

**VERBALE N. 8**

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEEO DI FISICA  
“Michelangelo Merlin”

SEDUTA DEL 17 MAGGIO 2019

Il giorno 17 maggio, alle ore 16.00, 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. chiamata per un posto di professore di I fascia, per il SSD FIS/04 – settore concorsuale 02/A1, ai sensi dell’art. 18, comma 4 della L. 240/2010:  
approvazione scheda profilo;
3. piano straordinario ricercatori a tempo determinato, SSD FIS/04 – settore concorsuale 02/A1, di cui all’art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010:  
approvazione scheda profilo;
4. fondo di investimento strategico anno 2019 attivazione procedura concorsuale per ricercatore a tempo determinato, SSD FIS/03 – settore concorsuale 02/B1 e approvazione scheda profilo, di cui all’art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010;
5. copertura insegnamenti AA. 2019-2020. Contratti a titolo gratuito docenti in quiescenza;
6. 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	I	MAGGI Giorgio Pietro	P
DI BARI Domenico	P	NUZZO Salvatore Vitale	P
GARUCCIO Augusto	G	PASCAZIO Saverio	P



GASPERINI Maurizio	G	SCAMARCIO Gaetano	P
GIGLIETTO Nicola	I	SIMONE Saverio	P
GONNELLA Giuseppe	P	SPAGNOLO Vincenzo	G
IASELLI Giuseppe	P	SPINELLI Paolo	I

Professori Associati:

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

Ricercatori:

AMOROSO Nicola	P	MAGALETTI Lorenzo	G
BASILE Teresa Maria	I	MIRIZZI Alessandro	G
BISSALDI Elisabetta	G	PALAZZO Antonio	P
D'ANGELO Milena	P	PATIMISCO Pietro	G

DE SERIO Marilisa	P	POMPILI Alexis	I
FIORE Enrichetta Maria	G	RAINO' Silvia	G
FUSCO Piergiorgio	G	SCRIMIERI Egidio	I
LIGONZO Teresa	G	TEDESCO Luigi	P
LUCENTE Sandra	I	VOLPE Giacomo	P

**Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:**

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

**Rappresentanti dei Dottorandi:**

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

**Rappresentanti degli Studenti:**

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

**Coordinatore:**

NAPOLITANO Loredana	G
---------------------	---

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 16:00 il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

## 1. Comunicazioni

Non vi sono comunicazioni

## 2. Chiamata per un posto di professore di I fascia, per il SSD FIS/04 – settore concorsuale 02/A1, ai sensi dell’art. 18, comma 4 della L. 240/2010: approvazione scheda profilo.

Alle ore 16.35 escono i proff. Giuseppe Eugenio Bruno, Donato Maria Creanza, Nicola De Filippis.

Il Direttore ricorda al Consiglio che, con D. R. n. 740 del 14/02/2019 il Magnifico Rettore ha annullato la procedura bandita con D. R. n. 4304 del 17/12/2018, relativa alla chiamata per un posto di professore di I fascia, per il SSD FIS/04 – settore concorsuale 02/A1, ai sensi dell’art. 18, comma 4 della L. 240/2010, a seguito di parere espresso da questo Consesso nella seduta dell’8/02/2019, per il ritiro della procedura in autotutela.

Il Direttore prosegue riferendo che nella citata seduta dell’8 febbraio u.s. questo Consiglio ha rinviato a successiva seduta la discussione della scheda profilo relativa al suddetto posto.

Il Direttore ribadisce l’esigenza di un posto di prima fascia nel settore Fis04, così come deliberato all’unanimità nel Consiglio di Dipartimento del 7/12/2016.

Il Direttore ricorda che il budget proviene per 0,5 p.o. dal Basket 2, riservato dall’Università per le chiamate del 20% di professori esterni, art. 18 c. 4, come previsto dalla legge 240 del 2010, e per il restante 0,5 p.o. dal borsino strategico del Rettore.

Alla luce di quanto innanzi, il Consiglio oggi è chiamato ad esprimersi sul profilo da bandire.

Il prof. Vincenzo Berardi interviene chiedendo il quorum necessario per la validità della deliberazione circa l’individuazione degli aventi diritto al voto e il Direttore risponde che la scheda profilo dovrà essere approvata soltanto dai professori di I fascia.

Prende la parola il prof. Giorgio Pietro Maggi il quale chiede ulteriore conferma che la copertura della posizione da bandire non intacchi i punti organico a disposizione per il personale interno al Dipartimento; in questa ipotesi condivide quanto espresso dal Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 17/05/2019 n. 8

Direttore circa l'opportunità di avvalersi dei punti organico resisi disponibili per questa posizione. Il prof. Maggi ribadisce l'importanza del reclutamento nel settore di ricerca legato alla fisica nucleare e subnucleare, visti gli imminenti pensionamenti dei docenti del settore.

Il Direttore chiarisce che, non sussistendo una situazione di sofferenza finanziaria, il budget necessario a bandire una nuova posizione non pregiudicherà in alcun modo l'avanzamento di carriera dei docenti interni.

Chiede la parola il prof. Domenico Di Bari il quale sottolinea l'opportunità, per questo Dipartimento, di diversificare i propri settori scientifico-disciplinari, invertendo la tendenza finora assunta. La diversificazione è necessaria anche al fine di sopperire alla mancanza di docenti di riferimento sia per il corso di laurea triennale, sia per il corso di laurea magistrale e per meglio distribuire il carico didattico. Il prof. Domenico Di Bari, inoltre, chiede che venga messo a verbale il suo intervento che si sostanzia in un vivo apprezzamento per l'operato del Direttore.

Interviene il prof. Giuseppe Iaselli il quale ribadisce che la risorsa aggiuntiva è una opportunità per molti colleghi operanti all'interno del nostro Dipartimento e come tale ha un valore per tutta la comunità della fisica delle particelle.

Il Direttore sottolinea la preoccupante la situazione in cui versa il settore, già in sofferenza per gli impegni che ha assunto e per le attività che svolge soprattutto alla luce delle note quiescenze e pertanto questa risorsa darà più peso al settore dal punto di vista scientifico all'interno del Dipartimento.

Il prof. Marcello Abbrescia riferisce che, a suo avviso, sarebbe stato più opportuno, in una strategia a lungo termine, impostare le chiamate per esterni, ad un livello intermedio, perché purtroppo il blocco delle assunzioni ha impedito di fatto il turn-over ed i posti ricevuti sono stati la conseguenza di una protesta dei ricercatori a cui è seguito il piano straordinario professori associati. Pertanto, la strategia adottata nel 2016 poteva essere ridiscussa. Il prof. Angelini interviene riferendo che nel ruolo di senatore accademico propose l'istituzione di un basket per esterni che non influisse sugli avanzamenti di carriera e ribadisce l'immodificabilità di quanto già deliberato da questo Consesso.

Il Direttore ricorda che la programmazione deliberata e guidata dal precedente Presidente di questo Consiglio ha consentito uno sviluppo armonico di tutte le linee di ricerca del Dipartimento e che la stessa è stata deliberata all'unanimità e riconfermata nel piano di eccellenza del Dipartimento.

Il Consiglio dopo breve discussione approva all'unanimità dei docenti di I Fascia, la scheda che di seguito integralmente si riporta, da trasmettere agli Uffici dell'Amministrazione centrale ai fini dell'emissione del bando.

Posti	1
Tipologia procedura	art. 18, comma 4, 1.240/2010
Dipartimento	Dipartimento Interateneo di Fisica
Sede di servizio	Dipartimento Interateneo di Fisica
Ruolo	Professore I fascia
Settore concorsuale	02/A1 – Fisica delle Interazioni fondamentali
Settore scientifico-disciplinare	FIS/04 – Fisica Nucleare e Subnucleare
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>L'attività didattica sarà svolta nell'ambito degli insegnamenti afferenti al SSD FIS/04 e affini e, in particolare in base alla programmazione della didattica dipartimentale, dei corsi di Fisica dell'Università di Bari (I, II, III livello) nelle sedi di Bari e Taranto. L'attività scientifica, in coerenza con le linee di ricerca del Settore scientifico-disciplinare FIS/04 – Fisica nucleare e subnucleare – sviluppate all'interno del Dipartimento Interateneo di Fisica, sarà orientata alla ricerca in Fisica delle Alte Energie con i collider, da condurre in particolare mediante l'organizzazione di gruppi ricerca locali, nazionali e internazionali, 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 dall'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: <i>attività didattica.</i> Rilevante attività didattica nelle discipline afferenti al settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale delle Interazioni fondamentali- e in particolare, nell'ambito del SSD FIS/04, negli insegnamenti istituzionali attinenti ai corsi triennali e magistrali, post-laurea, con particolare rilievo alle attività integrative per gli studenti come il tutoraggio di tesi di laurea magistrali e di dottorato di ricerca; <i>attività scientifica.</i></p>

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 17/05/2019 n. 8

	<p>Un profilo scientifico attinente al campo della fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, con particolare riferimento sia alla progettazione, costruzione e test di rivelatori, alla costruzione, al commissioning e alla conduzione di grandi apparati sperimentali sia all'analisi dei dati e alla diffusione dei risultati dei relativi esperimenti, tipici della Fisica delle alte Energie.</p> <p>Sono rilevanti elementi di valutazione, nell'ambito del contesto scientifico relativo al profilo richiesto:</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/A1 e SSD FIS/04, dal conseguimento di riconoscimenti e premi nazionali ed internazionali per attività di ricerca;</li> <li>- una elevata capacità di coordinamento scientifico e anche di gestione finanziaria di gruppi di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale, con attitudine a rivestire incarichi di grande responsabilità all'interno dei medesimi;</li> <li>- partecipazione, promozione e gestione di progetti di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale e capacità di attrazione di finanziamenti;</li> <li>- capacità di promozione di attività di trasferimento tecnologico;</li> <li>- la guida o la partecipazione a commissioni e comitati scientifici internazionali e nazionali, inclusi i comitati editoriali di riviste e i comitati scientifici o organizzativi di conferenze</li> </ul>
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 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico e copertura finanziaria	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	Venti (20)
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 dalla Commissione, come prassi comune della comunità scientifica relativa a tale settore.
Codice della selezione	

**3. Piano straordinario ricercatori a tempo determinato, SSD FIS/04 – settore concorsuale 02/A1, di cui all'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010: approvazione scheda profilo.**

Alle ore 18.00 rientrano i proff. Donato Maria Creanza e Nicola De Filippis.

Il Direttore ricorda al Consiglio che, con nota prot. n. 24040 -VII/2 del 21/03/2019 della Direzione Risorse Umane, il Magnifico Rettore, ha comunicato che, con D. M. 204 dell'8 marzo 2019, il M.I.U.R. aveva assegnato all'Università di Bari un contingente straordinario di n. 35 posti di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010.

Questo Consesso ha deliberato, dunque, all'unanimità dei professori di I e II fascia e dei Ricercatori, di proporre l'attivazione della procedura concorsuale per n. 1 posto da Ricercatore a tempo determinato di tipo b) per il SSD FIS/04 e Settore Concorsuale 02/A1.

Alla luce di quanto innanzi, il Consiglio oggi è chiamato ad esprimersi sul profilo da bandire.

Il Consiglio dopo breve discussione approva a maggioranza, con l'astensione del Prof. Marcello Abbrescia, la scheda che di seguito integralmente si riporta, da trasmettere agli Uffici dell'Amministrazione centrale ai fini dell'emissione del bando.

<b>Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo b</b>	<b>02A1/Fis04</b>
<b>Titolo Attività di ricerca in italiano</b>	studi sperimentali dei fenomeni fisici relativi all'interazione, produzione e alla rivelazione di particelle, nuclei e radiazioni di alte energie
<b>Titolo Attività di ricerca in inglese</b>	<i>Experimental studies of physical phenomena relative to the interaction, production and detection of particles, nuclei and radiations of high energy</i>
<b>Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)</b>	L'attività di ricerca riguarderà lo studio dei meccanismi di produzione, interazione e rilevazione di particelle in esperimenti di fisica delle Alte Energie; riguarderà altresì l'investigazione dei principi di funzionamento della strumentazione atta alla rivelazione dei fenomeni studiati e l'analisi dei dati sperimentali.
<b>Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)</b>	<i>The research activity will aim at determining the production, interaction and detection of the particles produced during High Energy Physics experiment. At the same, it will also establish the working principles of instrumentation capable of detecting and analyzing the phenomena occurring during the experimentation</i>



<b>Campo principale della ricerca:</b>	Fisica Nucleare e subnucleare
<b>Sottocampo della ricerca:</b>	Fisica delle alte energie
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti da svolgere</b>	L'attività didattica sarà svolta nell'ambito degli insegnamenti afferenti al SSD FIS/04 e, in particolare in base alla programmazione della didattica dipartimentale, dei corsi di Fisica dell'Università (I, II, III livello) nelle sedi di Bari e Taranto.
<b>Requisiti di ammissione</b>	<p>Il candidato deve essere in possesso del titolo di Dottore di Ricerca o titolo equivalente nonché di uno dei seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ aver usufruito, per almeno tre anni, di contratti di cui all'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 senza aver conseguito giudizio negativo;</li> <li>➤ aver conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di I o di II fascia di cui all'art. 16 della Legge 240/2010;</li> <li>➤ aver usufruito per almeno 3 anni, anche non consecutivi, di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 51, comma 6 della Legge 449/97 e successive modificazioni o di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge 240/2010 o di borse post-dottorato, ai sensi dell'art. 4 della Legge 398/89, ovvero di analoghi contratti, assegni o borse in Atenei stranieri. Per i contratti, assegni o borse post dottorato il candidato deve descrivere dettagliatamente la tipologia e la durata, soprattutto se riferiti ad attività svolte all'estero, al fine di definirne l'analogia.</li> </ul>

<b>Sede di servizio del ricercatore</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento Interateneo di Fisica
<b>Lingua straniera richiesta</b>	Inglese
<b>Numero max pubblicazioni (non inferiore a 12)</b>	12

**4. Fondi di investimento strategico anno 2019 attivazione procedura concorsuale per ricercatore a tempo determinato, SSD FIS/03 – settore concorsuale 02/B1 e approvazione scheda profilo, di cui all’art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010.**

Il Direttore ricorda al Consiglio che, con nota prot. n. 30623 VII/1 del 15/04/2019 della Direzione Risorse Umane, il Magnifico Rettore, ha comunicato che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 29 marzo 2019, ha, tra l’altro, deliberato l’assegnazione a favore di questo Dipartimento di n. 0,50 punti organico a valere sul Fondo di investimento Strategico anno 2019, per l’istituzione di un posto di ricercatore di tipo b) per il SSD FIS/03.

Pertanto, il Consiglio è chiamato ora a deliberare, con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e di II fascia e dei ricercatori, l’istituzione di un posto di ricercatore di tipo b) per il SSD-FIS/03 nonché l’approvazione della relativa scheda profilo.

Dopo breve discussione, il Consiglio, all’unanimità dei professori di I e II fascia e dei ricercatori, delibera di istituire n. 1 posto di ricercatore universitario di tipo b) per il SSD FIS/03 e settore concorsuale 02/B1, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010.

Il Consiglio dopo breve discussione approva a maggioranza, con l’astensione del Prof. Marcello Abbrescia, la scheda che di seguito integralmente si riporta, da trasmettere agli Uffici dell’Amministrazione centrale ai fini dell’emissione del bando.

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 Bari

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 17/05/2019 n. 8

Settore scientifico-disciplinare	FIS/03- fisica della materia
Settore concorsuale	02/B1
Attività di ricerca:	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 allo studio della spettroscopia laser e sviluppo di sensori ottici.
Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti da svolgere:	L'impegno didattico sarà svolto nell'ambito dei corsi di insegnamento di discipline appartenenti al settore FIS/03- fisica della materia, in base alla programmazione della didattica dipartimentale, nell'ambito dei corsi di Fisica dell'Università degli studi di Bari, e in attività di tutoraggio e di supporto agli studenti per un totale di 350 ore/anno.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiana
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Si richiede un'adeguata 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
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 (max 12). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime dodici pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni di cui al successivo art. 4.
Codice int. procedura	

### **5. Copertura insegnamenti AA. 2019-2020. Contratti a titolo gratuito docenti in quiescenza.**

Alle ore 18.20 entra il prof. Donato Maria Creanza.

Il Direttore cede la parola al prof. Francesco Giordano il quale riferisce che la Giunta del CIF nella seduta del 15 maggio 2019, ore 14.30, in seduta congiunta con la Commissione Didattica del Dipartimento di Fisica, a fronte della prima delibera del Dipartimento sui compiti didattici 2019-2020, dato il notevole numero di insegnamenti vacanti,

---

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 17/05/2019 n. 8

conseguente ai numerosi pensionamenti a far data dal prossimo anno accademico, ha ritenuto opportuno avviare una valutazione preventiva sulle modalità di copertura degli insegnamenti vacanti per l'anno accademico 2019-2020, che risultano essere:

- 1) affidamento a titolo gratuito a seguito del I° Avviso di vacanza, cui possono partecipare, nell'ordine: Professori e Ricercatori, Dipendenti di Enti Convenzionati con il Dipartimento;
- 2) contratto a titolo gratuito con docenti in quiescenza che abbiano avanzato al Dipartimento disponibilità in tal senso e che non abbiano superato i 70 anni per i Professori e 67 per i ricercatori;
- 3) contratto ex art. 3, 4 o 5 del Vigente Regolamento, previo II° avviso di Vacanza.

Per quanto concerne il punto 1), le discipline dei settori FIS/XX difficilmente potranno essere coperte dato l'intenso lavoro già svolto in tal senso dalla Commissione.

Per il punto 2) bisogna considerare che il numero degli eventuali contratti non potrà superare il 5% dell'organico del Dipartimento e quindi sarà pari a 2 unità massime. L'eventuale superamento di tale limite dovrebbe essere oggetto di richiesta da inoltrare al Senato Accademico che potrebbe accogliere tale istanza solo se la somma delle unità da contrattualizzare richieste da tutti i Dipartimenti dell'Ateneo non fosse superiore al 5% del totale dell'organico dell'Ateneo stesso.

Considerando che il numero di docenti che cesserà dal servizio alla fine del presente anno accademico in tutto l'Ateneo è superiore al 5% dell'organico, è assai improbabile che il Dipartimento Interateneo di Fisica riesca a vedere accolta l'istanza di superamento del limite di 2 unità.

Le discipline che la Commissione ritiene sia prioritario coprire con tale modalità sono:

- Fisica Generale I
- Fisica Generale II
- Istituzioni di Fisica Teorica I e II
- Struttura della Materia
- Acquisizione e Rappresentazione dei dati Sperimentali
- Probabilistic Methods of Physics

Per quest'ultima, trattandosi di una disciplina di competenza del Dipartimento di Matematica, si ritiene opportuno che l'Avviso di Vacanza di insegnamento venga bandito dal Dipartimento di Matematica stesso. Interviene il prof. Domenico Di Bari il quale rende noto che la prof.ssa Salvatore si è resa disponibile all'emissione del cita Avviso di Vacanza.

Per quanto attiene al punto 3) il prof. Francesco Giordano precisa che l'elenco di discipline che risultano attualmente prive di copertura è stato effettuato in ordine di priorità. Di conseguenza, qualora non si dovesse riuscire a coprirle mediante l'imminente Avviso di Vacanza della Scuola di Scienze e Tecnologie o mediante incarico a docenti in quiescenza dall'anno accademico 2019/2020, si chiede a questo Consiglio di volersi esprimere in questa sede sull'opportunità di inoltrare al Senato Accademico l'istanza di superamento del limite del 5% di cui sopra.

Alle ore 18.25 si allontana il prof. Marcello Abbrescia

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito a quanto sopra esposto.

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità.

## **6. Varie ed eventuali**

Non vi sono varie

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

Alle ore 18.30 la seduta è tolta.

Letto, approvato, sottoscritto.

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

*Sig.ra Anna Catalano*

Il Direttore di Dipartimento

*Prof. Roberto Bellotti*