

VERBALE N. 9

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEIO DI FISICA “Michelangelo Merlin”

Seduta del 29 luglio 2020

Il giorno mercoledì 29 luglio 2020, alle ore 10:00, 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;
- 2. UNIBA: Programmazione personale docente. Assegnazione quota di punti organico e richiesta istituzione dei relativi posti;
- 3. 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	C	LUGARA' Pietro Mario	C
FACCHI Paolo	C	PASCAZIO Saverio	P
GARUCCIO Augusto	C	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	C	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	C	SCHIAVULLI Luigi	C
GIORDANO Francesco	C	STRAMAGLIA Sebastiano	C

Ricercatori:

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

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

CASAMASSIMA Giuseppe	C	MONGELLI Antonio	G
----------------------	---	------------------	---

CATALANO Anna	P	SCUDERI Barbara	I
LARDO Ferdinando	C		

Rappresentanti dei Dottorandi:

LOPORCHIO Serena	I	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 10:10 il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

- Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

Si allontana il prof. Donato Creanza.

1.POLIBA: Programmazione personale docente;

Il Direttore fa presente che il Rettore del Politecnico di Bari, con nota prot. 17002 del 20/07/2020, ha chiesto di attivare, al fine di soddisfare il vincolo relativamente al triennio 2018/2020 delle chiamate, ai sensi dell'art.18, c. 4 della l. 240/2010, una procedura per la chiamata di un professore associato, da bandire a norma del richiamato art. 18, c.4, delle Legge 240/2010.

Il direttore prosegue riferendo che, nella stessa nota, il Rettore ha ricordato che il Senato Accademico del Politecnico nella seduta del 30 novembre 2016 ha deliberato in ordine ai criteri per la definizione dei settori scientifico-disciplinari per i quali i Dipartimenti risultano carenti e, a tal uopo, sono state trasmesse le tabelle aggiornate degli indicatori per ciascun Dipartimento.

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 29/07/2020 Verbale n. 9

Alla luce di quanto esposto, il Direttore propone di istituire n. 1 posto di professore associato – S.S.D. FIS/03– S.C. 02/B2 – Fisica teorica della materia.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito. Dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità dei professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori la proposta di istituzione di n. 1 posto di professore associato – S.S.D. FIS/03– S.C. 02/B2 – Fisica teorica della materia.

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

Il Direttore fa presente che, il Magnifico Rettore, Stefano Bronzini, con nota prot. 42430-I/9 del 24/07/2020, ha comunicato che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 23 luglio u.s., ha assegnato a questo Dipartimento, nell'ambito della programmazione 2020-2022, le posizioni di seguito riportate:

- 1 posto di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 24, L. 240/2010;
- 1 posto di seconda fascia, da bandire con procedura ex art. 24, L. 240/2010;
- 1 posto di seconda fascia, da bandire con procedura ex art. 18, comma 1, L. 240/2010, oltre alle due posizioni di RTD-b) di cui questo Consenso si è già occupato.

Oltre alle citate posizioni, questo Dipartimento è risultato assegnatario di un ulteriore posto di seconda fascia, a valere sui Fondi riconosciuti all'Ateneo di Bari nel secondo piano straordinario PA, da bandire con procedura ex art. 18, comma 1, L. 240/2010.

Il Direttore tiene a precisare che le posizioni assegnate corrispondono al numero dei docenti abilitati afferenti a questo Dipartimento.

Il Direttore prosegue riferendo che, così come previsto dal regolamento per la chiamata dei professori di ruolo, ai sensi dell'art. 18 e 24, della legge 240/2010, di cui al D.R. 507 del 18/02/2020, questo Consenso dovrà deliberare in ordine all'istituzione del posto, agli standard qualitativi previsti, nonché agli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari per il posto di cui viene proposta la chiamata.

Alla luce di quanto sopra, il Direttore propone l'istituzione di 1 posto di seconda fascia, da bandire con procedura ex art. 18, comma 1, L. 240/2010 ed invita i ricercatori titolari di abilitazione, ad uscire dall'aula, così come previsto dall'art. 10 del citato Regolamento.

Escono i Dott. Marilisa De Serio, Sandra Lucente e Piergiorgio Fusco.

Il Direttore tiene a precisare che la delibera odierna non si occuperà dell'ordine cronologico con il quale saranno banditi i concorsi, perché compete al Consiglio di Amministrazione.

Detto ciò, il Direttore propone di istituire in posto per il S.S.D. FIS/01 Fisica Sperimentale, S.C. 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni fondamentali, come di segue:

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 29/07/2020 Verbale n. 9

Numero posti	1
Tipologia procedura	II fascia art. 18, comma 1, L. 240/2010
Dipartimento	Dipartimento Interateneo di Fisica
Sede di servizio	Dipartimento Interateneo di Fisica
Settore concorsuale	02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni fondamentali
Settore scientifico disciplinare	FIS/01 – Fisica Sperimentale
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>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 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>In particolare, l'attività didattica sarà svolta nell'ambito degli insegnamenti afferenti al SSD FIS/01 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>Il professore è anche tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, in coerenza con le linee di ricerca dell'SSD FIS/01 – Fisica sperimentale – sviluppate all'interno del Dipartimento Interateneo di Fisica, in Fisica Sperimentale delle Alte Energie, da condurre anche mediante l'organizzazione di gruppi ricerca locali, e la promozione delle condizioni per i necessari collegamenti internazionali.</p>
Standard qualitativi	<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. D.R. 507 del 18/02/2020 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>
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	Dodici (12).
Lingua straniera	Si chiede 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 della selezione	

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Dopo breve discussione, il Consiglio, all'unanimità dei professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori, delibera di istituire n. 1 posto di professore di II fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, L. 240/2010, per il SSD FIS/01 – Fisica Sperimentale, S.C. 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni fondamentali, come sopra specificato.

Il Direttore passa alla seconda procedura da bandire, sempre II fascia con procedura ex art. 24, comma 6 con standard qualitativi nonché ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica identici al precedente, cioè per il S.S.D. FIS/01 – Fisica Sperimentale, S.C. 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni fondamentali, come di segue:

Numero posti	1
Tipologia procedura	II fascia art. 18, comma 1, L. 240/2010
Dipartimento	Dipartimento Interateneo di Fisica
Sede di servizio	Dipartimento Interateneo di Fisica
Settore concorsuale	02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni fondamentali
Settore scientifico disciplinare	FIS/01 – Fisica Sperimentale
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 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) In particolare, l'attività didattica sarà svolta nell'ambito degli insegnamenti afferenti al SSD FIS/01 e affini, in base alla

	<p>programmazione della didattica dipartimentale, dei corsi di Fisica dell'Università (I, II, III livello) nelle sedi di Bari e Taranto.</p> <p>Il professore è anche tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, in coerenza con le linee di ricerca dell'SSD FIS/01 – Fisica sperimentale – sviluppate all'interno del Dipartimento Interateneo di Fisica, in Fisica Sperimentale delle Alte Energie, da condurre anche mediante l'organizzazione di gruppi ricerca locali, e la promozione delle condizioni per i necessari collegamenti internazionali.</p>
Standard qualitativi	<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. D.R. 507 del 18/02/2020 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>
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>Dodici (12).</p>
Lingua straniera	<p>Si chiede 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.</p>
Codice della selezione	

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Dopo breve discussione, il Consiglio, all'unanimità dei professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori, delibera di istituire n. 1 posto di professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010 – per il SSD FIS/01 – Fisica Sperimentale, S.C. 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni fondamentali, come sopra specificato.

La terza posizione insiste sul piano straordinario professori associati, il Direttore precisa che il piano straordinario sarà espletato prima possibile e gli Organi di Governo auspicano che tali procedure siano espletate entro giugno 2021, con presa servizio entro gennaio 2022.

Il Direttore proposta per II fascia con procedura ex art. 18, comma 1, SSD MAT/05 – Analisi Matematica, S.C. 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica la scheda ricalca fedelmente gli standard propri del settore.

Numero posti	1
Tipologia procedura	II fascia art. 18, comma 1, L. 240/2010
Dipartimento	Fisica
Sede di servizio	Dipartimento di Fisica
Settore concorsuale	01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica
Settore scientifico disciplinare	MAT/05 – Analisi Matematica
	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 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).
Standard qualitativi	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.507 del 18/02/2020 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge del 30/12/2010 n. 240".
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Trattamento economico	Il trattamento economico proposto sarà ai sensi della normativa vigente (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011)
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici).
Lingua straniera	Si chiede 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 della Selezione	

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Dopo breve discussione, il Consiglio, all'unanimità dei professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori, delibera di istituire n. 1 posto di professore di II fascia con procedura ex art. 18, comma 1, SSD MAT/05 – Analisi Matematica, S.C. 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, come sopra specificato.

Rientrano i Dott. Marilisa De Serio, Sandra Lucente e Piergiorgio Fusco.

In ultimo Il Direttore propone l'istituzione di 1 posto di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 24, comma 6, L. 240/2010 ed invita i professori associati titolari di abilitazione, ad uscire dall'aula, così come previsto dall'art. 10 del citato Regolamento.

Escono i proff. Sebastiano Stramaglia, Marcello Abbrescia, Vincenzo Berardi, Salvatore My, Alexis Pompili, Francesco Loparco e Alessandro Mirizzi.

Il Direttore richiama il Piano di programmazione triennale 2020-2022, all'interno del quale, fra l'altro, sono previste posizioni, per professori di prima fascia per i SSD FIS/01, FIS/02 e FIS/07. Egli prosegue riferendo che, all'interno del Dipartimento vi sono numerosi candidati con standard qualitativi elevati, opinione condivisa dai colleghi ordinari, la scelta quindi del SSD risulta complessa ma, allo stesso tempo, mitigata dalla consapevolezza che a breve, tra settembre e ottobre, sarà assegnata un'altra posizione di professore di prima fascia, nonché la possibilità di attingere dal budget interno e attivare nuove posizioni nella programmazione dell'anno 2021.

Pertanto, sentiti i professori ordinari e avvallando come altro elemento di scelta del SSD la velocità legata al lavoro delle Commissioni esaminatrici, il Direttore propone come SSD FS/07 giacché vi è un solo candidato abilitato e questo porterebbe a chiudere a breve la procedura di selezione.

Ad ogni buon conto viene sottolineato che la motivazione legata alla velocità per il lavoro delle Commissioni viene presa in considerazione solo ed unicamente per il carattere di urgenza della chiamata.

Interviene il Prof. Nicola Giglietto che chiede di deliberare in merito alla sequenza cronologica per le future posizioni ma, la richiesta non può essere presa in considerazione giacché, come ricorda il Direttore, il tutto viene demandato agli Organi di Governo

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 29/07/2020 Verbale n. 9

competenti.

Interviene il prof. Augusto Garuccio, il quale invita, a partire dai prossimi posti da istituire, a visionare i curricula dei candidati. Vista la complessità della questione in essere, il Direttore invita a tale discussione al di fuori del Consiglio.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Dopo breve discussione, il Consiglio, all'unanimità dei professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori, delibera di istituire n. 1 posto di professore di I fascia S.S.D. FIS/07 e S.C. 02/D1 – Fisica applicata, didattica e storia della fisica, da bandire con procedura ex art. 24, c. 6, L. 240/2010.

Numero posti	1
Tipologia procedura	I fascia art. 24, comma 6, L. 240/2010
Dipartimento	Interateneo di Fisica “M. Merlin”
Sede di servizio	Bari - Taranto
Settore concorsuale	02/D1 – Fisica applicata, didattica e storia della fisica
Settore scientifico disciplinare	FIS/07 – Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali biologia e medicina)
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>Il professore è tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico.</p> <p>Coerentemente con il settore 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 (art. 6, comma 2, della Legge 240/2010 e 25 del Regolamento didattico di Ateneo).</p> <p>In particolare, l'attività di ricerca riguarderà lo sviluppo e applicazione di metodologie fisiche per lo studio di dati, segnali e immagini, nonché lo studio di sistemi complessi, di metodologie predittive, di classificazione e di intelligenza artificiale con applicazioni per l'ambiente, la medicina e la biologia.</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 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 507 del 18/02/2020 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".
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	16 (sedici).
Lingua straniera	Si chiede 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.

Rientrano i proff. Sebastiano Stramaglia, Marcello Abbrescia, Vincenzo Berardi, Salvatore My, Alexis Pompili, Francesco Loparco e Alessandro Mirizzi.

3. 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