

VERBALE N. 12

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA
"Michelangelo Merlin"

SEDUTA DEL 22 SETTEMBRE 2015

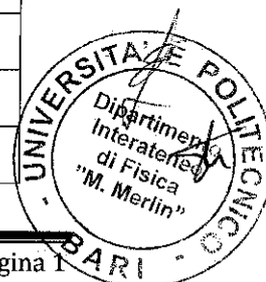
Il giorno 22 settembre 2015 alle ore 10:00 si è riunito in Sala Consiglio, a seguito di convocazione, il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, per discutere sul seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Variazioni di bilancio e ratifica decreti;
- 3) Nomina tutor assegnisti di ricerca;
- 4) Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia: assegnazione fondi per il reclutamento di n.1 assegno di ricerca;
- 5) Richiesta bandi di lavoro autonomo;
- 6) Carichi didattici a.a. 2015/2016;
- 7) Progetto "Marco Polo" a.a. 2016/2017: ratifica numero studenti cinesi;
- 8) Discarico inventariale;
- 9) Sostituzione Sig. RUFFO, quale Delegato SISTRI per la gestione dei rifiuti tossico-nocivi;
- 10) Attivazione assegno di ricerca di tipo B;
- 11) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 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 LEO R.	i	MAGGI G.	p
DE PALMA M.	i	NUZZO S.	p
ERRIQUEZ O.	i	PALANO A.	i
GARUCCIO A.	g	SCAMARCIO G.	g
GASPERINI M.	i	SIMONE S.	p
IASELLI G.	p	SPINELLI P.	g





LUGARA' M.P.	p		
--------------	---	--	--

Professori Associati:

ANGELINI A.	p	GONNELLA G.	i
BELLOTTI R.	p	FACCHI P.	p
BERARDI V.	g	FATO I.	i
BRAMBILLA M.	g	FAVUZZI C.	i
BRUNO G.E.	p	FERRARO G.	p
CEA P.	i	GIGLIETTO N.	g
CHIARADIA M.T.	i	PASCAZIO S.	p
CREANZA D.	i	SCHIAVULLI L.	i
DABBICCO M.	g	SELVAGGI G.	p
DI BARI D.	p	VALENTINI A.	g

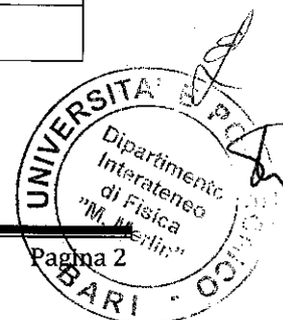
Ricercatori:

ABBRESCIA M.	i	MARRONE A.	p
BASILE T.M.	p	MASTROSERIO A.	p
D'ANGELO M.	c	MIRIZZI A.	p
DE FILIPPIS N.	p	MY S.	g
DE SERIO M.	p	POMPILI A.	g
FIGLIORE E.	g	PUGLIESE G.	g
FUSCO P.	p	RAINO' S.	p
GIORDANO F.	g	SCRIMIERI E.	i
LATTANZI G.	p	SPAGNOLO V.	p
LIGONZO T.	i	STRAMAGLIA S.	p
LOPARCO F.	p	TEDESCO L.	i
MAGGIPINTO T.	p		

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

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

Rappresentanti dei Dottorandi:





CRISTELLA L.	g	MOSSA V.	g
--------------	---	----------	---

Rappresentanti degli Studenti:

DIGREGORIO P.	p	LACASELLA A.	i
COSTANTINO A.	p	QUARTO R.	p
ROSSINI S.	i	TALIERCIO A.	i
SCAGLIARINI T.	i	VALENTI G.	p

Segretario Amministrativo:

LAMACCHIA C.	p
--------------	---

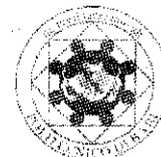
Presiede il Direttore, prof. Salvatore Vitale NUZZO, verbalizza il sostituto Segretario Amministrativo, Sig.ra Crescenza LAMACCHIA. Alle ore 10:35, il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

1) Comunicazioni

Il Direttore informa l'assemblea di aver ricevute le seguenti comunicazioni.

- Con nota prot.n.1905 del 24/09/2015, il Direttore, in risposta alla nota prot.n.63641 del 15/09/2015 della Divisione Ricerca e Internazionalizzazione, Area Progetti, Settore I dell'Università di Bari, ha comunicato i nominativi dei dottori Salvatore MY e Francesco LOPARCO, quali referenti di dipartimento per la piattaforma IRIS.
- Con e-mail del 18 settembre u.s., la dott.ssa Luciana Capodiferro, Responsabile dell'Area Progetti della Divisione Ricerca e Internazionalizzazione dell'Università di Bari, ha fornito alcune informazioni in merito all'inserimento dei dati nella piattaforma IRIS.
- Con nota del 3 settembre u.s., il Rettore dell'Università di Bari ha informato che sono aperte le iscrizioni al Seminario "TrainingDay Erasmus + 2015", che avrà luogo presso questa Università il giorno 30 settembre e per il quale è possibile iscriversi entro il 22 settembre p.v.
- Con nota prot.n. 61624 del 08/09/2015, il Dipartimento Ricerca, Didattica e Relazioni Esterne ha comunicato che il 1° settembre u.s. si è aperto il primo





bando del Programma di cooperazione internazionale INTERREG MED la cui scadenza è fissata al 2 novembre p.v.

- Con nota prot. n. 651 del 10/09/2015, il Direttore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Prof. Mauro De Palma, ha comunicato che, dal 1° agosto 2015 al 31 luglio 2016, il dott. Michele QUINTO presterà attività di studio e di ricerca presso la sede INFN – Sez. di Bari e collaborerà con il gruppo II seguito dal dott. Emilio Radicioni.

2) Variazioni di bilancio e ratifica decreti.

Il punto viene ritirato.

3) Nomina tutor assegnisti di ricerca

Il Direttore informa il Consiglio che, con nota prot.n.61669 del 8/09/2015, è pervenuta da parte del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione - Settore Assegni di Ricerca la richiesta di nomina tutor per la dott.ssa GIANNUZZI Floriana, il cui contratto di assegno di ricerca è stato stipulato in data 25/06/2015 con durata annuale (Bando D.R. n.353 del 11/02/2015 – programma n. 02.47).

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

In applicazione dell'art. 10 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca, il Consiglio, all'unanimità, individua nella persona del Prof. Roberto BELLOTTI il tutor dell'assegnista dott.ssa GIANNUZZI Floriana.

4) Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia: assegnazione fondi per il reclutamento di n.1 assegno di ricerca

Il punto viene ritirato per aggiornamento della Giunta di Dipartimento, in data 23 settembre p.v.

5) Richiesta bandi di lavoro autonomo

Il Direttore informa il Consiglio di aver ricevuto dal prof. Giuseppe IASELLI una richiesta di 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 1 (uno) mese con le caratteristiche di seguito specificate:

Oggetto del contratto: "Sviluppo di un portale web per il Dottorato di Ricerca in Fisica"





Il contratto sarà finanziato sui fondi del Dottorato di Ricerca, di cui è responsabile il prof. Salvatore Vitale Nuzzo, per un importo totale al lordo degli oneri fiscali e previdenziali di € 1.200,00 (milleduecento).

Requisiti per l'ammissione: Laurea in Fisica o Ingegneria Informatica o Ingegneria Elettrica o Ingegneria Elettronica o Informatica.

Il Consiglio, unanime, approva la richiesta con le caratteristiche sopra descritte e autorizza l'avvio di apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett. b) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale e coordinata e continuativa", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Fisica e, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione del soggetto cui affidare le suddette attività di consulenza professionale e la conseguente stipula del contratto, la cui spesa dovrà gravare sui fondi del Dottorato di Ricerca, di cui è responsabile il prof. Salvatore Vitale Nuzzo.

6) Carichi didattici a.a. 2015/2016

Il Direttore invita il prof. Domenico DI BARI, Coordinatore dei Corsi di Studio in Fisica, ad illustrare l'attribuzione degli insegnamenti, a seguito della pubblicazione dell'Avviso di vacanza, nonché l'assegnazione di ulteriori compiti didattici (Allegato p.8). Dopo qualche chiarimento il Consiglio, unanime, esprime parere favorevole circa gli insegnamenti assegnati a seguito della pubblicazione dell'Avviso di vacanza, nonché gli ulteriori compiti didattici attribuiti (Allegato p.8).

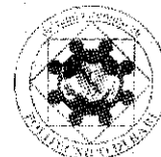
7) Progetto "Marco Polo" a.a. 2016/2017: ratifica numero studenti cinesi

Il Direttore informa i colleghi che è pervenuta dall'amministrazione centrale una nota nella quale il MIUR chiede l'indicazione dei posti da riservare all'immatricolazione degli studenti cinesi interessati al Progetto "Marco Polo".

Il Consiglio, unanime, ratifica il numero degli studenti cinesi che, per l'a.a. 2016/2017, potranno iscriversi ai corsi di laurea in Fisica (Triennale e Magistrale) e in Scienza dei Materiali triennale così come di seguito indicato:

- CL triennale in Fisica n.10
- CL Magistrale in Fisica n.5





- CL Triennale in Scienze dei Materiali n.10

8) Discarico inventariale

Il Direttore informa l'assemblea che, con nota prot. n. 1679 del 23/07/2015, il Prof. Massimo Brambilla ha chiesto la cancellazione dai registri inventariali di questo Dipartimento e il relativo discarico del seguente bene:

- Workstation del gruppo recante codice Pol/2300325/03.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, unanime, delibera di approvare il discarico del suddetto materiale e di trasmettere il presente provvedimento agli uffici competenti per i successivi adempimenti.

9) Sostituzione Sig. RUFFO, quale Delegato SISTRI per la gestione dei rifiuti tossico-nocivi

Il Direttore informa l'assemblea che, con nota prot.n.63996-VII/14 del 17/09/2015, il Dipartimento Affari Generali, Tecnico e per la Sicurezza – Area Sicurezza sul lavoro – Settore Adempimenti ambientali ha richiesto, in vista del corso di formazione sulla classificazione dei rifiuti che si terrà il 5 ottobre p.v., il nominativo del referente di questo Dipartimento. Il Direttore fa presente che il sig. Felice RUFFO, Delegato SISTRI per il DIF nonché referente di Dipartimento per la gestione dei rifiuti tossico-nocivi, andrà in quiescenza a partire dal 1° novembre p.v. e che, dunque, si rende necessario procedere all'individuazione del nuovo referente. Pertanto, il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, individua nella persona dell'Ing. Domenico DELL'OLIO il nuovo Delegato SISTRI nonché il referente per la gestione dei rifiuti tossico-nocivi, a partire dal 1° novembre p.v.

10) Attivazione assegno di ricerca di tipo B

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta dal prof. Roberto BELLOTTI la richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca annuale da bandire su fondi di specifici programmi di ricerca dotati di propri finanziamenti ai sensi della lettera b) dell'art.1 del D.R. 4366/2011, le cui caratteristiche sono di seguito riportate:

- Titolo dell'assegno di ricerca: "Sviluppo e sperimentazioni di sistemi per la elaborazione di dati e segnali biomedici";

- Settore Scientifico-Disciplinare: FIS/07;





- Requisiti richiesti: Laurea vecchio ordinamento o specialistica o magistrale in Fisica o Matematica o Informatica o Ingegneria o Statistica o equipollenti; conoscenza della lingua inglese;

- Durata in mesi: 12.

L'assegno, il cui importo totale lordo al percipiente è pari a euro 19.367,00, sarà finanziato sui fondi del Progetto PERSON – Cluster Tecnologici Regione Puglia, di cui è responsabile il prof. Roberto Bellotti, e l'inizio del contratto avrà luogo solo successivamente alla stipula dell'atto d'obbligo.

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

Al termine della presentazione, il Consiglio di Dipartimento, viste le disposizioni contenute nel Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n.4366 del 29/06/2011, valutata positivamente la pertinenza del tema dell'assegno di ricerca con le attività illustrate nel piano annuale delle ricerche del dipartimento, approva unanime la proposta del prof. Roberto Bellotti per l'attivazione dell'assegno di ricerca annuale con le caratteristiche sopra indicate e delibera di trasmettere il presente provvedimento con l'allegata scheda tecnica (All. p.10) agli uffici preposti per gli adempimenti di competenza, precisando che l'inizio del contratto avrà luogo solo successivamente alla stipula dell'atto d'obbligo.

11) Approvazione verbali sedute precedenti

Il Direttore dopo aver riscontrato che non ci sono ulteriori richieste di integrazione o modifiche ai verbali del Consiglio di Dipartimento del 18 giugno e 02, 15 e 28 luglio 2015, li pone in approvazione.

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

12) Varie ed eventuali

Non ci sono ulteriori argomenti.

Il Consiglio termina alle ore 11:15.

Letto, approvato, sottoscritto.

Il Segretario

Sig.ra Crescenza Lamacchia

Crescenza Lamacchia



Il Direttore del Dipartimento

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo

Tabella attribuzione insegnamenti a seguito di avviso di vacanza													
Corso di Laurea	Classe di Laurea/ Laurea Magistrale	Anno	Semestre	Denominazione Insegnamento	Settore Scientifico-disciplinare	Ore di Lezione	Ore di esercitazione	Ore di laboratorio	Importo orario al lordo delle sole ritenute di legge a carico del prestatore	Importo totale al lordo delle sole ritenute di legge a carico del prestatore	capitolo di spesa	Ha presentato domanda	Modalità di attribuzione
FISICA (Trienn.)	L-30	2	1	INGLESE	L-LIN/12	32	30		27,50	1.705,00	101220	WHITE Carmela Mary	Contratto di diritto privato
FISICA (Magis.)	LM-17	1	1	FISICA DEL NUCLEO	FIS/04	40	15		27,50	1.512,50	101220	D'ERASMO Ginevra	Contratto di diritto privato
FISICA (Magis.)	LM-17	2	1	LABORATORIO DI OTTICA MODERNA	FIS/01		15		25,00	375,00	101220	DABBICCO Maurizio	compito didattico aggiuntivo
FISICA (Magis.)	LM-17	2	1	CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI PER LA FISICA	FIS/01	32			0,00	0,00		DONVITO Giacinto	Affidamento a titolo gratuito a dipendente di ente convenzionato
SC.DEI MATERIALI	L-30	1	1	INGLESE	L-LIN/12	32			27,50	880,00	101220	WHITE Carmela Mary	Contratto di diritto privato
SC.DEI MATERIALI	L-30	2	1	METODI MATEMATICI PER LA FISICA	FIS/02	56	30		27,50	2.365,00	101220	PAIANO Giulio	Contratto di diritto privato
Tabella attribuzione di ulteriori compiti didattici													
SC. GEOLOGICHE	L-34	1	1	FISICA	FIS/01	32	30					MY Salvatore	compito didattico a partire dalla presa di servizio (dal 1 ottobre 2015 professore associato)
SC. GEOLOGICHE E GEOFISICHE	LM-74 LM-79	2	1	METODI MATEMATICO NUMERICI	FIS/02	56	48					PALAZZO Antonio	compito didattico a partire dalla presa di servizio (Ricercatore TDA del 1 ottobre 2015)
FISICA (Magis.)	LM-17	1	2	LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE	FIS/01	32	30					STRAMAGLIA Sebastiano	compito didattico aggiuntivo (Ricercatore universitario)



RICHIESTA ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

ALL. p. 10

AL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Numero Assegni da bandire	Tipologia	Durata (min 12mesi)	Capitoli di bilancio per la copertura dell'assegno: 102120 Assegni di ricerca
1	B	12	Progetto PERSON - Cluster tecnologici Regione PUGLIA

Importo Annuale (lordo percipiente)	euro 19.367,00
Campo principale della ricerca	PHYSICS
Area CUN	02 – Scienze Fisiche
Area Ateneo	
SSD interessati dal progetto	FIS/07

ENTE FINANZIATORE –CITTA' DELL'ENTE FINANZIATORE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI, DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA

Sito web Ente finanziatore: www.uniba.it

E-mail Ente finanziatore: roberto.bellotti@ba.infn.it

Lingua straniera che il candidato dovrà conoscere : INGLESE

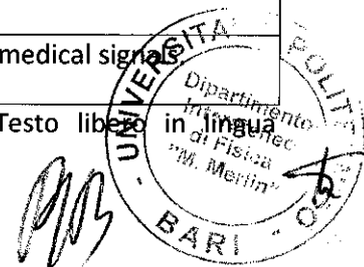
Responsabile Scientifico

Cognome	Nome	
BELLOTTI	ROBERTO	
Qualifica	Settore Scientifico Disciplinare	Telefono
PA	FIS/01	080 544 3226
Indirizzo mail	roberto.bellotti@ba.infn.it	

Titolo del progetto di ricerca in italiano e in inglese

(Italiano) Sviluppo e sperimentazioni di sistemi per la elaborazione di dati e segnali biomedici
(Inglese) Development and experimentation of systems for data elaboration and biomedical signals

Descrizione sintetica in italiano e in inglese (max 1000 caratteri): Testo libero



RICHIESTA ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

italiano/inglese per fornire informazioni sul programma di ricerca

(Italiano) 1. Sviluppare e adeguare servizi di cloud computing basati sui paradigma di IaaS e PaaS per l'analisi dei dati bio-medicali provenienti dal serious game; 2. Fornire risorse di calcolo/storage in modo che siano semplicemente utilizzabili con i paradigmi del cloud computing/storage; 3. Gestire complessi workflow di calcolo e di analisi dati; 4. Fornire servizi di trasferimenti, replica e condivisione di grandi moli di dati.

(Inglese) 1. To develop and adapt cloud computing services based on IaaS and PaaS paradigms for the analysis of bio-medical data coming from serious game; 2. To provide computing/storage resource in order for them to be easily used with cloud computing/storage paradigms; 3. To manage complex computing and data analysis workflow; 4. To supply transfer, copy and sharing services of a great amount of data.

Destinatari dell'assegno di ricerca (or target group): Indica la tipologia dei destinatari dell'assegno di ricerca a cui il bando si riferisce scegliendo fra:

	Early stage researcher or 0-4 yrs (Post Graduate)
	Experienced researcher or 4-10 yrs (Post-doc)
	More Experienced researcher > 10 yrs

BARI, il 21 Settembre 2015



Il Responsabile della Ricerca

Prof. Roberto Bellotti

Si precisa che il presente allegato, nel caso di richiesta di assegno di ricerca da parte delle SS.LL., dovrà essere parte integrante del verbale del Consiglio di Dipartimento e dovrà essere trasmesso telematicamente ad uno dei seguenti indirizzi:

francesca.paladino@uniba.it

d.mazzotti@area-pers-doc.uniba.it

m.t.rapana@area-pers-doc.uniba.it



RICHIESTA ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

ALLEGATO A

AREA SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: 02 Fisica

N. 1 ASSEGNO – DURATA ANNI: 1 (uno) rinnovabile

TIPOLOGIA ASSEGNO: Tipo B (Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca – Decreto n. 4366 del 29/06/2011, art. 2)

TITOLO RICERCA: Sviluppo e sperimentazioni di sistemi per la elaborazione di dati e segnali biomedici

PROGETTO DI RIFERIMENTO RICERCA: Progetto PERSON - Cluster tecnologici Regione PUGLIA

REQUISITI RICHIESTI: Laurea V.O. o Specialistica o Magistrale in Fisica, Matematica, Informatica, Ingegneria, Statistica o equipollenti; conoscenza della lingua inglese

SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE: FIS/07

PROGRAMMA N.

SEDE: Dipartimento Interuniversitario di Fisica “Michelangelo Merlin”

IL COLLOQUIO INTESO AD ACCERTARE L'ATTITUDINE ALLA RICERCA, VERTE SUL PROGRAMMA DI CUI SOPRA E DEVE ACCERTARE LA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE



4