

VERBALE N. 4

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEEO DI FISICA
“Michelangelo Merlin”

SEDUTA DEL 1° MARZO 2019

Il giorno 1° marzo, alle ore 12.00, si è riunito nell’Aula C, a seguito di convocazione d’urgenza, il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Programmazione personale docente. Assegnazione quota di punti organico e richiesta istituzione dei relativi posti;
- 3) 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:

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

Professori Associati:

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

Ricercatori:

AMOROSO Nicola	P	MAGALETTI Lorenzo	G
BASILE Teresa Maria	P	MIRIZZI Alessandro	P
BISSALDI Elisabetta	P	PALAZZO Antonio	P
D'ANGELO Milena	P	PATIMISCO Pietro	G
DE SERIO Marilisa	P	POMPILI Alexis	P
IORE Enrichetta Maria	C	RAINO' Silvia	P
FUSCO Piergiorgio	P	SCRIMIERI Egidio	I
LIGONZO Teresa	P	TEDESCO Luigi	P
LOPARCO Francesco	P	VOLPE Giacomo	P

LUCENTE Sandra	P		
----------------	---	--	--

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

CASAMASSIMA Giuseppe	I	SCUDERI Barbara	I
CATALANO Anna	P	STAMA Giuseppe	I
MONGELLI Antonio	P		

Rappresentanti dei Dottorandi:

LOPORCHIO Serena	I		
SCAGLIARINI Tomas	I		

Rappresentanti degli Studenti:

GUARINI Ersilia	G	MARENCO Guglielmo Nicola	I
IULIANO Francesco	I	PETRUZZELIS Isabella	I
LAGHEZZA Gianvito	I	PIANESE Francesca	I
LO SASSO Andrea	P	PONTRANDOLFI Marida	P

Coordinatore:

NAPOLITANO Loredana	C
---------------------	---

Presiede il Direttore, prof. Roberto Bellotti, la dott.ssa Loredana Napolitano è assente, per motivi personali. Verbalizza il Responsabile della U.O. Servizi Generali, logistica e supporto informatico, Sig.ra Anna Catalano.

Alle ore 12.00 il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

1) Comunicazioni

Il Direttore riferisce che il 14 marzo avrà luogo un incontro, nell'aula B di questo Dipartimento, per la presentazione del libro dal titolo "Atlante occidentale". E' un

romanzo ambientato al CERN, pubblicato nel 1985, di cui è stata diffusa da ultimo (19.2.2019) una riedizione molto interessante poiché svela la ragione per la quale Daniele Del Giudice è riuscito a descrivere in dettaglio la vita del CERN negli anni '80. Tale 2^a edizione contiene infatti il suo diario nel quale viene descritto il CERN nel periodo in cui Del Giudice lo ha visitato accompagnato dal fisico Sciacca. Il libro è fortemente ispirato ad un esperimento.

Il curatore della 2^a edizione, Enzo Rammairone, inviato da Einaudi, ed Enzo Mansueto, giornalista del Corriere del Mezzogiorno nonché curatore delle ultime opere di Carmelo Bene, saranno ospiti dell'incontro, per parlare del romanzo.

2) Programmazione personale docente. Assegnazione quota di punti organico e richiesta istituzione dei relativi posti.

Il Direttore ricorda che nella seduta dell'8 febbraio u.s., questo Consesso, con riferimento alla programmazione triennale 2016/2018, ha confermato il proprio fabbisogno di personale docente deliberando la programmazione secondo il seguente ordine di priorità:

- 1) n. 1 procedura per professore di II fascia per il SSD FIS02 - Settore Concorsuale 02A2;
- 2) n. 1 procedura per professore di I fascia per il SSD FIS02 – Settore Concorsuale 02A2.

A tal proposito, il Direttore riferisce che, con nota assunta al prot. n. 0000209 del 25/02/2019 di questo Dipartimento, la Direzione Risorse Umane dell'Università degli Studi di Bari ha chiesto l'istituzione dei posti in relazione all'assegnazione dei punti organico, attribuiti dal Senato Accademico nella seduta del 19 febbraio u.s., pari a 0,9200.

Con la stessa nota, il Dipartimento Risorse Umane ha chiesto che questo Consesso deliberi in ordine:

- 1) all'istituzione dei suddetti posti (ai sensi dall'art. 49, co. 9 lett. c) dello Statuto di questa Università);
- 2) alla precisazione della procedura da seguire;

3) all'individuazione di tutti gli elementi utili al relativo bando, ai sensi degli artt. 2 e 10 del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n.240" - D.R. n. 2161 del 5.07.2017.

A questo punto, il Direttore invita i ricercatori titolari di abilitazione, per il reclutamento di un professore di II fascia per il SSD FIS02 - Settore Concorsuale 02A2, ad uscire dall'aula, così come previsto dall'art. 10 del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n.240" - D.R. n. 2161 del 5.07.2017.

Alle ore 12.10 esce il prof. Alessandro Mirizzi.

Il Consiglio, dopo breve discussione, in ordine alla procedura per il reclutamento di un professore di II fascia per il SSD FIS02 - Settore Concorsuale 02A2, all'unanimità dei professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori, delibera di istituire n.1 posto di professore di II fascia per il SC 02/A2 – SSD FIS/02.

Il Consiglio approva, altresì, all'unanimità dei professori di I e II fascia, che la procedura di chiamata del suddetto posto di II fascia sia effettuata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 240/2010.

Il Consiglio, in ultimo, approva all'unanimità dei professori di I e II fascia, gli elementi utili ai fini del profilo da bandire, come dettagliatamente indicato nella scheda che si riporta integralmente.

Numero posti	1
Dipartimento	Interateneo di Fisica
Sede di servizio	Dipartimento Interateneo di Fisica
Settore concorsuale	02/A2 - Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali
Settore scientifico disciplinare	FIS/02 - Fisica Teorica, modelli e metodi matematici
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Il professore è tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, coerentemente con il settore scientifico disciplinare messo a concorso, e a riservare



	<p>annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 ore in regime di tempo definito, in conformità a quanto stabilito dalla normativa vigente (artt. 6, comma 2, della Legge 240/2010 e 25 del Regolamento didattico di Ateneo).</p> <p>a) <i>Tipologia di impegno didattico:</i> L'attività didattica sarà svolta nell'ambito degli insegnamenti afferenti al SSD FIS/02 e affini, in base alla programmazione della didattica dipartimentale, dei corsi di Fisica dell'Università (I, II, III livello) nelle sedi di Bari e Taranto.</p> <p>b) <i>Tipologia di impegno scientifico:</i> Il professore è anche tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, in coerenza con le linee di ricerca dell'SSD FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici - sviluppate all'interno del Dipartimento Interateneo di Fisica, orientata alla elaborazione di metodologie e modelli utili alla trattazione teorica dei fenomeni fisici, con particolare riguardo alla fisica astroparticellare, da condurre anche mediante l'organizzazione di gruppi di ricerca locali e la promozione di collaborazioni internazionali.</p>
--	---



<p>Standard qualitativi</p>	<p>Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM 344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n.2534 del 02/08/2018 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n.240".</p> <p>In particolare:</p> <p>a) <i>Qualificazione didattica e istituzionale:</i></p> <p>Ampiezza e continuità dell'attività didattica nelle discipline afferenti al settore concorsuale 02/A2 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali - 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, quali tutoraggio di tesi di laurea e di dottorato; ampiezza delle attività di servizio e istituzionali nell'ambito del Dipartimento e dell'Università.</p> <p>b) <i>Qualificazione scientifica:</i> si chiede un profilo scientifico attinente al campo della fisica teorica delle interazioni fondamentali, nell'ambito della fisica astroparticellare e con particolare riferimento alla fisica dei neutrini.</p> <p>Sono ulteriori elementi di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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
-----------------------------	--



	<p>impatto e relazioni a congressi o scuole nazionali ed internazionali nel settore concorsuale 02/A2, dal conseguimento di riconoscimenti e premi nazionali ed internazionali per attività di ricerca;</p> <ul style="list-style-type: none">- capacità di collaborazione con gruppi di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale e capacità di rivestire incarichi di responsabilità all'interno dei medesimi;- partecipazione, promozione e gestione di progetti di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale e capacità di attrazione di finanziamenti;- partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali;- organizzazione di congressi, convegni, o scuole nazionali e internazionali.
Diritti e doveri	<p>Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.</p>
Trattamento economico	<p>Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).</p>
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	<p>12 (dodici). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della commissione delle sole prime 12 pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni.</p>
Lingua straniera	<p>Si chiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata dall'esame delle</p>

	<p>pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi comune della comunità scientifica relativa a tale settore.</p>

Il Direttore invita i professori titolari di abilitazione, per il reclutamento di un professore di I fascia per il SSD FIS02 - Settore Concorsuale 02A2, ad uscire dall'aula, così come previsto dall'art. 10 del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n.240" - D.R. n. 2161 del 5.07.2017.

Alle ore 12.20 escono il prof. Paolo Facchi e il Dr. Antonio Palazzo.

Il Consiglio, dopo breve discussione, in ordine alla procedura per il reclutamento di un professore di I fascia per il SSD FIS02 - Settore Concorsuale 02A2, all'unanimità dei professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori, delibera di istituire n.1 posto di professore di I fascia per il SC 02/A2 – SSD FIS/02.

Il Consiglio, approva, altresì, all'unanimità dei professori di I fascia, che la procedura di chiamata del suddetto posto di I fascia sia effettuata ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010.

Il Consiglio, in ultimo, approva all'unanimità dei professori di I fascia, gli elementi utili ai fini del profilo da bandire, come dettagliatamente indicato nella scheda che si riporta integralmente.

Numero posti	1
Dipartimento	Interateneo di Fisica
Sede di servizio	Dipartimento Interateneo di Fisica
Settore concorsuale	02/A2 - Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali
Settore scientifico disciplinare	FIS/02 - Fisica Teorica, modelli e metodi matematici
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Il professore è tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, coerentemente con il settore



	<p>scientifico disciplinare messo a concorso, e a riservare annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 ore in regime di tempo definito, in conformità a quanto stabilito dalla normativa vigente (artt. 6, comma 2, della Legge 240/2010 e 25 del Regolamento didattico di Ateneo).</p> <p>a) <i>Tipologia di impegno didattico:</i> L'attività didattica sarà svolta nell'ambito degli insegnamenti afferenti al SSD FIS/02 e affini, in base alla programmazione della didattica dipartimentale, dei corsi di Fisica dell'Università (I, II, 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/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici - sviluppate all'interno del Dipartimento Interateneo di Fisica, sarà orientata alla elaborazione di metodologie e modelli utilizzabili per la trattazione teorica dei fenomeni fisici, con particolare riguardo alla fisica quantistica e alle sue applicazioni, da condurre anche mediante l'organizzazione di gruppi di ricerca locali e la promozione di collaborazioni internazionali.</p>
--	---



<p>Standard qualitativi</p>	<p>Criteria e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM 344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n.2534 del 02/08/2018 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n.240".</p> <p>In particolare:</p> <p>a) <i>Qualificazione didattica e istituzionale:</i></p> <p>Ampiezza e continuità dell'attività didattica nelle discipline afferenti al settore concorsuale 02/A2 - Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali - 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 dell'Università.</p> <p>b) <i>Qualificazione scientifica:</i></p> <p>Si richiede un profilo scientifico attinente al campo della fisica teorica, con particolare riferimento all'applicazione di metodologie, modelli e metodi matematici necessari alla trattazione teorica dei fenomeni fisici nei campi dei fondamenti della fisica quantistica e sue applicazioni.</p> <p>Sono ulteriori elementi di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none">- Elevato livello di autonomia scientifica attestato dalle attività di ricerca svolte,
-----------------------------	---



	<p>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/A2, dal conseguimento personale di riconoscimenti e premi nazionali ed internazionali per attività di ricerca;</p> <ul style="list-style-type: none">- capacità di collaborazione con gruppi di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale e la capacità di rivestire incarichi di responsabilità all'interno dei medesimi;- partecipazione, promozione e gestione di progetti di ricerca di rilevanza nazionale ed internazionale e la capacità di attrazione di finanziamenti;- partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali;- organizzazione di congressi, convegni, o scuole nazionali ed internazionali.
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	n. 16 (sedici). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della commissione delle sole prime 16 pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni.
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.

3) Varie ed eventuali.

Non ci sono varie.

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

Alle ore 12,30 la seduta è tolta.

Letto, approvato, sottoscritto.

f.to Il Responsabile della U.O. Servizi Generali,
logistica e supporto informatico

Sig.ra Anna Catalano

f.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Roberto Bellotti