



#### **VERBALE N. 13**

# CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA "Michelangelo Merlin"

#### SEDUTA DEL 3 OTTOBRE 2019

Il giorno 3 ottobre 2019, alle ore 16.00, si è riunito nell'Aula C, a seguito di convocazione, il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, per discutere il seguente ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- 1. PON AIM: attivazione procedure concorsuali per l'indizione di n. 1 posto di RTD a) ATTIVITA' 3 LINEA 1;
- 2. varie ed eventuali.

Il Consiglio risulta così composto: presenti (p), assenti giustificati (g), assenti ingiustificati (i).

Professori Ordinari:

BELLOTTI Roberto	P	MAGGI Giorgio Pietro	P
DI BARI Domenico	P	NUZZO Salvatore Vitale	P
GARUCCIO Augusto	P	PASCAZIO Saverio	P
GASPERINI Maurizio	G	SCAMARCIO Gaetano	G
GIGLIETTO Nicola	G	SIMONE Saverio	G
GONNELLA Giuseppe	G	SPAGNOLO Vincenzo	P
IASELLI Giuseppe	P	SPINELLI Paolo	G
LUGARA' Pietro Mario	Р		

D C	•	<b>A</b>	•	. •
Profes	COTI	$\Lambda$ ccc	1010	<b>†1</b> •
1 10108	SOLL	7330	via	u.



ABBRESCIA Marcello	P	GIORDANO Francesco	G
ANGELINI Leonardo	I	LOPARCO Francesco	I
BERARDI Vincenzo	P	MAGGIPINTO Tommaso	G
BRAMBILLA Massimo	G	MARRONE Antonio	P
BRUNO Giuseppe Eugenio	G	MY Salvatore	G
CEA Paolo	I	POMPILI Alexis	P
CHIARADIA Maria Teresa	G	PUGLIESE Gabriella	I
CREANZA Donato Maria	P	SCHIAVULLI Luigi	I
DABBICCO Maurizio	P	SELVAGGI Giovanna	G
D'ANGELO Milena	P	STRAMAGLIA Sebastiano	P
DE FILIPPIS Nicola	P	VALENTINI Antonio	G
FACCHI Paolo	P		

## Ricercatori:

AMOROSO Nicola	P	MIRIZZI Alessandro	P
BASILE Teresa Maria	I	PALAZZO Antonio	I
BISSALDI Elisabetta	G	PATIMISCO Pietro	Р
DE SERIO Marilisa	I	RAINO' Silvia	G
FIORE Enrichetta Maria	G	SCRIMIERI Egidio	I
FUSCO Piergiorgio	G	SUMA Antonio	G
LIGONZO Teresa	I	TEDESCO Luigi	I
LUCENTE Sandra	P	VOLPE Annalisa	Р





MAGALETTI Lorenzo	G	VOLPE Giacomo	Р
-------------------	---	---------------	---

### Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

CASAMASSIMA Giuseppe	G	MONGELLI Antonio	G
CATALANO Anna	P	SCUDERI Barbara	G
LARDO Ferdinando	I		

### Rappresentanti dei Dottorandi:

LOPORCHIO Serena	I	SCAGLIARINI Tomas	I

## Rappresentanti degli Studenti:

GUARINI Ersilia	P	PETRUZZELIS Isabella	I
LAGHEZZA Gianvito	P	PIANESE Francesca	P
LO SASSO Andrea	P	PONTRANDOLFI Marida	P
MARENGO Guglielmo	Ţ		
Nicola	1		

#### Coordinatore:

NAPOLITANO Loredana	P	
---------------------	---	--

Presiede il Direttore, prof. Roberto Bellotti, verbalizza il Coordinatore, dott.ssa Loredana Napolitano. Alle ore 16,15 il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

### - Comunicazioni

# 1. PON AIM: attivazione procedure concorsuali per l'indizione di n. 1 posto di RTD a) ATTIVITA' 3 – LINEA 1

Il Direttore ricorda all'adunanza che, in data 27 settembre u.s., con nota prot. n. 70912, il dott. Sandro Spataro, Dirigente della Direzione Risorse Umane dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, ha comunicato che questo Dipartimento è risultato destinatario





di n. 1 posto di RTD a) ATTIVITA' 3 – LINEA 1, per scorrimento delle proposte utilmente collocate in graduatoria del progetto COD.AIM184902B, nell'ambito dell'Avviso PON R&I 2014-2020 "Attrazione e Mobilità dei ricercatori" (MIUR D.D. 407/2018) e contestualmente ha chiesto di deliberare in ordine al profilo del ricercatore da reclutare.

Il Direttore ricorda che la proposta progettuale era prevista per:

#### - ATTIVITA' 3

Area di specializzazione prevalente tra quelle relative alla SINSI: Salute

<u>Titolo</u>: Sviluppo di rivelatori di particelle ionizzanti ottimizzati per la diagnosi ed il trattamento terapeutico di tumori.

L'adunanza, dopo breve discussione, valutata l'attinenza del profilo presentato con il progetto PON AIM184902B di Dipartimento e tenuto conto delle prescrizioni indicate nelle tabelle di valutazione, approva, all'unanimità, dei professori di I e II fascia e dei ricercatori:

- 1) L'istituzione di n. 1 posto di RTD-a);
- 2) per il settore concorsuale 02/A1 e Settore scientifico-disciplinare FIS/01- fisica sperimentale delle interazioni fondamentali
- 3) l'individuazione di tutti gli elementi utili al relativo bando, così come sotto riportati.

#### ATTIVITA' 3 – Linea 1

Posti	1
Sede di servizio	Dipartimento Interateneo di Fisica
Settore concorsuale	02/A1
Settore scientifico-disciplinare	FIS/01- fisica sperimentale delle interazioni fondamentali
Attività di ricerca	L'attività scientifica, in coerenza con le linee di ricerca del settore scientifico disciplinare FIS/01- fisica sperimentale delle interazioni fondamentali sviluppate all'interno del Dipartimento Interateneo di fisica, sarà orientata alla progettazione, simulazione, realizzazione e test su fascio di rivelatori innovativi, basati su tecnologia MPGD o MAPS, per la diagnostica e il controllo dei fasci adroterapici e la localizzazione spaziale delle masse tumorali.
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	L'impegno didattico sarà svolto nell'ambito dei corsi di insegnamento di discipline appartenenti al settore FIS/01-fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, in base alla programmazione della didattica dipartimentale, nell'ambito dei corsi di Fisica dell'Università degli Studi di Bari nelle sedi di Bari e Taranto, e in attività di tutoraggio e di supporto agli studenti per un totale di 350 ore/anno.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo determinato per quanto compatibili, dal Contratto individuale





	di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Fonte di finanziamento che garantisca la sostenibilità del posto	Come previsto dal PON AIM COD. AIM184902B attività 3 Linea 1
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa e dal disciplinare di attuazione per l'Avviso AIM.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiana e Inglese
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (dodici). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 12 pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni di cui al successivo art. 4.
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Codice della selezione:	
Codice CUP per l'Università:	

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

Alle ore 16,35 la seduta è tolta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Il Coordinatore del Dipartimento

Il Direttore del Dipartimento

Dott.ssa Loredana Napolitano Prof. Roberto Bellotti