

**VERBALE N. 10**

**CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEIO DI FISICA  
“Michelangelo Merlin”**

Seduta del 4 agosto 2020

Il giorno martedì 4 agosto 2020, alle ore 11:00, si è riunito il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica in modalità telematica per discutere gli argomenti di cui al seguente ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- 1. POLIBA: Programmazione personale docente. Assegnazione quota di punti organico e richiesta istituzione dei relativi posti;
- 2. Varie ed eventuali.

Il Consiglio risulta così composto: presenti in persona (P), in collegamento telematico (C), assenti giustificati (G), assenti ingiustificati (I).

Professori Ordinari:

BELLOTTI Roberto	P	IASELLI Giuseppe	G
DI BARI Domenico	I	LUGARA' Pietro Mario	C
FACCHI Paolo	C	PASCAZIO Saverio	P
GARUCCIO Augusto	I	SCAMARCIO Gaetano	C
GASPERINI Maurizio	C	SIMONE Saverio	G
GIGLIETTO Nicola	C	SPAGNOLO Vincenzo Luigi	C
GONNELLA Giuseppe	C		



Professori Associati:

ABBRESCIA Marcello	C	LOPARCO Francesco	C
BERARDI Vincenzo	C	MAGGIPINTO Tommaso	C
BRAMBILLA Massimo	G	MARRONE Antonio	C
BRUNO Giuseppe Eugenio	C	MIRIZZI Alessandro	C
CEA Paolo	I	MY Salvatore	C
CREANZA Donato Maria	C	POMPILI Alexis	C
DABBICCO Maurizio	C	PUGLIESE Gabriella Maria Incoronata	C
D'ANGELO Milena	C	RAINO' Silvia	C
DE FILIPPIS Nicola	G	SCHIAVULLI Luigi	C
GIORDANO Francesco	C	STRAMAGLIA Sebastiano	P

Ricercatori:

BASILE Teresa Maria	C	PATIMISCO Pietro	C
BISSALDI Elisabetta	G	SAMPAOLO Angelo	G
DE SERIO Marilisa	C	SCRIMIERY Egidio	I
FUSCO Piergiorgio	C	SUMA Antonio	I
LIGONZO Teresa	C	TEDESCO Luigi	C
LUCENTE Sandra	C	VENDITTI Rosamaria	C
PALAZZO Antonio	C	VOLPE Annalisa	C
PAPPAGALLO Marco Ignazio	C	VOLPE Giacomo	C

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

---

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 04/08/2020 Verbale n. 10

CASAMASSIMA Giuseppe	I	MONGELLI Antonio	C
CATALANO Anna	C	SCUDERI Barbara	C
LARDO Ferdinando	C		

Rappresentanti dei Dottorandi:

LOPORCHIO Serena	C	SCAGLIARINI Tomas	I
------------------	---	-------------------	---

Rappresentanti degli Studenti:

GUARINI Ersilia	I	PETRUZZELIS Isabella	I
LAGHEZZA Gianvito	I	PIANESE Francesca	C
MARENGO Guglielmo Nicola	I	PONTRANDOLFI Marida	I

Coordinatore:

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

Presiede il Direttore, prof. Roberto Bellotti, verbalizza il Coordinatore, dott.ssa Loredana Napolitano. Alle ore 11:10 il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

#### - Comunicazioni

Il Direttore comunica le dimissioni dal Senato Accademico del Prof. STRAMAGLIA Sebastiano e coglie l'occasione per esprimere un vivo ringraziamento per l'attività svolta con impegno e assiduità nell'Organo Accademico.

#### **1. POLIBA: Programmazione personale docente. Assegnazione quota di punti organico e richiesta istituzione dei relativi posti;**

Il Direttore fa presente che, il Magnifico Rettore, Francesco Cupertino, con mail del 1° agosto u.s., ha reso nota, fra le altre, l'assegnazione a questo Dipartimento, oltre ad un posto di professore associato da bandire a norma dell'art. 18, c. 4, della Legge 240/2010, della cui istituzione questo Consesso si è già occupato, di un posto di ricercatore, da bandire a norma Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 04/08/2020 Verbale n. 10

dell'art. 24, comma 3, lett b), della citata Legge 240/2010 a valere sui fondi riconosciuti dal piano straordinario ricercatori.

Il Direttore invita i possibili interessati ad uscire dall'aula.

Esce il prof. Donato Creanza.

Il Direttore prosegue riferendo che, così come previsto dalla vigente normativa, questo Consesso dovrà deliberare oltre all'istituzione di un posto di ricercatore anche le schede dei profili da bandire.

Alla luce di quanto sopra, il Direttore propone l'istituzione di 1 posto un posto di ricercatore da bandire a norma dell'art. 24, comma 3, lett b), secondo le caratteristiche che di seguito si riportano:

Posti	1
Tipologia procedura	art. 24, comma 3, lettera b), l.240/2010
Ruolo	RTDB Ricercatore tempo determinato tipo B
Dipartimento	Dipartimento Interateneo di Fisica
Sede Servizio	Bari e Taranto
Area scientifica e/o macro settore	02/B1
Settore concorsuale	02/B1 – Fisica sperimentale della materia
Settore scientifico-disciplinare	FIS/01 – Fisica sperimentale
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<p>a) <i>Tipologia di impegno didattico:</i> L'impegno didattico sarà svolto nell'ambito dei corsi di insegnamento di discipline appartenenti al settore FIS/01- fisica sperimentale e in particolare in base alla programmazione della didattica dipartimentale dei corsi del Politecnico di Bari nelle sedi di Bari e Taranto.</p> <p>b) <i>Tipologia di impegno scientifico:</i> L'attività scientifica, in coerenza con le linee di ricerca del Settore scientifico-disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale – sviluppate all'interno del Dipartimento Interateneo di Fisica, sarà orientata alla ricerca in Fisica sperimentale della materia, con particolare riferimento allo studio e sviluppo di spettroscopia laser per sensoristica, da condurre anche mediante l'organizzazione di gruppi ricerca locali, e la promozione delle condizioni per i necessari collegamenti internazionali.</p>

Standard qualitativi	<p><i>a) Qualificazione didattica e istituzionale:</i> Ampiezza e continuità dell'attività didattica nelle discipline afferenti al settore concorsuale 02/B1 – Fisica sperimentale della materia - e in particolare negli insegnamenti istituzionali attinenti ai corsi di Fisica di base, specialistici, post-laurea, in attività didattiche integrative e di servizio agli studenti, in particolare tutoraggio di tesi di laurea e di dottorato; ampiezza delle attività di servizio e istituzionali nell'ambito del Dipartimento e del Politecnico.</p> <p><i>b) Qualificazione scientifica:</i> Si richiede un profilo scientifico attinente al campo sperimentale della materia, con particolare riferimento ai temi sperimentali di studio e sviluppo di spettroscopia laser per applicazioni di sensoristica.</p> <p>Sono ulteriori elementi di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un elevato livello di autonomia scientifica attestato dalle attività di ricerca svolte, dalla continuità e ampiezza della produzione scientifica attraverso pubblicazioni ad alto fattore di impatto e relazioni a congressi o scuole nazionali ed internazionali nel settore concorsuale 02/B1, dal conseguimento di riconoscimenti e premi nazionali ed internazionali per attività di ricerca;</li> <li>- capacità di collaborazione con gruppi di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale e capacità di rivestire incarichi di responsabilità all'interno dei medesimi;</li> <li>- partecipazione, promozione e gestione di progetti di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale e di attrazione di finanziamenti;</li> <li>- capacità di promozione di attività di trasferimento tecnologico;</li> <li>- partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali;</li> <li>- organizzazione di congressi, convegni, o scuole nazionali e internazionali.</li> </ul>
Trattamento economico e copertura finanziaria	Come previsto dalla vigente normativa
Numero massimo pubblicazioni	Dodici (12).
Lingua straniera	Si richiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata dall'esame delle

	pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi comune della comunità scientifica relativa a tale settore.
Codice int. procedura	

Per quanto innanzi il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio, dopo breve dibattito, approva all'unanimità, l'attivazione della procedura concorsuale su esposta, con le caratteristiche riportate nella tabella riepilogativa.

Inoltre, il Direttore, propone l'istituzione di un posto di professore associato, da bandire a norma dell'art. 18, comma 4 della Legge n. 240/2010, secondo le caratteristiche che di seguito si riportano:

Posti	1
Tipologia procedura	art. 18, comma 4, l.240/2010
Ruolo	Professore di II fascia
Dipartimento	Dipartimento Interateneo di Fisica
Sede Servizio	Bari e Taranto
Area scientifica e/o macro settore	02- Scienze Fisiche
Settore concorsuale	02/B2 - Fisica Teorica della Materia
Settore scientifico-disciplinare	FIS/03 - Fisica della Materia
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>a) <i>Tipologia di impegno didattico:</i> L'impegno didattico sarà svolto nell'ambito degli insegnamenti afferenti al SSD FIS/03 in particolare in base alla programmazione della didattica dipartimentale, dei corsi di Fisica del Politecnico (I, II e III livello) nelle sedi di Bari e Taranto.</p> <p>b) <i>Tipologia di impegno scientifico:</i> L'attività scientifica, in coerenza con le linee di ricerca del Settore scientifico-disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia – sviluppate all'interno del Dipartimento Interateneo di Fisica, sarà orientata alla ricerca in Fisica dei laser e quantistica, per la trattazione dell'informazione ottica, crittografia, imaging e metrologia, da condurre anche mediante l'organizzazione di gruppi ricerca locali, e la promozione delle condizioni per i necessari collegamenti internazionali.</p>
Standard qualitativi	Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM 344/2011

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 04/08/2020 Verbale n. 10

	nonché quelli di cui all'art. 3, comma 3, lettera f) del D.R. D.R. 284 del 29/07/2014 relativo al "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010".
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice di comportamento del Politecnico di Bari.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa.
Numero massimo pubblicazioni	Dodici (12).
Lingua straniera	Si richiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata dall'esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua e ammesse alla valutazione della Commissione, come prassi comune della comunità scientifica relativa a tale settore.
Codice della selezione	

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, dopo breve dibattito, approva all'unanimità, l'attivazione della procedura concorsuale su esposta, con le caratteristiche riportate nella tabella riepilogativa.

## **2. Varie ed eventuali.**

Non ci sono Varie ed eventuali.

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

Alle ore 12:10 la seduta è tolta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Il Coordinatore del Dipartimento

*Dott.ssa Loredana Napolitano*

Il Direttore del Dipartimento

*Prof. Roberto Bellotti*