



VERBALE N. 05

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA  
"Michelangelo Merlin"

SEDUTA DEL 12 APRILE 2017

Il giorno 12 aprile 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. Approvazione delle modifiche agli ordinamenti dei corsi di studio L-30: Scienza e tecnologia dei materiali; LM-17: Fisica magistrale, in risposta ai rilievi del CUN;
3. Bandi di lavoro autonomo;
4. Conferimento incarichi;
5. UNIBA – Procedura selettiva per il reclutamento di n.1 professore di I fascia, ai sensi dell'art. 18, co. 1 della Legge n. 240/2010: proposta di chiamata del candidato individuato per il SSD FIS/07, Settore Concorsuale 02/D1;
6. Individuazione Collegio docenti Dottorato XXXIII ciclo;
7. Accordo per la gestione del Centro di Bari dell'infrastruttura "ReCaS";
8. POLIBA - Procedura selettiva per il reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240: proposta motivata per la chiamata del candidato individuato per il SSD FIS/01, Settore Concorsuale 02/A1;
9. Nomina referenti in seno al Centro di Ateneo per l'Orientamento e il Tutorato (CAOT);
10. UNIBA - Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore ordinario, ai sensi dell'art.24, co.6, della Legge 30/12/2010, n.240: richiesta nominativi componenti commissione;
11. 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	i	NUZZO Salvatore Vitale	p
GARUCCIO Augusto	p	PALANO Antimo	g
GASPERINI Maurizio	g	PASCAZIO Saverio	p
GIGLIETTO Nicola	p	SCAMARCIO Gaetano	g
IASELLI Giuseppe	p	SIMONE Saverio	i
LUGARA' Pietro Mario	p	SPINELLI Paolo	p

Professori Associati:

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





Ricercatori:

BASILE Teresa Maria	i	PALAZZO Antonio	p
BISSALDI Elisabetta	p	PAPPAGALLO Marco Ignazio	i
D'ANGELO Milena	p	PASTORE Alessandra	i
DE FILIPPIS Nicola	g	POMPILI Alexis	p
DE SERIO Marilisa	i	PUGLIESE Gabriella	i
IORE Enrichetta Maria	g	RAINO' Silvia	p
FUSCO Piergiorgio	p	SCRIMIEMI Egidio	i
LIGONZO Teresa	g	TEDESCO Luigi	i
LOPARCO Francesco	p	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	i	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	p
GUARINI Ersilia	p	TROVISO Gabriele	i



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 Prof. Luigi Schiavulli entra alle ore 17,00.

### 1) Comunicazioni

Il Direttore informa che, con nota prot.n. 208 del 06/04/2017, il Direttore dell'I.N.F.N.-Sez. di Bari ha comunicato che il contratto a tempo determinato della dott.ssa Marica ANTONACCI è stato prorogato al 30 settembre 2017.

### 2) Approvazione delle modifiche agli ordinamenti dei corsi di studio L-30: Scienza e tecnologia dei materiali; LM-17: Fisica magistrale, in risposta ai rilievi del CUN

Il Direttore dà lettura dei rilievi avanzati dal CUN (All. punto 2) in ordine alle modifiche da apportare agli ordinamenti della Laurea Magistrale in Fisica e della Laurea Triennale in Scienza e Tecnologia dei Materiali.

Prende la parola il Prof. Leonardo Angelini, il quale illustra le modifiche proposte dal Consiglio Interclasse di Fisica in ordine alla Laurea LM-17 Physics in adeguamento ai rilievi del CUN.

Segue un'approfondita discussione al termine della quale il Consiglio, all'unanimità, delibera per la Laurea Magistrale in Physics l'adeguamento ai rilievi avanzati dal CUN.

Prende quindi la parola il Prof. Maurizio Dabbicco, il quale a sua volta espone le modifiche proposte dal CISTEM per la Laurea Triennale L-30 in Scienza e Tecnologia dei Materiali.

Segue un'approfondita discussione, al termine della quale il Consiglio a maggioranza, astenuti gli studenti presenti, tutti gli altri favorevoli, delibera per la Laurea Triennale in Scienza e Tecnologia dei Materiali l'istituzione ed attivazione per l'A.A. 2017/18 del solo curriculum scientifico in pieno adeguamento ai rilievi avanzati dal CUN.





### 3) 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 prestazione occasionale della durata di 3 (tre) mesi con le caratteristiche di seguito specificate:

*Oggetto del contratto:* "Attività di ricerca relativa alle problematiche giuridiche interne ed internazionali connesse al Cloud Computing ed alla tutela dei dati in ambito scientifico".

Il contratto sarà finanziato sui fondi del Progetto PON04a2\_A "PRISMA" (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 3.000,00 (tremila/00).

*Requisiti per l'ammissione:* Laurea magistrale (o v.o.) in discipline giuridiche ed esperienza comprovata nell'ambito delle attività da svolgere.

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, e la conseguente stipula del contratto, la cui spesa dovrà gravare sui fondi del progetto PON04a2\_A "PRISMA" (Piattaforme Cloud Interoperabili per SMARt-government), il cui responsabile è il prof. Roberto Bellotti.

### 4) Conferimento incarichi

Il Direttore ricorda che questo Consesso, nell'adunanza del 13/03/2017, ha deliberato il conferimento di incarichi di docenza nell'ambito del Master in "Gestione rifiuti radioattivi e industriali pericolosi e tecniche di intervento per la salvaguardia ambientale". Il Direttore comunica che, con nota del 31/03/2017, i coordinatori del



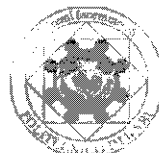


predetto Master, proff.ri Angela Dibenetto e Tommaso Maggipinto, hanno reso noto che gli insegnamenti inizialmente affidati ai proff.ri Antonio Felice Uricchio (Moduli 1 e 3) e Vito Uricchio (Modulo 5) sono stati attribuiti rispettivamente alla prof.ssa Giovanna Mastrodonato e alla dott.ssa Anna Maria Basile. Inoltre, con la stessa nota, i docenti Dibenetto e Maggipinto hanno chiesto di conferire ulteriori incarichi, ad integrazione e parziale rettifica di quanto deliberato in data 13/03/2017, specificando che per la prof.ssa Battaglia Monterisi, docente esterno all'Università di Bari, il costo orario lordo è di euro 100,00.

Pertanto, il Direttore riepiloga di seguito tutti gli incarichi di docenza proposti per il Master in parola:

modulo	titolo	tematica lezione	docente	ore per lezioni frontali	Costo orario	NB
1	Nozioni propedeutiche di base	La contestualizzazione della Gestione rifiuti industriali pericolosi nelle attività produttive umane energetiche e industriali	Giovanna Mastrodonato	2	€24,02	
		I principi informativi della Legislazione Ambientale e del Codice Ambientale	Giovanna Mastrodonato	4	€24,02	
2a	Nozioni propedeutiche di Fisica Atomica e Nucleare	Elementi di Fisica Generale	Paolo Spinelli	4	€53,85	
		Elementi di Fisica Atomica (radiazione IR, visibile, UV, X)	Paolo Spinelli	5	€53,85	
		Elementi di Fisica Nucleare	Raffaele De Leo	6	€80	
		Decadimento radioattivo ( $\alpha, \beta, \gamma$ e fissione (neutroni))	Raffaele De Leo	6	€80	
		Tecniche di rivelazione della radioattività	Paolo Spinelli	5	€53,85	





2b	Nozioni di base della radioprotezione	Interazione della radiazione con la materia e con organismi biologici	Tommaso Maggipinto	2	€30,22	
		Grandezze fisiche e grandezze radioprotezionistiche	Tommaso Maggipinto	2	€30,22	
		Principi della radioprotezione	Tommaso Maggipinto	2	€30,22	
		Sorgenti di radiazioni ionizzanti: macchine radiogene e sostanze radioattive	Tommaso Maggipinto	1	€30,22	
		Sorgenti di impiego industriale, di ricerca scientifica e di impiego sanitario	Tommaso Maggipinto	2	€30,22	
		Contaminazione esterna e interna: valutazioni di dose	Tommaso Maggipinto	2	€30,22	
		Strumenti di sorveglianza dosimetrica individuale e di monitoraggio ambientale	Tommaso Maggipinto	2	€30,22	
		Dinamica ambientale dei radionuclidi	Tommaso Maggipinto	1	€30,22	
		Controlli radiometrici dei rottami metallici	Tommaso Maggipinto	3	€30,22	
		Valutazioni di radioprotezione per un impiego di sorgenti non sigillate	Tommaso Maggipinto	4	€30,22	
2c	Nozioni propedeutiche di chimica e chimica dei materiali	Elementi di chimica	Angela Dibenedetto	6	€32,11	
		Elementi di chimica dei materiali	Roberto Comparelli	6	€38,59	
		I contaminanti chimici e le matrici ambientali	Angela Dibenedetto	4	€32,11	
		La protezione da contaminanti chimici	Angela Dibenedetto	4	€32,11	





		Mobilità dei contaminanti chimici nell'ambiente	Angela Dibenedetto	4	€32,11	
		Dosaggio dei contaminanti	Ilario Losito	6	€32,11	
		Elementi base di tossicologia	Luigi Vimercati	4	€23,04	
		Laboratorio	Francesco Nocito	3	€80,00	
		Propedeuticità al laboratorio	Francesco Nocito	2	€80,00	
2d	Nozioni propedeutiche di geologia e idrogeologia	Nozioni di geologia	Pennetta Luigi	5	€50,15	
		Nozioni di idrogeologia	Pennetta Luigi	5	€50,15	
		la conoscenza del sottosuolo- Le indagini geognostiche	Pennetta Luigi	10	€50,15	
3	Diritto e Gestione Ambientale	La nozione di ambiente nel diritto comunitario, internazionale e costituzionale	Giovanna Mastrodonato	2	€24,02	
		Nozione di rifiuto, sottoprodotto, end of waste e recupero dei rifiuti	Roberto Rossi	4	€80,00	
		L'informazione e il diritto di accesso in materia ambientale	Giovanna Mastrodonato	2	€24,02	
		Profili penali della gestione dei rifiuti: Ecoreati	Roberto Rossi	2	€80,00	
		Le responsabilità del produttore dei rifiuti. Principi di precauzione e azione preventiva	Giovanna Mastrodonato	2	€24,02	
		Sanzioni amministrative e penali per emissione in atmosfera ed	Roberto Rossi	2	€80,00	

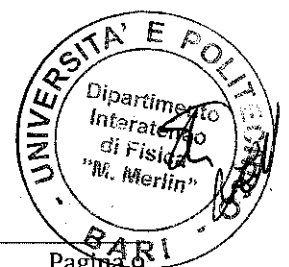


*[Handwritten signature]*



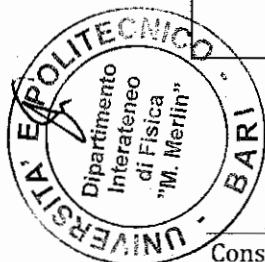


	acque				
	Valutazione ambientale strategica (VAS), valutazione d'impatto ambientale (VIA) e autorizzazione ambientale integrata (AIA)	Giuseppe Tassielli	4	€30,22	Per mero errore di trascrizione erano state riportate 6 ore, nella deliberazione del 13/03/17.
	Le prescrizioni ambientali alla luce delle novità di cui alla parte VI bis del TUA	Renato Nitti	2	€80,00	
	Il concetto di gestione dei rifiuti: raccolta trasporto, smaltimento o recupero.	Michele Notarnicola	4	€39,68	
	Elementi di ecologia industriale	Bruno Notarnicola	2	€41,67	
	Procedure e strumenti di gestione Ambientale di impianto e prodotto (ISO 14001, EMAS LCA SFA MFA)	Bruno Notarnicola	4	€41,67	
	Simbiosi industriale: principi, esempi e potenzialità sul territorio Jonico)	Pietro Alexander Renzulli	4	€20,77	Per mero errore di trascrizione erano state riportate 2 ore, nella deliberazione del 13/03/17.





5	La gestione dei rifiuti pericolosi	Gestione dei rifiuti in Azienda	Francesco Nocito	1	€80,00	Non è stato possibile conferire l'incarico all'ing. L. Ferrara, per mancata reperibilità. L'incarico è stato suddiviso tra i docenti Nocito e Andriani
			Michele Andriani	2	€80,00	
		I principi della normativa ADR. Classificazione ADR dei rifiuti	Anna Maria Basile	2	€80,00	
		Autorizzazioni e procedure semplificate	Anna Maria Basile	3	€80,00	
		Gestione dei rifiuti pericolosi nelle fasi di trattamento e stoccaggio	Anna Maria Basile	3	€80,00	
		Aspetti sociali e territoriali: impatto sui sistemi territoriali, informazione e partecipazione degli attori locali	Michele Notarnicola	2	€39,68	
		Gli stakeholder nella gestione dei rifiuti pericolosi	Michele Notarnicola	4	€39,68	
		Analisi dei costi di gestione rifiuti pericolosi	Giovanni Lagioia	4	€44,81	Nella deliberazione del 13/3/17 per mero errore, è stato riportato Gianfranco





6	Rifiuti pericolosi e contaminazione di suolo, sottosuolo e acque sotterranee	Classificazione dei rifiuti - Elenco dei codici CER	Angela Dibenedetto	2	€32,11	
		Catasto dei rifiuti	Angela Dibenedetto	2	€32,11	
		Tracciabilità dei rifiuti	Angela Dibenedetto	2	€32,11	
		Amianto e rifiuti contenenti amianto	Pasquale Acquafredda	4	€39,96	Rispetto a quanto deliberato nella seduta del 13/3/17, 1 ora in più per motivi didattici
		Rifiuti liquidi	Francesco Nocito	2	€80,00	Incarico successivamente affidato al dott. Nocito, anziché alla prof.ssa Dibenedetto
		Fiscalità ambientale	Antonio Felice Uricchio	4	€47,48	
11	Smaltimento rifiuti radioattivi	Aspetti geologico-ambientali relativi ai siti di smaltimento di superficie e geologico	Luigi Pennetta	4	€50,15	
12	Smaltimento e recupero dei	Metodi di smaltimento e recupero	Claudio Cocozza	3	€22,45	





	rifiuti pericolosi	Le discariche	Claudio Cocozza	3	€22,45	
		Contaminazione di suolo e sottosuolo	Maria Pizzigallo	3	€38,70	
		Contaminazione delle acque sotterranee	Maria Pizzigallo	3	€38,70	
		Smaltimento e recupero dei rifiuti pericolosi	Grazia Falcicchio	2	€80,00	
		L'analisi di rischio del sito e procedure	Grazia Falcicchio	2	€80,00	
		Inertizzazione dei rifiuti	Luigi Pennetta	2	€50,15	
12bis	Smaltimento e recupero dei rifiuti pericolosi	Recupero, smaltimento e gestione rifiuti pericolosi. L'amianto. Smaltimento casi e procedure	Michela Battaglia Monterisi	9	€100,00	
		Gestione dei rifiuti pericolosi sanitari e rottami metallici. Decontaminazione e bonifica.	Michela Battaglia Monterisi	8	€100,00	
		Analisi di valutazione comparativa costi-benefici impianto di decontaminazione, caso studio.	Michela Battaglia Monterisi	8	€100,00	
13	Bonifica dei siti contaminati	Casi di studio di bonifica dei siti contaminati	Angelo Tursi	6	€58,99	
		Bonifica e messa in sicurezza dei siti contaminati	Angela Dibenedetto	2	€32,11	

Inoltre, per completezza di informazioni, il Direttore rende noto che gli insegnamenti di seguito riepilogati sono, invece, stati realizzati da Sogin Srl, come da convenzione approvata da questo Consesso in data 05/04/2017:



*Handwritten signature*



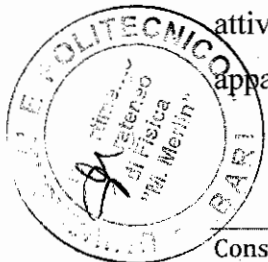
Modulo n.	Modulo Titolo	Tematica della lezione / attività formativa	Docente	N. ore
4	Legislazione e normativa sui rifiuti radioattivi	La normativa italiana (D.Lgs.230/1995, le Guide Tecniche dell'Autorità di sicurezza italiana, sorgenti dismesse e/o orfane (D.Lgs.52/2007)	Flaviano Bruno	3
		Il Sistema integrato, D.Lgs.31/2010) e internazionale (IAEA, NEA)		
8	La gestione dei rifiuti radioattivi	Requisiti, politica e strategia nei processi di gestione rifiuti radioattivi: normativa IAEA di riferimento	Flaviano Bruno	3
		Relazioni tra processo tecnico e socio-economico nella gestione dei rifiuti radioattivi		
3	Diritto e Gestione Ambientale	La valutazione del danno ambientale	Carmela Tagliente	3
4	Legislazione e normativa sui rifiuti radioattivi	Il Diritto Nucleare: Diritto Nazionale, Diritto Internazionale, Casi studio incluso quello relativo ai reati legate alla gestione dei rifiuti	Luca Ricci	6
8	La gestione dei rifiuti radioattivi	La gestione dei rifiuti radioattivi: classificazione, caratterizzazione, trasporto, trattamento, condizionamento, stoccaggio	Carlo Vicini	4
		Particolari disposizioni per i rifiuti radioattivi: allontanamento senza vincoli radiologici da un sito nucleare.	Carlo Vicini	2
7	La generazione dei rifiuti radioattivi	- Classificazione dei rifiuti radioattivi (nuovo D.M. MATTM 7/8/2015) - Rifiuti radioattivi prodotti nell'ambito del ciclo energetico: da NPPs, da FCFs, SNF - Rifiuti radioattivi prodotti in ambito medico sanitario - Rifiuti radioattivi in ambito ricerca e industria - Rifiuti radioattivi di origine naturale (NORM)	Domenico Lisi	7
8	La gestione dei rifiuti radioattivi	Analisi dei costi di gestione dei rifiuti radioattivi	Domenico Corica Ing. Paolo Gui	4
10	Security in campo nucleare	La Protezione fisica delle installazioni: focus su legislazione	Giovanni Calabresi	4
		Gestione Documentale e Privacy	Massimiliano Chiardoni	4
9	Il sistema di gestione integrato in ambito nucleare	Analisi degli obiettivi aziendali e dei relativi indicatori (Mission e Obiettivi di processo, Indicatori)	Gabriella Brogi	2
		Attuazione delle integrazioni tra i sistemi sicurezza, ambiente e qualità (Organizzazione, Conformità legislativa, Manuale e Procedure del Sistema di gestione Integrato, Attuazione delle Prescrizioni Qualità, Ambiente e sicurezza)	Gabriella Brogi	2



		Safety Management: quadro normativo e impatto sui sistemi di gestione in ambito convenzionale e nucleare	Carlo Rusconi	2
		Cultura della sicurezza e dell'ambiente	Carlo Rusconi	2
11	Lo smaltimento dei rifiuti radioattivi	Lo stoccaggio temporaneo e lo smaltimento dei rifiuti radioattivi: - evoluzione della soluzione e l'analisi dell'impatto a lungo termine - lo smaltimento dei rifiuti a bassa attività in ambito internazionale - lo smaltimento dei rifiuti ad alta attività e del combustibile irraggiato in siti geologici - Il Deposito Nazionale e il Parco Tecnologico: soluzione italiana di smaltimento per rifiuti a bassa attività e stoccaggio centralizzato dei rifiuti ad alta attività e del combustibile esaurito	A. Paratore	4
13	Bonifica dei siti contaminati	Bonifica dei siti contaminati da materiali radioattivi: - il quadro normativo - Caratterizzazione radiologica dei siti e Survey finale - Caso studio	Carlo Vicini	4

Alla luce di quanto su riportato, il Direttore chiede di conferire i sopra elencati incarichi, ratificando le sostituzioni e le modifiche sopraggiunte rispetto alla deliberazione del 13/03/2017. In ultimo, il Direttore precisa che tutti gli incarichi saranno espletati entro il 31/12/2017.

I predetti incarichi graveranno sui fondi del Master in parola, 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.





A parziale rettifica ed integrazione della deliberazione del 13/03/2017, il Consiglio, all'unanimità, autorizza il conferimento degli incarichi al personale che qui di seguito è riepilogato:

- Pasquale Acquafredda (docente interno, ore 4\*39,96 euro, totale euro lordi 159,84);
- Michele Andriani (docente esterno, ore 2\*80 euro, totale euro lordi 160,00);
- Anna Maria Basile (docente esterno, ore 8\*80 euro, totale euro lordi 640,00);
- Michela Battaglia Monterisi (docente esterno, ore 25\*100,00 euro, totale euro lordi 2.500,00);
- Claudio Coccozza (docente interno, ore 6\*22,45 euro, totale euro lordi 134,70);
- Roberto Comparelli (docente esterno, ore 6\*80 euro, totale euro lordi 480,00);
- 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);
- Grazia Falcicchio (docente esterno, ore 4\*80 euro, totale euro lordi 320,00);
- 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 21\*30,22 euro, totale euro lordi 634,62);
- Giovanna Mastrodonato (docente interno, ore 12\*24,02, totale euro lordi 288,24);
- Renato Nitti (docente esterno, ore 2\*80,00 euro, totale euro lordi 160,00);
- Francesco Nocito (docente esterno, ore 8\*80,00 euro, totale euro lordi 640,00);
- 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 26\*50,15 euro, totale euro lordi 1.303,09);
- Maria Pizzigallo (docente interno, ore 6\*38,70 euro, totale euro lordi 232,20);
- Pietro Alexander Renzulli (docente interno, ore 4\*20,77 euro, totale euro lordi 83,08);
- 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)





- Giuseppe Tassielli (docente interno, ore 4\*30,22 euro, totale euro lordi 120,88);
- Angelo Tursi (docente interno, ore 6\*58,99 euro, totale euro lordi 353,94);
- Antonio Felice Uricchio (docente interno, ore 4\*47,48 euro, totale euro lordi 189,92);
- Luigi Vimercati (docente interno, ore 4\*23,04 euro, totale euro lordi 92,16).

**5) UNIBA – Procedura selettiva per il reclutamento di n.1 professore di I fascia, ai sensi dell’art. 18, co. 1 della Legge n. 240/2010: proposta di chiamata del candidato individuato per il SSD FIS/07, Settore Concorsuale 02/D1**

Il Direttore fa presente che, con D.R.1130 del 10/04/2017, sono stati approvati gli atti della procedura di selezione per la chiamata di un professore universitario di I fascia per il Settore concorsuale 02/D1 “Fisica applicata, didattica e storia della fisica”, SSD FIS/07 “Fisica applicata”, ai sensi dell’art. 18, co. 1 della Legge n. 240/2010 (bando emanato con D.R. n. 4084 del 14/12/2016), dai quali risulta che il prof. Roberto Bellotti è il candidato più qualificato alla suddetta selezione.

Il Direttore ricorda che l’art.7, c.1 del “Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo”, emanato con D.R. n. 2468 del 06/07/2015, prevede che, entro 30 giorni dalla emanazione del decreto di approvazione degli atti, il Consiglio di Dipartimento proponga al Consiglio di Amministrazione, previo parere del Senato Accademico, la chiamata del candidato selezionato.

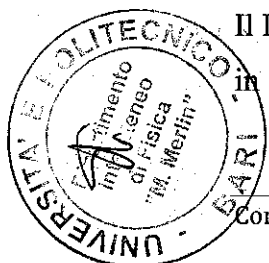
Il Direttore, pertanto, invita il Consiglio a pronunciarsi in merito. Esce il prof. Roberto Bellotti.

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità dei professori di I fascia, propone al Consiglio di Amministrazione dell’Università di Bari Aldo Moro la chiamata del prof. Roberto Bellotti, risultato il candidato più qualificato alla selezione di un professore universitario di I fascia per il Settore concorsuale 02/D1 “Fisica applicata, didattica e storia della fisica”, SSD FIS/07 “Fisica applicata”, ai sensi dell’art. 18, co. 1 della Legge n. 240/2010, il cui bando è stato emanato con D.R. n. 4084 del 14/12/2016.

La presente deliberazione sarà inviata agli uffici competenti dell’Università di Bari Aldo Moro.

**6) Individuazione Collegio docenti Dottorato XXXIII ciclo**

Il Direttore ricorda che questo Consesso, nell’adunanza del 05 aprile scorso, ha deliberato in merito all’approvazione della Convenzione tra l’Università degli Studi di Bari Aldo







Moro e l'I.N.F.N. per l'attivazione del corso di Dottorato di Ricerca in Fisica – XXXIII ciclo.

Ora, questo Consesso è chiamato ad individuare i componenti del Collegio di Dottorato e, a tal proposito, il Direttore propone di confermare i componenti del Collegio docenti del XXXII ciclo con qualche variazione:

Università degli Studi di Bari Aldo Moro: Roberto Bellotti, Mauro De Palma, Domenico Di Bari, Paolo Facchi, Francesco Giordano, Giuseppe Gonnella, Alessandro Mirizzi, Salvatore Vitale Nuzzo, Saverio Pascazio, Gaetano Scamarcio, Sebastiano Stramaglia;  
Politecnico di Bari: Giuseppe Eugenio Bruno, Gabriella Pugliese, Nicola Giglietto, Giuseppe Iaselli, Giorgio Pietro Maggi, Salvatore My, Vincenzo Luigi Spagnolo;  
INFN Sezione di Bari: Anna Colaleo, Fulvia De Fazio, Nicola Colonna, Domenico Elia, Vincenzo Paticchio, Mario Nicola Mazziotta.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera di approvare la composizione del Collegio di Dottorato del XXXIII ciclo su indicata e che qui si intende integralmente riportata.

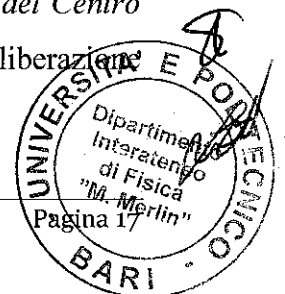
#### **7) Accordo per la gestione del Centro di Bari dell'infrastruttura "ReCaS"**

Il Direttore fa presente 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 sottoscritto un "Accordo di collaborazione tecnico-scientifica per la gestione della e-infrastruttura ReCaS", per disciplinare i rapporti tra i partners del Progetto PON "ReCaS: Rete di Calcolo per SuperB ed altre applicazioni", avente lo scopo di realizzare quattro Data Centers nelle zone della convergenza (nelle province di Napoli, Bari, Catania e Cosenza).

In ottemperanza all'art. 3 del suddetto accordo, che prevede che spetterà congiuntamente all'Università di Bari e all'I.N.F.N. il mantenimento in esercizio e la gestione del Centro ReCaS di Bari, il Direttore fa presente che le Parti hanno convenuto di stipulare un Accordo per la gestione del Centro ReCaS locale, e passa ad illustrarne il contenuto (Allegato punto 7).

Al termine dell'illustrazione, il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Dopo breve discussione e qualche richiesta di chiarimento, il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole in merito alla stipula dell'*Accordo per la gestione del Centro di Bari dell'infrastruttura "ReCaS"*, il cui testo è allegato alla presente deliberazione (Allegato punto 7) e ne costituisce parte integrante.





**8) POLIBA - Procedura selettiva per il reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240: proposta motivata per la chiamata del candidato individuato per il SSD FIS/01, Settore Concorsuale 02/A1**

Il Direttore fa presente che, con nota prot.n. 432 dell'11/04/2017, la Divisione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali – Settore Risorse Umane del Politecnico di Bari ha comunicato che, con D.R. n.189 del 07/04/2017, sono stati approvati gli atti della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso questo Dipartimento, per il Settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale, Settore concorsuale 02/A1 Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n.240 (tipologia “Junior”) (Cod. RUTD.17.01). Dagli atti di cui al suddetto decreto, risulta che il vincitore della predetta procedura selettiva è il dott. Lorenzo MAGALETTI.

Pertanto, in ottemperanza all'art.9 del “Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a ai sensi della legge n.240/2010”, il Consiglio è chiamato ora a formulare motivata proposta, con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e di II fascia, da sottoporre al Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari, in ordine alla chiamata del candidato vincitore.

Il Consiglio, a maggioranza assoluta degli aventi diritto, propone al Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari la chiamata del dott. Lorenzo MAGALETTI, risultato vincitore della selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso questo Dipartimento, per il settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale, Settore concorsuale 02/A1 Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n.240 (tipologia “Junior”) (Cod. RUTD.17.01).

Motivazioni scientifiche:

Il dott. Lorenzo MAGALETTI è risultato vincitore della procedura di valutazione comparativa RUTD.17.01 per un posto di ricercatore a tempo determinato, di cui alla lettera a), bandito da questa Università per le ricerche nel settore disciplinare FIS/01 - dal titolo “Ricerca di violazione di carica-parotà (CP) nel settore leptonic (oscillazioni di neutrino)”. Il profilo del candidato, le sue competenze e l'obiettivo del progetto risultano





infatti perfettamente congruenti con le attività progettuali di forte interesse per questo Dipartimento.

Motivazioni didattiche:

Questo Dipartimento ravvisa un forte interesse alla presa in servizio del candidato che si auspica avvenga al più presto, date le oggettive difficoltà del medesimo Dipartimento per la copertura di insegnamenti nelle discipline del settore nei Corsi di Studio da esso sostenuti, in particolare nelle sedi di Taranto.

**9) Nomina referenti in seno al Centro di Ateneo per l'Orientamento e il Tutorato (CAOT)**

Il Direttore rende noto che, con nota e-mail del 7 aprile scorso, la Direzione per il Coordinamento delle Strutture Dipartimentali dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha chiesto a tutti i Dipartimenti di didattica e di ricerca di comunicare i nominativi dei docenti e del personale tecnico-amministrativo referenti in seno al Comitato di Ateneo per l'Orientamento e il Tutorato (CAOT).

Il Direttore chiede al Consiglio di pronunciarsi in merito.

Si apre un breve dibattito, a seguito del quale il Consiglio, all'unanimità, individua i seguenti nominativi quali referenti dell'Orientamento in seno al Comitato di Ateneo per l'Orientamento e il Tutorato (CAOT):

Docente : Prof. Domenico DI BARI;

Personale t.a.: Sig. Giuseppe STAMA.

**10) UNIBA - Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore ordinario, ai sensi dell'art.24, co.6, della Legge 30/12/2010, n.240: richiesta nominativi componenti commissione**

Il Direttore ricorda che questo Consesso, nell'adunanza del 05 aprile u.s., aveva deliberato in merito ai nominativi dei componenti della Commissione valutatrice per la selezione di un professore di I fascia, settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, SSD FIS/01 – Fisica sperimentale (D.R. n. 609 del 23/02/2017 – codice concorso PO 609/2017), indetta ai sensi dell'art.24, comma 6, della Legge 240/2010.

Il Direttore rende noto che l'art. 5, comma 2 del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della Legge del 30/12/2010", di cui al D.R. n. 352 del 06/02/2017, prevede che "I componenti devono appartenere al settore





concorsuale previsto dal bando o anche, in caso di indicazione del profilo, ai relativi settori scientifico disciplinari e devono essere in possesso di una elevata qualificazione scientifica comprovata sulla base dei requisiti stabiliti per la partecipazione, quale commissario, alle procedure della Abilitazione Scientifica Nazionale (A.S.N.). La sussistenza della predetta qualificazione scientifica dovrà essere riscontrata, a seconda del settore concorsuale interessato, verificando, all'atto della indicazione da parte del Dipartimento, la presenza dei nominativi dei commissari che si intendono proporre nell'ultimo elenco disponibile dei candidati commissari sorteggiabili ai fini della A.S.N. per ciascun settore concorsuale. In mancanza, sarà onere dell'aspirante commissario sottoporre al Consiglio di Dipartimento idonea documentazione comprovante la sussistenza, al momento della indicazione da parte del Dipartimento, dei requisiti stabiliti dalla normativa relativa alla formazione delle commissioni per l'A.S.N.. Nel solo caso di commissari in servizio presso Atenei o istituzioni scientifiche straniere, questi devono possedere comprovata competenza nell'area disciplinare e un'adeguata conoscenza della lingua italiana. La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e, ove possibile, il rispetto delle quote di genere”.

Pertanto, si rende necessario individuare i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in parola, in ottemperanza alle su citate disposizioni.

Il Direttore invita i professori di I fascia a pronunciarsi in merito.

In risposta alla nota prot.n. 21771-VII/1 del 27/03/2017 e preso atto dell'art.5, commi 1 e 2, del vigente “Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30/12/2010 n.240”, il Consiglio, a maggioranza dei professori di I fascia, individua i seguenti componenti della Commissione valutatrice per la selezione di un professore di I fascia, settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, SSD FIS/01 – Fisica sperimentale (D.R. n. 609 del 23/02/2017 – codice concorso PO 609/2017), indetta ai sensi dell'art.24, comma 6, della Legge 240/2010:

Docente interno: Prof. Nicola GIGLIETTO (SSD FIS/01, SC 02/A1);

Docenti esterni: Prof. Roberto CALABRESE (Università degli Studi di Ferrara – SSD FIS/01, SC 02/A1 );





Prof. Mauro Gino Francesco TAIUTI (Università degli Studi di Genova – SSD FIS/04, SC 02/A1).

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

**11) Varie ed eventuali**

Non ci sono ulteriori argomenti.

Il Direttore dichiara conclusi i lavori.

Alle ore 18,45 la seduta è tolta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Il Coordinatore del Dipartimento

*Dott.ssa Loredana Napolitano*

Il Direttore del Dipartimento

*Prof. Salvatore Vitale Nuzzo*



