ai sensi dell'art. 18 della legge 24 giugno 1997, n. 196 e del D.M. 25 marzo 1998, n. 142.



La Convenzione in parola (Allegato punto 12) prevede che l'attività di formazione ed orientamento sia seguita e verificata da un tutore designato dal soggetto promotore in veste di responsabile didattico-organizzativo e da un responsabile aziendale, indicato dal soggetto ospitante. Inoltre, per ciascun tirocinante verrà predisposto un Progetto formativo e di orientamento che prevede, tra l'altro, il dettaglio degli obiettivi e delle modalità di svolgimento del tirocinio. La Convenzione avrà durata triennale e potrà essere rinnovata su richiesta di una delle parti ed accettazione dell'altra.

Il Direttore chiede al Consiglio di pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la stipula della Convenzione tra questo Dipartimento e l'Azienda PLASMAPP SRL, sita in Modugno (BA), per la realizzazione di Tirocini di Formazione ed Orientamento, ai sensi dell'art. 18 della legge 24 giugno 1997, n. 196 e del D.M. 25 marzo 1998, n. 142, come dettagliatamente riportato nel testo allegato che è parte integrante della presente deliberazione (Allegato punto 12).

13) Nomina cultori della materia

Il Direttore comunica che, in data 17/07/2017, è pervenuta dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI) del Politecnico una richiesta volta all'individuazione di Cultori della Materia per le discipline del settore FIS/01 attivate presso il DEI.

Il Direttore rende noto che, in data 28 giugno scorso, il Prof. Giorgio Pietro Maggi ha avanzato un'istanza volta ad ottenere per i dott.ri Leonardo Cristella, Rosamaria Venditti e Giorgia Miniello l'attribuzione della qualifica di Cultore della Materia in relazione agli insegnamenti di Fisica in corsi di Studio del Politecnico presso cui espletano già attività didattica integrativa. Il Direttore sottolinea al riguardo che la qualifica di Cultore della Materia era stata già attribuita alla dott.ssa Venditti per l'insegnamento di Fisica nel corso di Laurea Triennale in Fisica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro il giorno 23 novembre 2016 dal Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore riporta che analoga richiesta è pervenuta in data 28 giugno da parte del Prof. Giuseppe Iaselli in favore dei Dott.ri Pietro Patimisco, Angelo Sampaolo, Leonardo Cristella e Rosamaria Venditti. A questo proposito ricorda che nella seduta del Consiglio del 13-18/10/2016 il Consiglio di Dipartimento aveva già espresso parere favorevole circa l'attribuzione della qualifica di Cultore della Materia, tra gli altri, anche ai dott.ri Pietro Patimisco e Angelo Sampaolo per i corsi di Fisica I e Fisica II attivati presso il Politecnico.



Il Direttore riassume le istanze avanzate, stabilendo che al Dipartimento non resta altro che esprimere parere in ordine all'attribuzione della qualifica di Cultore della Materia per le discipline FIS/01 attivate presso il Politecnico ai dott.ri Leonardo Cristella, Rosamaria Venditti e Giorgia Miniello i cui curricula sono a disposizione dei presenti.

A questo punto, il Direttore invita i presenti ad esprimersi in merito.

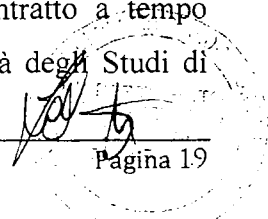
Il Consiglio, all'unanimità, esprimere parere favorevole in merito all'attribuzione della qualifica di Cultore della Materia per le discipline FIS/01 attivate presso il Politecnico di Bari ai dott.ri Leonardo Cristella, Rosamaria Venditti e Giorgia Miniello, e conferma parere favorevole in merito all'attribuzione della qualifica di Cultore della Materia per le discipline FIS/01 attivate presso il Politecnico di Bari ai dott.ri Pietro Patimisco, Angelo Sampaolo.

14) UNIBA – Richiesta procedura selettiva per il reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato nel SSD FIS/07 “Fisica applicata (a beni culturali, ambientali biologia e medicina)” – Settore concorsuale 02/D1 “Fisica applicata, didattica e storia della fisica”, ai sensi dell’art.24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240

Il Direttore fa presente che il prof. Roberto Bellotti, in qualità di responsabile scientifico del progetto PON04a2_A “PRISMA”, ha proposto di richiedere all’Università degli Studi di Bari Aldo Moro l’attivazione di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo a), ai sensi dell’art. 24, co. 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n.240 per sistemi di elaborazione di segnali e immagini per analisi di sistemi complessi. Il Direttore passa ad illustrare le caratteristiche del profilo da bandire, indicate nel dettaglio nell’Allegato p. 14 e rende noto che il budget totale previsto per la copertura triennale del posto di ricercatore graverà sulle spese generali del progetto PON04a2_A “PRISMA”.

Si apre un breve dibattito, al termine del quale il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito alla proposta del prof. Roberto Bellotti di richiedere all’Università degli Studi di Bari Aldo Moro un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo a), ai sensi dell’art. 24, co. 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n.240, secondo le caratteristiche indicate nell’Allegato p.14.

Considerata la programmazione triennale di questo Dipartimento e in ottemperanza all’art.4 del “Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato”, emanato con D.R. n. 2819 del 05/08/2015 dell’Università degli Studi di





Bari Aldo Moro, il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto al voto, delibera di proporre l'indizione della selezione per n.1 posto di ricercatore a t.d. di tipo a), ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera a) della Legge n.240/2010, secondo le caratteristiche e le modalità indicate nell'Allegato p. 14. che è parte integrante della presente deliberazione e qui si intende integralmente riportato. Il Consiglio, inoltre, dà mandato al Direttore di inviare la presente deliberazione alla Scuola di Scienze e Tecnologie per riceverne il parere, ai sensi dell'art.49, co. 9 dello Statuto dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

15) Programmazione del personale: Piano triennale 2017-2019 per la programmazione del personale POLIBA del Dipartimento Interateneo di Fisica

Il Direttore legge la seguente relazione sulla situazione del personale docente di questo Dipartimento, con particolare riferimento alla programmazione del personale POLIBA per il triennio 2017-2019:

“Il Dipartimento Interateneo di Fisica (DIF) raggruppa personale UNIBA e POLIBA che sinergicamente partecipa alle attività di ricerca e alla promozione scientifica degli ambiti di riferimento. Tale modello, unico nel panorama nazionale, ha consentito di raggiungere livelli significativi di visibilità a livello internazionale e ha garantito il mantenimento di una forte identità scientifica. Grazie a questo modello organizzativo, il DIF ha ottenuto valutazioni molto positive nei processi di valutazione ministeriali, e conseguenti ottime posizioni nei ranking nazionali ed internazionali. Ovviamente i risultati ottenuti dal DIF e la ampia divulgazione che ne è stata data in alcuni casi, producono un beneficio di immagine in ugual misura su UNIBA e POLIBA.

Inoltre la coesistenza nella stessa struttura dipartimentale di ricercatori implicati sia in attività di ricerca di base che in attività di ricerca applicata e tecnologia ha prodotto una contaminazione positiva ed il nascere di nuove iniziative trasversali in collaborazione con altri Dipartimenti di POLIBA. Tematiche di ricerca come la microelettronica, l'informationtechnology, lo sviluppo di sensori intelligenti, sono ormai oggetto di collaborazioni più vaste tra il DIF, il DEI, il DMMM.

Alla luce di tali considerazioni si può affermare che, investimenti anche modesti sul DIF in termini di personale e fondi consentono il raggiungimento di obiettivi significativi vista la capacità dei suoi ricercatori di lavorare in reti di ricerca vaste e complesse.



La tabella seguente riporta il personale docente POLIBA afferente al DIF per gli SSD FIS01 e FIS03 al 31/05/2017.

PO	3
PA	7
RU	2
RTDa	2

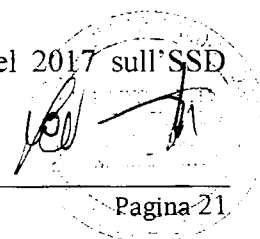
Il personale POLIBA del DIF è attivamente impegnato in collaborazioni internazionali nel campo della fisica delle particelle, della fisica astroparticellare, della struttura della materia, con importanti riconoscimenti ed eccellenti indici bibliometrici. Va sottolineato che per alcuni dei recenti significativi risultati scientifici divulgati dai media, i ricercatori POLIBA sono stati direttamente coinvolti sia nella sperimentazione che nell'elaborazione dei risultati. In particolare, i ricercatori RU hanno maturato una notevole esperienza nelle attività di ricerca, nelle quali ricoprono posizioni di responsabilità internazionali, e possono esibire un curriculum di altissimo profilo. I ricercatori RTDA stanno anche svolgendo un ruolo molto importante di supporto alle attività di ricerca dei gruppi.

Il personale POLIBA del DIF è da sempre impegnato ad erogare didattica di qualità per i corsi di base. La formazione culturale di studenti nella delicata fase di transizione dagli studi secondari a quelli universitari, richiede esperienza, dedizione ed attenzione particolare, anche alla luce della numerosità di iscrizioni. Inoltre i docenti del DIF sono consapevoli della responsabilità di perseguire un percorso di studi che sia efficiente, senza indebolire la necessaria preparazione di base.

L'impegno didattico del DIF sui corsi di base di POLIBA prevede, a regime, la copertura di 10 corsi da 12 CFU sulla sede di Bari e 1 corso sulla sede di Taranto, erogati al primo anno delle lauree triennali. A questi si aggiungono 5 corsi da 6 CFU, erogati al secondo anno dei corsi di Ingegneria Elettrica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni e Ingegneria del Sistemi Medicali. A fronte di tale rilevante carico didattico del DIF, va segnalato anche che nei prossimi 4 anni una unità di PO (fine 2019) e due unità PA (fine 2020) andranno in quiescenza.

In base a queste considerazioni il DIF ritiene opportuno che la programmazione per il personale docente POLIBA segua le seguenti priorità:

- 1) Budget per il passaggio di due unità RU a PA da finalizzare nel 2017 sull'SSD FIS01, SC 02/A1;





2) Budget per l'acquisizione di due nuove unità RTDb da finalizzare nel 2018 sull'SSD FIS01, SC da definire;

3) Budget per il passaggio di un'unità da PA a PO e per l'acquisizione di una nuova unità RTDb da finalizzare nel 2019 su SSD da definire.

Il DIF ritiene inoltre opportuno aggiornare tale documento alla fine del 2018 per tenere conto delle eventuali attribuzioni e di eventuali nuove necessità sopravvenute.”

Si apre un ampio dibattito, al termine del quale il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il Piano triennale 2017-2019 per la programmazione del personale POLIBA del Dipartimento Interateneo di Fisica, secondo le priorità indicate nella relazione illustrata dal Direttore e che qui si intendono integralmente riportate.

16) Commissione Aggiudicazione Gare: sostituzione componente

Il Direttore ricorda che questo Consesso, nell'adunanza del 17/12/2015, ha nominato i componenti della Commissione Aggiudicazione Gare nelle seguenti persone: Prof. Salvatore Vitale NUZZO (Presidente); Prof. Vincenzo SPAGNOLO (Componente); Prof. Salvatore MY (Componente); Dott.ssa Loredana NAPOLITANO (Componente); Sig.ra Barbara SCUDERI (Componente, con funzioni di verbalizzazione). Il Direttore fa presente che la dott.ssa Napolitano non potrà più far parte della Commissione in parola e, pertanto, si rende necessario procedere alla nomina del nuovo componente.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Si apre un breve dibattito, al termine del quale il Consiglio, all'unanimità, nomina la sig.ra Annunziata Marinelli, responsabile della U.O. Contabilità e Attività negoziali, quale componente della Commissione Aggiudicazione Gare di questo Dipartimento, in sostituzione della dott.ssa Loredana Napolitano.

17) Progetto ex Avviso Pubblico n.3/PAC/2017 - Regione Puglia: ratifica decreto

Il Direttore ricorda che questo Consesso, nell'adunanza del 06/07/2017, gli ha conferito il mandato di procedere con proprio provvedimento di urgenza a presentare eventuali progetti pervenuti dopo la seduta del 06/07/2017, purchè congrui con gli obiettivi dell'Avviso pubblico n.3/PAC/2017 emanato dalla Regione Puglia e pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n.68 del 15/06/2017. A tal proposito, il Direttore fa presente che è pervenuta la richiesta da parte del prof. Maurizio DABBICCO, coordinatore del Consiglio Interclasse di Scienza e Tecnologia dei Materiali, di



presentare una proposta progettuale, allegato alla presente (Allegato punto 17), nell'ambito del predetto avviso regionale e in riferimento al Corso di Laurea Triennale in Scienza e Tecnologia dei Materiali, classe L-30.

Ora, il Direttore chiede al Consiglio di ratificare il provvedimento di urgenza, decreto n. 108 del 14/07/2017.

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica il provvedimento di urgenza, decreto del Direttore n. 108 del 14/07/2017, con il quale si è espresso parere favorevole in ordine alla presentazione della proposta progettuale, allegata alla presente (Allegato punto 17), avanzata nell'ambito dell'Avviso Pubblico n.3/PAC/2017 dal prof. Maurizio Dabbicco, quale responsabile scientifico.

18) Definizione orario di apertura e chiusura del Dipartimento

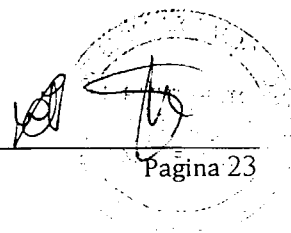
Il Direttore ricorda che questo Consesso, nell'adunanza del 14 giugno scorso, ha deliberato, tra l'altro, gli orari di apertura e chiusura del Dipartimento.

Ora, il Direttore, per venire incontro alle esigenze manifestate da una parte del personale tecnico amministrativo, chiede al Consiglio di anticipare l'orario di apertura del Dipartimento.

Dopo un breve dibattito, il Consiglio, all'unanimità, delibera l'apertura del Dipartimento alle ore 07,30 e conferma l'orario di chiusura alle ore 20,00.

19) Traineeship and Guidance Agreement con Moscow Chemical Lyceum

Il Direttore rende noto che, in data 07 luglio scorso, è pervenuta, tramite il prof. Maurizio Gasperini e il dott. Giacomo Volpe, la richiesta da parte del prof. Vladimir Peskov, professore presso la Russian Academy of Sciences, di accogliere un gruppo di studenti e docenti provenienti dal Moscow Chemical Lyceum, al fine di svolgere una settimana di tirocinio presso questo Dipartimento. Il Direttore fa presente che tutte le spese relative allo spostamento e al soggiorno degli ospiti saranno a carico dell'istituzione russa e che nessun onere è previsto per questo Dipartimento; inoltre, il prof. Maurizio Gasperini e il dott. Giacomo Volpe si sono resi disponibili a fornire il supporto necessario agli ospiti stranieri. Pertanto, il Direttore comunica che è stata predisposta una bozza di Convenzione di Tirocinio e Orientamento (Allegato punto 19), da stipulare con il Moscow Chemical Lyceum, al fine di formalizzare la visita degli ospiti stranieri. A questo punto, il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.





Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole in merito alla visita degli studenti e docenti provenienti dal Moscow Chemical Lyceum e autorizza la stipula della Convenzione di Tirocinio e Orientamento, secondo la bozza allegata (Allegato punto 19).

20)Varie ed eventuali

20.1 Proposta di collaborazione tra Università degli Studi di Bari Aldo Moro e NaMeX: parere

Il Direttore fa presente che il prof. Roberto Bellotti ha proposto una collaborazione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Nautilus Mediterranean Exchange Point (NaMeX), nell'ambito delle attività previste dal Datacenter ReCaS ubicato presso questo Dipartimento. Il Direttore rende noto che NaMeX è uno storico Internet Exchange Point di Roma fondato più di 15 anni fa ed è riconosciuto internazionalmente nel mondo degli Internet Service Provider (ISP) e IXP Europea. Tramite la firma della lettera di intenti allegata (Allegato p.21.1), NaMeX intende mettere a disposizione la sua esperienza pluriennale nella gestione degli IXP ed i suoi numerosi contatti con il mondo dei Service Provider Italiani e delle istituzioni governative competenti. L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e NaMeX collaboreranno nel tentativo di verificare le condizioni necessarie alla creazione di un Internet Exchange Point (IXP) gestito in autonomia da NaMeX all'interno del Datacenter RECAS situato nel presso il Campus di UNIBA di Via Edoardo Orabona 4 in Bari; in particolare, le due organizzazioni collaboreranno nelle seguenti attività:

- Studio della fattibilità tecnica finalizzata alla creazione dell'IXP, e in particolare alle caratteristiche elettriche e di connettività del sito;
- Verifica delle condizioni di autonomia necessarie a NaMeX per poter operare un IXP all'interno di RECAS;
- Studio della migliore forma contrattuale tecnica ed economica finalizzata alla definizione del rapporto tra le parti;
- Studio di eventuali strategie comuni e sinergie finalizzate a massimizzare il successo dell'iniziativa.

Si apre un breve dibattito, al termine del quale il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole in merito alla firma della lettera di intenti allegata (Allegato p.20.1) volta alla collaborazione tra l'Università degli Studi di



Bari Aldo Moro e il Nautilus Mediterranean Exchange Point (NaMeX), per le attività su indicate e che qui si intendono riportate.

20.2 Proposta di servizio pay-per-use per EGI community.

Il Direttore fa presente che il prof. Giorgio Pietro Maggi ha proposto un accordo tra questo Dipartimento e l'EGI Foundation, finalizzato all'utilizzo delle risorse fornite dall'infrastruttura ReCaS sulla base di servizio pay-per-use, per attività di ricerca e sviluppo. Il Direttore illustra nel dettaglio i termini dell'accordo e, successivamente, chiede al Consiglio di pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole in merito all'accordo con EGI Foundation volto all'utilizzo delle risorse fornite dall'infrastruttura ReCaS sulla base di servizio pay-per-use, per attività di ricerca e sviluppo.

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

Alle ore 17,30 la seduta è tolta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Il Coordinatore del Dipartimento

Dott.ssa Loredana Napolitano



Il Direttore del Dipartimento

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo