

VERBALE N. 03

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA
"Michelangelo Merlin"

SEDUTA DEL 13 MARZO 2017

Il giorno 13 marzo 2017 alle ore 15,30 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. Variazione bilancio e ratifica decreti;
3. Approvazione verbali sedute precedenti;
4. Approvvigionamento beni e servizi informatici: adempimenti;
5. Richiesta bandi di lavoro autonomo;
6. Conferimento incarichi;
7. POLIBA - Procedura selettiva per il reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato nel SSD FIS/01, "Fisica sperimentale", ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240: ratifica decreto;
8. Partnership Agreement tra Thorlabs GmbH e POLIBA per la realizzazione del laboratorio "Polysense Lab" presso il Dipartimento Interateneo di Fisica;
9. Premio "Rita Levi-Montalcini per la cooperazione scientifica Italia-Israele": ratifica presentazione progetto "Tecniche ottiche non invasive per la caratterizzazione della struttura e della fisiologia di tessuti";
10. Discarico inventariale;
11. Carichi didattici 2017/2018;
12. 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 PALMA Mauro	P	MAGGI Giorgio Pietro	P
ERRIQUEZ Onofrio	P	NUZZO Salvatore Vitale	P





GARUCCIO Augusto	i	PALANO Antimo	g
GASPERINI Maurizio	i	PASCAZIO Saverio	p
GIGLIETTO Nicola	p	SCAMARCIO Gaetano	p
IASELLI Giuseppe	p	SIMONE Saverio	i
LUGARA' Pietro Mario	p	SPINELLI Paolo	p

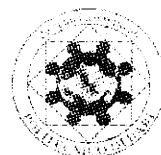
Professori Associati:

ABBRESCIA Marcello	g	FATO Ida	p
ANGELINI Leonardo	i	FAVUZZI Cecilia	p
BELLOTTI Roberto	p	GIORDANO Francesco	p
BERARDI Vincenzo	p	GONNELLA Giuseppe	g
BRAMBILLA Massimo	g	MAGGIPINTO Tommaso	p
BRUNO Giuseppe Eugenio	i	MARRONE Antonio	p
CEA Paolo	i	MY Salvatore	p
CHIARADIA Maria Teresa	i	SCHIAVULLI Luigi	p
CREANZA Donato Maria	i	SELVAGGI Giovanna	g
DABBICCO Maurizio	p	SPAGNOLO Vincenzo	i
DI BARI Domenico	p	STRAMAGLIA Sebastiano	i
FACCHI Paolo	p	VALENTINI Antonio	g

Ricercatori:

BASILE Teresa Maria	i	PALAZZO Antonio	g
BISSALDI Elisabetta	p	PAPPAGALLO Marco Ignazio	i
D'ANGELO Milena	p	PASTORE Alessandra	i
DE FILIPPIS Nicola	p	POMPILI Alexis	g





DE SERIO Marilisa	p	PUGLIESE Gabriella	i
IORE Enrichetta Maria	g	RAINO' Silvia	p
FUSCO Piergiorgio	g	SCRIMIERI Egidio	i
LIGONZO Teresa	i	TEDESCO Luigi	i
LOPARCO Francesco	i	VOLPE Giacomo	p
MIRIZZI Alessandro	p		

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

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

Rappresentanti dei Dottorandi:

MAZZILLI Marianna	p	DI GREGORIO Pasquale	p
-------------------	---	----------------------	---

Rappresentanti degli Studenti:

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

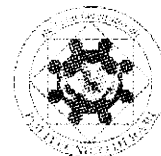
Segretario Amministrativo:

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

Presiede il Direttore, prof. Salvatore Vitale Nuzzo, verbalizza il Coordinatore, dott.ssa Loredana Napolitano. Alle ore 15,50 il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

Il Direttore chiede al consesso di discutere al punto 9, per analogia, la presentazione di progetti nell'ambito dell'Avviso "Bando INNONETWORK" da parte dei proff. Roberto Bellotti e Tommaso Maggipinto. Il Consiglio approva.





1) Comunicazioni

Il Direttore dà lettura delle seguenti comunicazioni:

- Con nota prot.n. 291 del 13/03/2017, il Settore Risorse Umane del Politecnico di Bari ha comunicato che la Prof.ssa Ida Fato sarà collocata in quiescenza a decorrere dal 01/11/2022.
- Con nota prot.n. 8999 del 07/02/2017, la Direzione Risorse Umane dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha comunicato che il prof. Onofrio Erriquez sarà collocato in quiescenza a decorrere dal 01/11/2017.

2) Variazioni di 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. 36 e n.37 del 07/03/2017;

n.40, n.41 e n.42 del 10/03/2017.

Il Consiglio approva, all'unanimità, i decreti di variazione, che costituiscono parte integrante del presente verbale (Allegati p. 2).

3) Approvazione verbali sedute precedenti

Il Direttore, dopo aver riscontrato che non ci sono ulteriori richieste di integrazione o modifiche al verbale del Consiglio di Dipartimento del 16 gennaio 2017, lo pone in approvazione.

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

4) Approvvigionamento beni e servizi informatici: adempimenti

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 08 marzo c.a., la Commissione si è riunita per valutare la possibilità di procedere, tramite convenzioni attive presenti sul sito "acquistinretepa", all'acquisto delle forniture informatiche richieste dai proff.ri Domenico Di Bari, con nota dell'08/03/2017, e Paolo Spinelli, con nota del 22/02/2017.

Il prof. My informa che, dalla verifica effettuata dalla Commissione (Allegato p.4), 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 (Allegato p.4), all'unanimità, considerate le peculiarità tecniche dei prodotti e le esigenze specifiche dei docenti richiedenti, autorizza l'acquisto delle forniture informatiche secondo le richieste formulate dai proff.ri Domenico Di Bari e Paolo Spinelli.

5) Richiesta bandi di lavoro autonomo

Il Direttore informa il Consiglio che il prof. Vincenzo Spagnolo 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 6 (sei) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Analisi economica, finanziaria e statistica dei risultati del progetto di ricerca INNOVHEAD, studio di fattibilità relativo a possibili sviluppi imprenditoriali di nuovi progetti di investimento".

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto PON02 "INNOVHEAD", il cui responsabile è il prof. Pietro Mario Lugarà, per un importo totale al lordo degli oneri fiscali e previdenziali di euro 1.000,00 (mille/00).

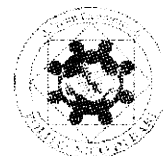
Requisiti per l'ammissione: Laurea magistrale (o v.o.) in discipline economiche ed esperienza comprovata nell'ambito delle attività da svolgere, nell'analisi ed elaborazione dei dati e nella rendicontazione dei progetti.

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 PON02 INNOVHEAD, il cui responsabile è il prof. Pietro Mario Lugarà.

Si allontana il prof. Spinelli.

6) Conferimento incarichi





Il Direttore fa presente che, con nota del 15/02/2017, il Prof. Antonio Felice Uricchio, nell'ambito del Master in "Gestione rifiuti radioattivi e industriali pericolosi e tecniche di intervento per la salvaguardia ambientale" da lui coordinato, ha proposto il conferimento dei seguenti incarichi di docenza, al fine di consentire nell'immediato l'inizio delle lezioni previsto per la fine del mese di febbraio :

modulo	titolo	tematica lezione	docente	ore per lezioni frontali	Costo orario
2a	Nozioni propedeutiche di Fisica Atomica e Nucleare	Elementi di Fisica Generale	prof. Spinelli Paolo	4	53,85
		Elementi di Fisica Atomica (radiazione IR, visibile, UV, X)	prof. Spinelli Paolo	5	53,85
		Elementi di Fisica Nucleare	prof. De Leo Raffaele	6	80
		Decadimento radioattivo (α, β, γ e fissione (neutroni))	prof. De Leo Raffaele	6	80
		Tecniche di rivelazione della radioattività	prof. Spinelli Paolo	5	53,85
2b	Nozioni di base della radioprotezione	Interazione della radiazione con la materia e con organismi biologici	Prof. Maggipinto Tommaso	2	30,22
		Grandezze fisiche e grandezze radioprotezionistiche	Prof. Maggipinto Tommaso	2	30,22
		Principi della radioprotezione	Prof. Maggipinto Tommaso	2	30,22
		Sorgenti di radiazioni ionizzanti: macchine radiogene e sostanze radioattive	Prof. Maggipinto Tommaso	1	30,22





		Sorgenti di impiego industriale, di ricerca scientifica e di impiego sanitario	Prof. Maggipinto Tommaso	2	30,22
		Contaminazione esterna e interna: valutazioni di dose	Prof. Maggipinto Tommaso	2	30,22
		Strumenti di sorveglianza dosimetrica individuale e di monitoraggio ambientale	Prof. Maggipinto Tommaso	2	30,22
		Dinamica ambientale dei radionuclidi	Prof. Maggipinto Tommaso	1	30,22
2c	Nozioni propedeutiche di chimica e chimica dei materiali	Elementi di chimica	prof. A. Dibenedetto	6	32,11
		Elementi di chimica dei materiali	prof. Pietro Favia	6	38,59
		I contaminanti chimici e le matrici ambientali	prof. A. Dibenedetto	4	32,11
		La protezione da contaminanti chimici	prof. A. Dibenedetto	4	32,11
		Mobilità dei contaminanti chimici nell'ambiente	prof. A. Dibenedetto	4	32,11
		Dosaggi dei contaminanti	prof. Ilario Losito	6	
		Elementi base di tossicologia	prof. Luigi Vimerca ti	4	23,04
2d	Nozioni propedeutiche di geologia e idrogeologia	Nozioni di geologia	prof. Pennetta Luigi	5	50,15
		Nozioni di idrogeologia	prof. Pennetta Luigi	5	50,15
		la conoscenza del sottosuolo- Le indagini geognostiche	prof. Pennetta Luigi	10	50,15



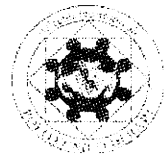


Il Direttore fa presente che, nell'urgenza dell'inizio delle lezioni, i suddetti incarichi sono stati conferiti dal sottoscritto con D.D. n. 31 del 20/02/2017.

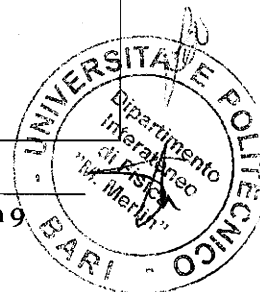
Il Direttore prosegue, comunicando che, con nota prot.n. 286 del 10/03/2017, il Rettore ha successivamente proposto il conferimento di ulteriori incarichi di docenza, di seguito elencati:

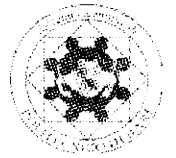
modulo	titolo	tematica lezione	docente	ore per lezioni frontali
1	Nozioni propedeutiche di base	La contestualizzazione della Gestione rifiuti industriali pericolosi nelle attività produttive umane energetiche e industriali	prof. A.Uricchio	4
		I principi informativi della Legislazione Ambientale e del Codice Ambientale	prof. A.Uricchio	4
3	Diritto e Gestione Ambientale	La nozione di ambiente nel diritto comunitario, internazionale e costituzionale	prof.A.Uricchio	2
		Nozione di rifiuto, sottoprodotto, end of waste e recupero dei rifiuti	dott.Roberto Rossi	4
		L'informazione e il diritto di accesso in materia ambientale	prof.A.Uricchio	2
		Profili penali della gestione dei rifiuti: ECOREATI	dott. Roberto Rossi	2
		Le responsabilità del produttore del rifiuti.	prof. A. F. Uricchio	2





	Principi di precauzione e azione preventiva		
	Sanzioni amministrative e penali per emissione in atmosfera ed acque	dott. Roberto Rossi	2
	Valutazione ambientale strategica (VAS), valutazione d'impatto ambientale (VIA) e autorizzazione ambientale integrata (AIA)	prof. G. Tassielli	6
	Le prescrizioni ambientali alla luce delle novità di cui alla parte VI bis del TUA	dott. Renato Nitti	2
	La valutazione del danno ambientale	avv. Carmela Tagliente	3
	Il concetto di gestione dei rifiuti: raccolta trasporto, smaltimento o recupero.	prof. Michele Notarnicola	4
	Elementi di ecologia industriale	Prof. Bruno Notarnicola	2
	Procedure e strumenti di gestione Ambientale di impianto e prodotto (ISO 14001, EMAS LCA SFA MFA)	Prof. Bruno Notarnicola	4
	Simbiosi industriale: principi, esempi e potenzialità sul territorio	Prof. P. Renzulli	2





		Jonico)		
5	La gestione dei rifiuti pericolosi	Gestione dei rifiuti in Azienda	ing. Lorenzo Ferrara	3
		I principi della normativa ADR Classificazioen ADR dei rifiuti	dott. AnnaMaria Basile	2
		Autorizzazioni e procedure semplificate	dott. AnnaMaria Basile	3
		Gestione dei rifiuti pericolosi nelle fasi ditrattamento e stoccaggio	dott. Vito Uricchio	3
		Aspetti sociali e territoriali: impatto sui sistemi territoriali, informazione e partecipazione degli attori locali	prof. M. Notarnicola	2
		Gli stakeholder nella gestione dei rifiuti pericolosi	prof. M. Notarnicola	4
		Analisi dei costi di gestione rifiuti pericolosi	prof. Gianfranco Lagioia	4
		6	Rifiuti pericolosi e contaminazione di suolo, sottosuolo e acque sotterranee	Classificazione dei rifiuti - Elenco dei codici CER
Catasto dei rifiuti	prof. A. Dibenedetto			2
Tracciabilità dei rifiuti	prof. A. Dibenedetto			2
Amianto e rifiuti contenenti amianto	prof. Pasquale Acquafredda			4
Rifiuti liquidi	prof. A. Dibenedetto			2





		Fiscalità ambientale	prof. Antonio Felice Uricchio	4
--	--	----------------------	-------------------------------	---

Inoltre, con la sopra citata nota, il Rettore ha chiesto che fosse conferito l'incarico di tutor d'aula alla sig.ra Anna Catalano, per tutta la durata del corso (ore 47), al costo orario di euro 21,44 lordo ente (euro 13,77 lordo al percipiente).

Il Direttore precisa che gli incarichi relativi ai moduli 2 e 3 sono relativi al periodo 21/02/2017 – 31/03/2017, mentre i moduli 1, 4, 5 e 6 sono relativi al periodo 13/03/2017 – 30/06/2017.

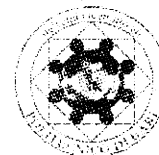
Il Rettore ha chiesto altresì che i compensi per le suddette attività di docenze siano corrisposti al costo orario della categoria di appartenenza per i dipendenti di questa università, mentre per gli esterni al costo di euro 80,00 lordi al percipiente.

I predetti incarichi graveranno sui fondi del "Gestione rifiuti radioattivi e industriali pericolosi e tecniche di intervento per la salvaguardia ambientale", coordinato dal Prof. Antonio Felice Uricchio. Il Direttore rende noto che, per i conferimenti ai docenti esterni, non superando le 25 ore di docenza e trattandosi quindi di attività occasionali, 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, mentre per i docenti interni si rispetterà quanto disciplinato dal Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario, D.R. n. 8533 del 30.07.2007. Pertanto, il Direttore, rammentando che le attività di docenza da affidare ai predetti docenti devono essere compatibili con gli impegni istituzionali di ciascun docente e non devono rappresentare pregiudizio alle altre attività didattiche, scientifiche e gestionali affidate ai medesimi dalla struttura di appartenenza, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica gli incarichi, già conferiti con provvedimento del Direttore n.31 del 20/02/2017, e approva quanto proposto con nota del Rettore, prof. Antonio Felice Uricchio, prot.n.286 del 10/03/2017, al personale di seguito indicato e alle condizioni su menzionate, che qui si intendono integralmente riportate:

- Pasquale ACQUAFREDDA (docente interno, ore 4*39,96 euro, totale euro lordi 159,84);
- Annamaria BASILE (docente esterno, ore 5*80 euro, totale euro lordi 400,00);

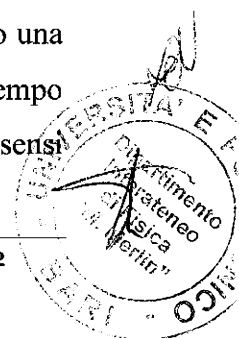




- Raffaele DE LEO (docente esterno, ore 12*80euro, totale euro lordi 960,00);
- Angela DIBENEDETTO (docente interno, ore totali 26*32,11 euro, totale euro lordi 834,86);
- Pietro FAVIA (docente interno, ore 6*38,59 euro, totale euro lordi 231,54);
- Lorenzo FERRARA (docente esterno, ore 3*80 euro, totale euro lordi 240);
- Giovanni LAGIOIA (docente interno, ore 4*44,81 euro, totale euro lordi 179,24);
- Ilario LOSITO (docente interno, ore 6*32,11 euro, totale euro lordi 192,66);
- Tommaso MAGGIPINTO (docente interno, ore 14*30,22 euro, totale euro lordi 423,08);
- Renato NITTI (docente esterno, ore 2*80,00 euro, totale euro lordi 160,00);
- Bruno NOTARNICOLA (docente interno, ore 6*41,67, totale euro lordi 250,02);
- Michele NOTARNICOLA (docente interno, ore 10*39,68 euro, totale euro lordi 396,80);
- Luigi PENNETTA (docente interno, ore 20*50,15 euro, totale euro lordi 1003,00);
- Pietro Alexander RENZULLI (docente interno, ore 2*20,77 euro, totale euro lordi 41,54);
- Roberto ROSSI (docente esterno, ore 8*80 euro, totale euro lordi 640,00);
- Paolo SPINELLI (docente interno, ore 14*53,85 euro, totale euro lordi 753,90);
- Carmela TAGLIENTE (docente esterno, ore 3*80 euro, totale euro lordi 240,00);
- Giuseppe TASSIELLI (docente interno, ore 6*30,22 euro, totale euro lordi 181,32);
- Antonio Felice URICCHIO (docente interno, ore 18*47,48 euro, totale euro lordi 854,64);
- Vito Felice URICCHIO (docente esterno, ore 3*80 euro, totale euro lordi 240,00);
- Luigi VIMERCATI (docente interno, ore 4*23,04 euro, totale euro lordi 92,16);
- Anna CATALANO (personale t.a., ore 47*21,44 euro, totale euro lordi 1007,68).

7) POLIBA - Procedura selettiva per il reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato nel SSD FIS/01, "Fisica sperimentale", ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240: ratifica decreto

Il Direttore informa che con D.R. n. 559 del 15/12/2016, il Politecnico di Bari ha indetto una procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi





un ricercatore. Le condizioni dettagliate sono riportate nell'Accordo di partenariato di cui sopra (Allegato p.8), che il Direttore procede ad illustrare.

Interviene il Prof. Domenico Di Bari, il quale ravvisa l'opportunità di coinvolgere anche l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, considerata l'esigenza di prevedere spazi per il *PolySense Lab* all'interno del Dipartimento. L'assemblea concorda.

Al termine della discussione, il Direttore chiede al Consiglio di pronunciarsi in merito.

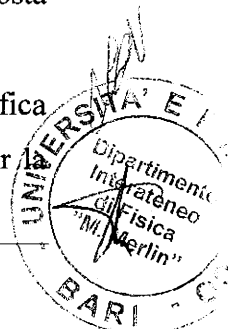
Si apre un ampio dibattito, a seguito del quale il Consiglio, all'unanimità, esprime parere positivo in merito alla stipula di un Accordo di partenariato tra il Politecnico di Bari e THORLABS GmbH per la realizzazione presso questo Dipartimento di un laboratorio di ricerca congiunto pubblico privato, denominato *PolySense Lab*, alle condizioni indicate nel dettaglio nell'Allegato p.8 che qui si intendono integralmente riportate. Inoltre, il Consiglio, all'unanimità, ravvisa la necessità di stipulare successivamente un accordo operativo locale per regolamentare gli aspetti legati alla sicurezza. La presente deliberazione verrà inviata agli uffici competenti del Politecnico di Bari, per l'approvazione da parte degli Organi di Governo.

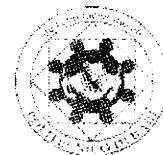
9) Premio "Rita Levi-Montalcini per la cooperazione scientifica Italia-Israele": ratifica presentazione progetto "Tecniche ottiche non invasive per la caratterizzazione della struttura e della fisiologia di tessuti"

Il Direttore fa presente che questo Dipartimento ha presentato una proposta progettuale dal titolo "Tecniche ottiche non invasive per la caratterizzazione della struttura e della fisiologia di tessuti", nell'ambito del bando della CRUI per il Premio "Rita Levi-Montalcini per la cooperazione scientifica Italia-Israele", con scadenza 28 febbraio scorso, il cui responsabile scientifico è il Prof. Maurizio Dabbicco, afferente a questo Dipartimento. Il progetto mira alla progettazione, dimostrazione di fattibilità e calibrazione (TRL 3) di un sensore ottico basato sulla tecnica della interferometria a feedback ottico (OFI) per la caratterizzazione morfologica e fisiologica di tessuti epiteliali o sub-epiteliali, in primo luogo la pelle. In caso di approvazione, il premio verrà attribuito al dott. Dror Fixler, della Bar-Ilan University di Ramat-Gan in Israele e non comporterà alcun onere finanziario per questo Dipartimento.

Il Direttore chiede ora al Consiglio di ratificare la presentazione della suddetta proposta progettuale.

Il Consiglio, all'unanimità, vista la scadenza del bando prevista per il 28 febbraio u.s., ratifica la presentazione della proposta progettuale dal titolo: "Tecniche ottiche non invasive per





caratterizzazione della struttura e della fisiologia di tessuti”, presentato nell’ambito del bando della CRUI per il Premio “Rita Levi-Montalcini per la cooperazione scientifica Italia-Israele”, secondo le caratteristiche sopra descritte e che qui si intendono integralmente riportate.

9.1) Bando INNONETWORK - Sostegno alle attività di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi. Presentazione proposte progettuali.

Il Direttore comunica all’assemblea l’intenzione del Dipartimento di presentare, in qualità di Partner, le seguenti proposte progettuali nell’ambito dell’Avviso “Bando INNONETWORK - Sostegno alle attività di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi” (pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia, n.149 del 29/12/2016 e successive modifiche pubblicate su BURP n. 27 del 02/03/2017), con scadenza il 16 marzo 2017:

1) Titolo proposta : “SINACH: Sistemi Integrati di NAVigazione per CHirurgia mini invasiva”

- costo complessivo del progetto, di competenza del Dipartimento Interateneo di Fisica, la cui durata è di 18 mesi, ammonta a € 100.000 così ripartiti: € 80.000 a carico dell’ente finanziatore (Regione Puglia) e € 20.000 di cofinanziamento da parte del Dipartimento Interateneo di Fisica;

- che la quota di cofinanziamento da parte del Dipartimento Interateneo di Fisica deriva dal costo figurativo del lavoro del personale universitario coinvolto nel progetto.

- Responsabile scientifico: Prof. Roberto Bellotti.

2) Titolo proposta : “SIMPS: Smart Information Management Platform For Services”

- costo complessivo del progetto, di competenza del Dipartimento Interateneo di Fisica, la cui durata è di 18 mesi, ammonta a € 160.000, così ripartiti: € 120.000 a carico dell’ente finanziatore (Regione Puglia) e € 40.000 di cofinanziamento da parte del Dipartimento Interateneo di Fisica;

- che la quota di cofinanziamento da parte del Dipartimento Interateneo di Fisica deriva dal costo figurativo del lavoro del personale universitario coinvolto nel progetto.

- Responsabile scientifico: Prof. Roberto Bellotti.

3) Titolo proposta : “DECiSION: Data-drivEn Customer Service InnovatiON”

- costo complessivo del progetto, di competenza del Dipartimento Interateneo di Fisica, la cui durata è di 18 mesi, ammonta a € 80.000, così ripartiti: € 60.000 a carico dell’ente





finanziatore (Regione Puglia) e € 20.000 di cofinanziamento da parte del Dipartimento Interateneo di Fisica;

- che la quota di cofinanziamento da parte del Dipartimento Interateneo di Fisica deriva dal costo figurativo del lavoro del personale universitario coinvolto nel progetto.

- Responsabile scientifico: Prof. Roberto Bellotti.

4) Titolo proposta : “PAPER: Analyser for Particulate Exposure Risk”

- complessivo del progetto, la cui durata è di 18 mesi, ammonta a € 50.000, di cui la quota di pertinenza del Dipartimento Interateneo di Fisica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza ammonta a € 13.000 derivante dal costo figurativo del lavoro del personale universitario coinvolto nel progetto;

- Responsabile scientifico: Prof. Tommaso Maggipinto.

Il Direttore chiede ora al Consiglio di approvare la presentazione delle suddette proposte progettuali.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la presentazione delle su indicate proposte progettuali nell'ambito dell'Avviso “Bando INNONETWORK - Sostegno alle attività di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi”, secondo le caratteristiche sopra descritte e che qui si intendono integralmente riportate.

10) Discarico inventariale

Il Direttore informa l'assemblea che, con nota prot.n.157 del 07/02/2017, ha chiesto che i sotto indicati beni, in carico al prof. Saverio Simone, siano disinventariati:

- Stampante HP OfficeJet Pro L7590 (anno 2007);
- Monitor Acer FP558LCD (anno 2000);
- PC Siemens con Monitor CRT LG 795 FT Plus (anno 2002);
- Stampante multifunzione Brother MFC3220 (anno 2004).

Il Consiglio, unanime, delibera di approvare il discarico dei suddetti materiali e di trasmettere il presente provvedimento agli uffici competenti per i successivi adempimenti.

11) Carichi didattici 2017/2018

Il Direttore invita il Prof. Domenico Di Bari, Presidente della Commissione, ad illustrare la proposta di assegnazione dei compiti didattici A.A. 2017-2018.

Il Prof. Domenico Di Bari illustra nel dettaglio, con l'ausilio della proiezione, le risultanze della Commissione, così come riportate in allegato (Allegato punto 11).





Dopo attenta valutazione il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta di attribuzione di compiti didattici a Professori e Ricercatori del Dipartimento Interateneo di Fisica, così come riportata nell'allegato, ove vengono nel dettaglio indicati: Corso di Laurea, insegnamento, settore scientifico-disciplinare, CFU, ore di lezione, esercitazione e/o laboratorio e nominativo del docente incaricato.

12) Varie ed eventuali

- Convenzione di Tirocinio di Formazione e Orientamento

Il Direttore comunica che è pervenuta la seguente richiesta di attivazione di 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.

Ente ospitante:

L'INFN sede di Padova, con sede legale in via Marzolo 8, 35131 Padova, rappresentato dal Direttore Dott. Mauro Mezzetto, nato a Verona il 14/10/1958.

Oggetto della Convenzione: 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. L'attività di formazione ed orientamento è 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. Per ciascun tirocinante viene predisposto un Progetto formativo e di orientamento che prevede, tra l'altro, il dettaglio degli obiettivi e delle modalità di svolgimento del tirocinio.

Durata della Convenzione: 3 anni rinnovabili.

Il Direttore chiede al Consiglio di pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, unanime, approva la stipula della Convenzione tra questo Dipartimento e L'INFN sede di Padova, 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 (Allegato punto 12).

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

Alle ore 17,50 la seduta è tolta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Il Coordinatore del Dipartimento

Dott.ssa Loredana Napolitano



Il Direttore del Dipartimento

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo