

VERBALE N. 09

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA
“Michelangelo Merlin”

SEDUTA DEL 28 GIUGNO 2018

Il giorno 28 giugno, alle ore 16.00, si è riunito nell’Aula C, a seguito di convocazione urgente, il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbali sedute precedenti;
3. Variazioni bilancio e ratifica decreti;
4. Elezione rappresentanti personale tecnico–amministrativo/collaboratori ed esperti linguistici nei Consigli di Dipartimento triennio accademico 2018/2021: rideterminazione o conferma del numero dei rappresentanti;
5. UNIBA – procedura di chiamata di un professore di II fascia per il SSD FIS/01, settore concorsuale 02/A1, ai sensi dell’art.18, comma 1 della Legge n. 240/2010: ratifica decreto;
6. Revisione dello Statuto di Ateneo: proposta di revisione art. 36 dello Statuto;
7. Accordo quadro con Agenzia Spaziale Italiana: stipula;
8. Progetto C-BAS: adesione;
9. D.M. 168/2018 – Assegnazione n. 2 posti di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all’art. 24, comma 3, lettera b), della legge 240/2010;
10. Conferimento di incarico;
11. Convenzione INFN-UNIBA per cofinanziamento proroga RTD-A: stipula;
12. Proroga RTD-A F.I.R.2015: adempimenti;
13. Discarico inventariale dell’attrezzatura didattica del polo linguistico;
14. Selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato presso l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, settore concorsuale 02/D1- Fisica Applicata didattica e storia della Fisica – settore scientifico-disciplinare FIS/07 – Fisica Applicata (a beni culturali,

ambiente, medicina e biologia), indetta con D.R. n. 3556 del 15/11/2017: proposta di chiamata candidato individuato.

15. Bandi di lavoro autonomo;
16. UNIBA – Proroghe di contratti di ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240/2010;
17. 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	PALANO Antimo	i
GASPERINI Maurizio	m	PASCAZIO Saverio	m
GIGLIETTO Nicola	p	SCAMARCIO Gaetano	i
GONNELLA Giuseppe	m	SIMONE Saverio	i
IASELLI Giuseppe	p	SPINELLI Paolo	p

Professori Associati:

ABBRESCIA Marcello	p	FAVUZZI Cecilia	p
ANGELINI Leonardo	p	GIORDANO Francesco	p
BERARDI Vincenzo	p	MAGGIPINTO Tommaso	p
BRAMBILLA Massimo	g	MARRONE Antonio	p
BRUNO Giuseppe	g	MY Salvatore	p

Eugenio			
CEA Paolo	p	SCHIAVULLI Luigi	p
CHIARADIA Maria Teresa	p	SELVAGGI Giovanna	p
CREANZA Donato Maria	i	SPAGNOLO Vincenzo	p
DABBICCO Maurizio	p	STRAMAGLIA Sebastiano	p
FACCHI Paolo	m	VALENTINI Antonio	g
FATO Ida	g		

Ricercatori:

BASILE Teresa Maria	i	MIRIZZI Alessandro	p
BISSALDI Elisabetta	p	PALAZZO Antonio	p
D'ANGELO Milena	c	PATIMISCO Pietro	p
DE FILIPPIS Nicola	m	POMPILI Alexis	p
DE SERIO Marilisa	p	PUGLIESE Gabriella	i
IORE Enrichetta Maria	p	RAINO' Silvia	g
FUSCO Piergiorgio	p	SCRIMIERI Egidio	i
LIGONZO Teresa	p	TEDESCO Luigi	m
LOPARCO Francesco	m	VOLPE Giacomo	m
MAGALETTI Lorenzo	p		

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

CASAMASSIMA Giuseppe	p	SCUDERI Barbara	g
CATALANO Anna	p	STAMA Giuseppe	p

LOSURDO Francesco Saverio	i		
------------------------------	---	--	--

Rappresentanti dei Dottorandi:

MAZZILLI Marianna	i	DI GREGORIO Pasquale	i
-------------------	---	----------------------	---

Rappresentanti degli Studenti:

BLASI Francesca	i	TALIERCIO Angela	i
BRONZINI Ettore	i	TOMASINO Davide	i
DI LECCE Cristina	i	SCAGLIARINI Tomas	i
GUARINI Ersilia	i	TROVISO Gabriele	i
LAGHEZZA Gianvito	i		

Coordinatore:

NAPOLITANO Loredana	p
---------------------	---

Presiede il Direttore, prof. Salvatore Vitale Nuzzo, verbalizza il Coordinatore, dott.ssa Loredana Napolitano. Alle ore 16.05 il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

Il Direttore avvisa l'Adunanza che sarà discusso il punto 12 prima del punto 11.

1. Comunicazioni

Il Direttore dà lettura delle seguenti comunicazioni:

- Con nota prot. 10894 del 6.06.2018, la Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali del Politecnico di Bari, comunica che la Presidenza del Consiglio dei Ministri ha reso noto, con circolare prot. 15435 del 21/05/2018, che il Movimento per la Dignità della Docenza Universitaria ha proclamato l'astensione dallo svolgimento degli esami di profitto nelle Università Italiane durante la sessione estiva dell'anno accademico 2017/2018, nel periodo compreso tra il 1° giugno 2018 e il 31 luglio 2018. Nel caso di personale docente aderente allo sciopero, è necessario trasmettere la tabella allegata alla Direzione Generale del Poliba entro e non oltre le ore 10.00 dell'ultimo giorno lavorativo dei mesi interessati;
- Con nota prot. 43557 del 15.06.2018 la Direzione Risorse Umane rappresenta che, con riferimento alla nota del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

prot. n. 5518 del 27.04.2018, nulla osta al trasferimento, a favore del Politecnico, di un posto da ricercatore di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della legge 240/2010, mediante riduzione del contingente di 28 ricercatori assegnati a questa Università, a far valere sul piano straordinario di cui D.M. 28.02.2018 n. 168, giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 23.05.2018;

- Con nota prot. n. 45380 del 22.06.2018 la Direzione Generale comunica che, al fine di formalizzare il rinnovo dell'incarico di Esperto Qualificato presso il Dipartimento Interateneo di Fisica, affidato a titolo gratuito al Prof. Giuseppe Maggipinto con D.R. n. 2550 del 04/08/2017 e in scadenza al 31.07.2018, è necessario confermare o meno la disponibilità del prof. Giuseppe Maggipinto a proseguire detto incarico. Nel caso fosse acquisita la disponibilità del predetto professore, è necessario comunicare il tempo di durata dell'incarico ed inviare una nota di espressa accettazione da parte dell'Esperto Qualificato, diversamente è necessario comunicare il nominativo di altro docente, in possesso dei requisiti (abilitazione di terzo grado) richiesti per la sorveglianza fisica degli impianti nucleari, disponibile a rivestire l'incarico in parola;
- Con e-mail del 26.06.2018 la sig.ra Angelika Bartholomai, Project-Manager della StartNet-network - transizione scuola lavoro di Netzwerk Übergang Schule-Beruf, inoltra la proposta per un possibile progetto Erasmus+ sottoposto da Unioncamere in accordo con il Ministero Tedesco, inerente ad un programma formativo e/o uno scambio formativo per docenti delle scuole professionali, studenti e tutor aziendale del settore meccatronico specificamente nell'utilizzo di macchine a calcolo numerico;
- Con e-mail del 26.06.2018 il Prof. Marcello Abbrescia comunica l'intenzione di far dono alla biblioteca del Dipartimento di una copia del libro, recentemente pubblicato dallo stesso professore con Paulo Fonte e Vladimir Peskov, dal titolo: "Resistive Gaseous Detector: Designs, Performance and Perspectives". Il Prof. Abbrescia subito dopo la lettura della propria e-mail, dona il citato libro che il Direttore accetta.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Direttore, dopo aver riscontrato che non ci sono ulteriori richieste di integrazione o modifiche ai verbali del Consiglio di Dipartimento del 26 febbraio, 12 aprile, 10 maggio e 12 giugno 2018, li pone in approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità, con l'astensione degli assenti le relative deliberazioni.

3. Variazioni bilancio e ratifica decreti

Il Direttore sottopone all'assemblea i seguenti decreti di variazione al bilancio ed invita il Coordinatore ad illustrarne i contenuti:

n. 68 del 14/05/2018;

n. 69 del 14/05/2018;

n. 78 del 29/05/2018;

n. 97 del 26/06/2018

Il Consiglio approva, all'unanimità, i decreti di variazione, che costituiscono parte integrante del presente verbale (Allegato punto 3).

4. Elezione rappresentanti personale tecnico-amministrativo/collaboratori ed esperti linguistici nei Consigli di Dipartimento triennio accademico 2018/2021: rideterminazione o conferma del numero dei rappresentanti;

Il Direttore rende noto che con nota prot. n. 39717 del 06/06/2018, la Direzione per il Coordinamento delle Strutture Dipartimentali, ha comunicato, in vista della scadenza del mandato dei rappresentanti del personale tecnico-amministrativo/collaboratori ed esperti linguistici in carica, di avviare il procedimento di rinnovo per le elezioni di dette rappresentanze per il triennio accademico 2018-2021, ai sensi dell'art. 48 del Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D.R. n. 3346 del 20.04.2000.

Pertanto, prosegue il Direttore, il Consiglio dovrà rideterminare o confermare il numero dei rappresentanti del personale tecnico-amministrativo/collaboratori ed esperti linguistici in questo Organo, per il triennio accademico 2018/2021.

Il Consiglio presa visione del regolamento elettorale, emanato con D.R. n. 3798 del 31/10/2015, all'unanimità, riconferma il numero pari a 5 unità dei rappresentanti del personale tecnico-amministrativo/collaboratori ed esperti linguistici nei Consigli di Dipartimento, per il triennio accademico 2018/2021.

5. UNIBA – procedura di chiamata di un professore di II fascia per il SSD FIS/01, settore concorsuale 02/A1, ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge n. 240/2010: ratifica decreto;

Il Direttore comunica che con nota prot. n. 37656-VII/2 del 30/05/2018, la Direzione Risorse Umane informa di aver ricevuto mandato dal Senato Accademico, giusta seduta del 21/05/2018, di adeguare, ove necessario, le delibere già adottate per l'avvio delle procedure concorsuali per la chiamata di professori, relativamente al campo della scheda "specifiche funzioni".

Considerata la necessità di apportare le modifiche alla scheda predisposta, già deliberata nella seduta del Consiglio di questo Dipartimento del 12/04/2018, e al fine di non ostacolare la prosecuzione della procedura di cui trattasi, con D.D. n. 85 del 05/06/2018 il Direttore ha modificato l'allegato n. 1 al verbale del Consiglio di Dipartimento del 12/04/2018 riportante gli elementi utili ai fini del profilo da bandire nel modo che segue:

Numero posti	1
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	a) Tipologia di impegno didattico: L'attività didattica sarà svolta nell'ambito degli insegnamenti afferenti al SSD FIS/01 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, riservando 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, L.

	<p>240/2010 e 25 del regolamento didattico di Ateneo)</p> <p>b) Tipologia di impegno scientifico: 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 Astroparticellare, da condurre anche mediante l'organizzazione di gruppi ricerca locali, e la promozione delle condizioni per i necessari collegamenti internazionali.</p>
<p>Standard qualitativi</p>	<p>a) Qualificazione didattica e istituzionale: Ampiezza e continuità dell'attività didattica nelle discipline afferenti al settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale 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) Qualificazione scientifica: Si richiede un profilo scientifico attinente al campo della fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, con particolare riferimento alla progettazione, costruzione e test di rivelatori e all'analisi dei dati e</p>

	<p>diffusione dei risultati dei relativi esperimenti.</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 impatto e relazioni a congressi o scuole nazionali ed internazionali nel settore concorsuale 02/A1, dal conseguimento di riconoscimenti e premi nazionali ed internazionali per attività di ricerca; - 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 di attrazione di finanziamenti; - capacità di promozione di attività di trasferimento tecnologico; - partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali; - organizzazione di congressi, convegni, o scuole nazionali e internazionali.
<p>Diritti e doveri</p>	<p>come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente e dal Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.</p>
<p>Trattamento economico</p>	<p>Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della</p>

	Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	Dodici (12). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 12 pubblicazioni indicate nell'elenco di cui al successivo art. 4.
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 della selezione	

Il Direttore chiede ora al Consiglio di ratificare il D.D. n. 85 del 05/06/2018.

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica il D.D. n. 85 del 05/06/2018, con il quale si approvano le modifiche apportate, relativamente al campo della scheda "specifiche funzioni", alla scheda predisposta per l'avvio delle procedure concorsuali per la chiamata di un professore di II fascia per il SSD FIS/01, settore concorsuale 02/A1.

6. Revisione dello Statuto di Ateneo: proposta di revisione art. 36 dello Statuto;

Il Direttore ricorda che questo Consesso, nella seduta del 12.06.2018 ha deliberato favorevolmente in ordine alle modifiche di Statuto di Ateneo proposte.

Il Direttore rende noto che in seguito all'istituzione del Sistema Museale di Ateneo si è resa necessaria la modifica dell'art. 36.

Il Consiglio, esaminata la proposta, esprime parere favorevole alle modifiche apportate allo Statuto di Ateneo.

7. Accordo quadro con Agenzia Spaziale Italiana: stipula;

Il Direttore informa il Consiglio che la prof.ssa Maria Teresa Chiaradia, chiede che il Consiglio di Dipartimento esprima il parere in merito alla stipula di Accordo Quadro, della durata di 5 anni, tra l'Università degli Studi di Bari e l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e tra il Politecnico di Bari e l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI).

Grazie alla cooperazione tra il presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana, dott. Roberto Battiston, e il professore emerito di questo Dipartimento, prof. Luciano Guerriero, con il presente Accordo Quadro si avvierebbe la collaborazione sia nell'ambito delle attività di ricerca, progettazione, sperimentazione e sviluppo relativamente a tematiche di interesse congiunto nel campo spaziale e aerospaziale, sia nell'ambito delle attività di studio, sviluppo e supporto di percorsi formativi di crescita culturale e professionale di studenti e laureati particolarmente qualificati.

Il Consiglio, esaminate le bozze che si allegano al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegati p. 7), all'unanimità, esprime parere favorevole in merito alla stipula di due Accordi Quadro di cui uno tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e l'altro tra il Politecnico di Bari e l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI).

8. Progetto C-BAS: adesione;

Il Direttore informa che la società Network Contacts S.r.l., nell'ambito del progetto "C-BAS" (codice progetto LA3Z825) - POR PUGLIA FESR 2014-2020 - Titolo II - Capo 1 "Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali" di cui alla determinazione n. 799 del 07/05/2015, per la presentazione del dettaglio operativo dei costi, ha chiesto, per le vie brevi, al prof. Roberto Bellotti, secondo quanto previsto dall' art. 8 dell'Avviso in questione, un'offerta economica per la fornitura avente ad oggetto attività di studio, analisi, coordinamento scientifico e produzione di materiale per la disseminazione a carattere scientifico.

In data 22/06/2018, il prof. Roberto Bellotti ha presentato un piano, di massima, delle attività e dei costi di consulenza, per un importo complessivo pari a € 319.520,00 oltre IVA, che di seguito si riporta, nelle more di ricevere formale richiesta da parte della citata Network Contacts S.r.l..

ATTIVITA'	COSTO (euro)
Attività 2.1 – Studio ed analisi metodi data mining dedicati alle analisi di mercato	105.460,00
Attività 2.2 – Studio ed analisi modelli di comparazione modelli data mining	45.540,00
Attività 2.3 – Studio ed analisi della complessità computazionale data mining	33.880,00
Attività 5.1 – Pubblicazioni scientifiche	122.240,00
Attività 5.2 - Convegno	12.400,00
TOTALE	319.520,00

Il Consiglio, esaminato il piano dettagliato delle attività e dei costi di consulenza, all'unanimità, esprime parere favorevole in ordine a quanto su esposto.

9. D.M. 168/2018 – Assegnazione n. 2 posti di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 240/2010;

Il Direttore informa il Consiglio che, con nota prot. n. 38382-VII/2 del 01/06/2018, la Direzione Risorse Umane dell'Università degli Studi di Bari ha comunicato che il Consiglio di Amministrazione ha disposto l'assegnazione, a favore di questo Dipartimento, di n. 2 posti di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b). Successivamente, con nota prot. 43557 del 15.06.2018 la stessa Direzione ha rappresentato che il MIUR ha concesso il nulla osta al trasferimento, a favore del Politecnico di Bari, di un posto di ricercatore, di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della legge 240/2010, mediante riduzione del contingente di 28 ricercatori assegnati all'Università di Bari, a far valere sul piano straordinario di cui D.M. 28.02.2018 n. 168, giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 23.05.2018.

Alla luce di quanto esposto, questo consesso in data odierna deve deliberare l'assegnazione di un solo posto da ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 240/2010.

Prende la parola il Coordinatore del Dipartimento, dott.ssa Loredana Napolitano, che, in qualità di componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", informa il consesso che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 25 giugno u.s., ha deliberato l'assegnazione ulteriore di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. B) della Legge 240/2010, a seguito della rinuncia da parte del Dipartimento di Chimica.

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, per ciascuno dei predetti posti, la proposta di attivazione della relativa procedura concorsuale, con indicazione del settore scientifico disciplinare (S.S.D.) e concorsuale (S.C.).

Il Consiglio, all'unanimità dei professori di I e di II fascia e dei ricercatori, approva la proposta di attivazione della procedura concorsuale per il reclutamento di n. 2 posti di ricercatori universitari a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b), con contratto triennale, così ripartiti:

- n. 1 posto di ricercatore, per il settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica Sperimentale, settore concorsuale 02/A1 Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali;
- n. 1 posto di ricercatore, per il settore scientifico disciplinare FIS/02 – Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici, settore concorsuale 02/A2 Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali

Secondo i requisiti che di seguito si riportano:

Il candidato dovrà conseguire, per essere inserito nella graduatoria di merito, un punteggio che comunque non può essere inferiore a punti 51 su 100, così come stabilito da “Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato” di cui al D.R. n. 841 del 14/03/2018.

Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo b	02A1/Fis01
Titolo Attività di ricerca in italiano	studi sperimentali dei fenomeni fisici relativi all'interazione, produzione e alla rivelazione di particelle, nuclei e radiazioni di alte energie
Titolo Attività di ricerca in inglese	<i>Experimental studies of physical phenomena relative to the interaction, production and detection of particles, nuclei and radiations of high energy</i>
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)	L'attività di ricerca riguarderà lo studio dei meccanismi di interazione

	<p>produzione e rivelazione di particelle condotto con acceleratori ad Alte Energie; riguarderà altresì l'investigazione dei principi di funzionamento della strumentazione atta al controllo e alla rivelazione dei fenomeni studiati e la trattazione ed interpretazione dei dati sperimentali. Riguarderà inoltre sviluppi innovativi hardware e software di tali conoscenze.</p>
<p>Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)</p>	<p><i>The research activity will be related to the study of the interaction mechanism, production and detection of elementary particles, at High Energies accelerators; it will be related in addition the investigation and the working principles of the instrumentation for the control and detection of the phenomena being studied and the treatment and interpretation of the experimental data.</i></p> <p><i>It will be related also advanced hardware and software upgrades derived from these expertises.</i></p>
<p>Campo principale della ricerca:</p>	<p>Fisica Nucleare e subnucleare</p>
<p>Sottocampo della ricerca:</p>	<p>Fisica delle alte energie agli acceleratori</p>
<p>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti da svolgere</p>	<p>L'attività didattica sarà svolta nell'ambito degli insegnamenti afferenti al SSD FIS/01 e, in particolare in base</p>



	<p>alla programmazione della didattica dipartimentale, dei corsi di Fisica dell'Università (I, II, III livello) nelle sedi di Bari e Taranto.</p>
<p>Requisiti di ammissione</p>	<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">➤ 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;➤ 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;➤ 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.
Sede di servizio del ricercatore	Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento Interateneo di Fisica
Lingua straniera richiesta	Inglese
Numero max pubblicazioni (non inferiore a 12)	12
Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo b	02A2/Fis02
Titolo Attività di ricerca in italiano	Fisica teorica delle particelle elementari
Titolo Attività di ricerca in inglese	<i>Theoretical physics of elementary particles</i>
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)	L'attività di ricerca riguarderà lo studio teorico della fisica astroparticellare, con particolare riferimento alla fisica dei neutrini
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)	The research activity will concern the theoretical study of astroparticle physics, with particular reference to neutrinos physics

Campo principale della ricerca:	Fisica teorica astroparticellare
Sottocampo della ricerca:	Fisica teorica del neutrino
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti da svolgere	L'attività didattica sarà svolta nell'ambito degli insegnamenti afferenti al SSD FIS/02 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.
Requisiti di ammissione	<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"> ➤ 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; ➤ 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; ➤ 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

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

10. Conferimento di incarico

RITIRATO

12. Proroga RTD-A F.I.R.2015: adempimenti;

Si allontana il Dott. Antonio Palazzo.

Il Direttore ricorda al Consiglio che, nell'adunanza del 26 febbraio 2018, è stato deliberato l'avvio dell'iter per la proroga biennale dei contratti, dopo aver acquisito il consenso per le vie brevi, dei Dott.ri Antonio Palazzo SSD FIS/02 (Progetto di ricerca: Beyond three neutrino families) - scadenza del contratto 30 settembre 2018 e Giacomo

Volpe SSD FIS/01 (Progetto di Ricerca: Rivelatori ibridi basati su Rilevatori Gassosi a Micro Pattern per il monitoraggio ambientale) - scadenza del contratto 30 novembre 2018, ricercatori a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010.

Il Direttore ricorda, inoltre, che, ex art. 3, c. 1 lett. a), del D.R. n. 2819 del 05/08/2015, Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato, i contratti possono essere prorogati, previa relazione con positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte, allegata al presente verbale e ne fanno parte integrante, per due anni e per una sola volta.

Il Direttore riferisce che, con nota n. AOO_BA-2018-0000226 del 2/05/2018, l'I.N.F.N. Sezione di Bari ha comunicato la propria disponibilità a contribuire, con una annualità pari a € 48.392,01, alla proroga del contratto relativo al Progetto di Ricerca: *Rivelatori ibridi basati su Rilevatori Gassosi a Micro Pattern per il monitoraggio ambientale – FIS/01*.

Il Direttore riferisce, inoltre, che, la Direzione Risorse Umane in data 24-5-2018 con nota n. 36385/VII/2 avente ad oggetto: Assegnazione contributo per il cofinanziamento di proroghe di contratti di ricercatore a tempo determinato di cui all'art.24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, ha comunicato la messa a disposizione a favore di questo Dipartimento dell'importo di Euro 145.176,03 a titolo di cofinanziamento del costo di proroghe di contratti di lavoro dei ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera a) della L.240/2010, con scadenza entro l'anno 2019 ed in attività presso lo stesso Dipartimento, giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 23-5-2018.

Pertanto, continua il Direttore, visto il Regolamento d'Ateneo per il Reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato, considerato che al Dipartimento afferiscono 2 ricercatori di tipo a) nelle condizioni richieste della succitata nota, propone al Consiglio di deliberare le proroghe biennali per i Dott.ri Antonio Palazzo SSD FIS/02 e Giacomo Volpe SSD FIS/01 per i quali sono state individuate risorse finanziarie di cofinanziamento.

Il costo dei 2 contratti di proroga biennale per un totale di € 193.568,04 è così suddiviso:

- quanto a € 145.176,03 assegnazione Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”;
- quanto a € 48.392,01 assegnazione INFN – sezione di Bari.

Il Consiglio prende visione delle relazioni dei dott.ri Antonio Palazzo e Giacomo Volpe (allegate) e valuta molto positivamente le attività didattiche svolte sia sui corsi specialistici del Corso di Laurea in Fisica sia sui corsi di Fisica di base delle sedi di Bari e Taranto. Esprime anche vivo apprezzamento sulle attività di ricerca, le quali risultano essere in linea con le tematiche dei progetti della Regione Puglia. Entrambe le attività di ricerca hanno portato alla pubblicazione di numerosi articoli sulle più importanti riviste internazionali del settore.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole alle proroghe biennali per contratti di lavoro dei ricercatori a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lettera a) della L.240/2010, per i Dott.ri Antonio Palazzo SSD FIS/02 e Giacomo Volpe SSD FIS/01 per i quali si dispongono i seguenti accantonamenti:

Palazzo Antonio:

accantonamento 18/10642	sottoart. 101030101	€ 69.796,12 (2 annualità)
accantonamento 18/10643	sottoart. 101050107	€ 21.055,25 (2 annualità)
accantonamento 18/10644	sottoart. 103020710	€ 5.932,65 (2 annualità)

Volpe Giacomo:

accantonamento 18/10645	sottoart. 101030101	€ 34.898,06 (1 annualità)
accantonamento 18/10649	sottoart. 101050107	€ 10.527,61 (1 annualità)
accantonamento 18/10650	sottoart. 103020710	€ 2.966,34 (1 annualità)

11. Convenzione INFN-UNIBA per cofinanziamento proroga RTD-A: stipula;

Il Direttore alla luce del parere favorevole espresso da questo consesso alla proroga biennale dei contratti di lavoro dei ricercatori a tempo determinato, lettera A della legge regionale 240/2010, risulta, pertanto, determinante per la proroga dei contratti di lavoro di ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a), che venga sottoscritta la convenzione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, sezione di Bari.

Il Direttore invita, pertanto, il Consiglio ad esprimersi.

Dopo breve discussione, il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole in ordine alla sottoscrizione della Convenzione, così come di seguito si riporta:

**CONVENZIONE TRA L'ISTITUTO DI FISICA NUCLEARE E L'UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO (DIPARTIMENTO INTERATENEIO DI
FISICA) PER IL COFINANZIAMENTO DELLA PROROGA DI UN**

**CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI
DELL'ART. 24 C. 3, LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010**

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (nel seguito detto INFN), con sede in Frascati (Roma), Via Enrico Fermi n. 40, codice fiscale n. 84001850589 partita IVA 04430461006, rappresentato in qualità di Legale Rappresentante dal Presidente, Prof. Fernando Ferroni, nato a Roma il 12 gennaio 1952, domiciliato per la carica presso la Sede Centrale dell'INFN

E

L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (nel seguito detta Università), con sede in Bari, Piazza Umberto I n.1, codice fiscale n. 80002170720, partita IVA 01086760723, rappresentata in qualità di Legale Rappresentante dal Rettore pro-tempore, Prof. Antonio Felice Uricchio, nato a Bitonto (BA) il 10 luglio 1961, domiciliato per la carica presso la stessa Università,

di seguito congiuntamente denominate anche "le Parti",

VISTI gli articoli 1326 e ss. del codice civile;

VISTO Il D.P.R. n. 382 del 11/07/1980 in materia di "Riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica";

VISTO il D.Lgs. n. 165 del 30/03/2001 in materia di "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

VISTA la legge n. 230 del 04/11/2005 in materia di "Nuove disposizioni concernenti i professori e i ricercatori universitari e delega al Governo per il riordino del reclutamento dei professori universitari";

VISTA la legge n. 240 del 30/12/2010, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e, in particolare, il suo art. 24 comma 3 lettera a) disposizioni in materia di Ricercatori a tempo determinato;

VISTO il D. Lgs. N. 49 del 29/03/2012 in materia di "Disciplina per la programmazione, il monitoraggio e la valutazione delle politiche di bilancio e di reclutamento degli atenei in attuazione della delega prevista nell'art. 5, l. n. 240/2010";

- VISTO il C.C.N.L. relativo al personale del comparto Università per il quadriennio normativo 2006-2009 e per il biennio economico 2008-2009;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con D.R. 2959 del 14/06/2012;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, emanato con Decreto Rettorale n. 2819 del 05/08/2015, riformulato con D.R. n. 841 del 14/03/2018;
- VISTO il Regolamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro di "disciplina delle convenzioni per il finanziamento esterno dei posti di personale" emanato con D.R. n. 2800 del 31/07/2015;
- VISTA la Convenzione quadro tra le Parti della durata di sette anni a far data dal 15/11/2015;
- VISTA la delibera del C.d.D. Interateneo di Fisica del 28 giugno 2018 che approva la sottoscrizione della presente convenzione;
- VISTA la delibera del dell'INFN del .../.../2018 che approva la sottoscrizione della presente convenzione;
- TENUTO CONTO della necessità di stipulare atti negoziali con il soggetto finanziatore, anche pro quota, ancor prima di conoscere il parere del Collegio dei Revisori dei Conti, così come disposto dall'art. 4 del "Regolamento di disciplina delle convenzioni per il finanziamento esterno dei posti di personale", emanato con D.R. n. 2800 del 31.07.2015;

PREMESSO CHE

l'art. 22 della Legge n. 240 del 30/12/2010 prevede che le Università, nell'ambito delle relative disponibilità di bilancio, possono prorogare i contratti dei ricercatori a tempo determinato assunti nell'ambito dell'art. 24, comma 3 lettera a) della stessa legge, ed in particolare per una sola volta e per due anni;

che il Consiglio di Amministrazione di questa Università, nella seduta del 23.05.2018, visto in particolare l'art. 13 del D.R. 841/218 "Trattamento economico e stato giuridico", ha disposto in favore del Dipartimento Interateneo di Fisica, a titolo di co-finanziamento del costo delle proroghe di contratti di lavoro di ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 c. 3 lett. a) in scadenza entro l'anno 2019 ed in attività presso lo stesso

dipartimento, la copertura finanziaria delle proroghe per un importo complessivo di euro 145.176,03 comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;

che il Dipartimento di Interateneo di Fisica con delibera del Consiglio del 28 giugno 2018 ha approvato l'attivazione della procedura per la proroga del contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi della lettera a), comma 3 art 24 L. 240/2010 con progetto dal titolo "Rivelatori ibridi basati su rilevatori gassosi a micro pattern per il monitoraggio ambientale"(S.S.D.FIS/01);

il programma di ricerca condotto avente ad oggetto "Rivelatori ibridi basati su rilevatori gassosi a micro pattern per il monitoraggio ambientale" ha prodotto risultati valutati positivamente dalle Parti e che rientra tra le priorità di ricerca del Dipartimento Interateneo di Fisica;

l'Università e l'INFN condividono il comune interesse ad attivare in convenzione la proroga del programma di ricerca avente ad oggetto "Rivelatori ibridi basati su rilevatori gassosi a micro pattern per il monitoraggio ambientale";

Si conviene e si stipula quanto segue

ART. 1 - Premesse

Il preambolo, la motivazione, le premesse tutte, gli allegati nonché gli atti normativi e provvedimenti citati, anche se non materialmente acclusi, costituiscono parte integrante della presente convenzione. In essa si intende come integralmente trascritto il Regolamento di Ateneo di disciplina delle convenzioni per il finanziamento esterno dei posti di personale emanato con Decreto Rettorale n. 2800 del 31/07/2015 del quale, con la sottoscrizione del presente atto, si dichiara di aver preso visione.

ART. 2 – Oggetto

1. La presente convenzione, formulata ai sensi dell'art. 18, c. 3 della L. 240/2010 e art. 5, c.5 del D. Lgs. 49/2012 e del Regolamento dell'Università degli Studi di Bari di cui al D.R. 2800 del 31/07/2015, ha la finalità di supportare il ricercatore che dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Rivelatori gassosi a micro pattern per il monitoraggio ambientale" attraverso la provvista delle risorse economiche necessarie per la copertura degli oneri finanziari per la proroga di n. 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato ex art. 24, c. 3 lett. a) L. 240/2010 del settore concorsuale *FIS-01 - Fisica sperimentale* per la durata di due anni;



2. Per l'intera durata del contratto, il personale reclutato sulla base della presente convenzione assolve ai compiti connessi all'obiettivo sancito al comma 1 in via prioritaria. Qualora il rapporto di lavoro instaurato in base alla presente convenzione si estingua per qualunque causa prima della scadenza del termine di durata del relativo finanziamento l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, salvo patto contrario, provvede alla restituzione delle somme accantonate e non più utilizzabili per la specifica finalità al soggetto erogante nei limiti quota co-finanziata.
3. La sede amministrativa del ricercatore è l'Università.

ART. 3 - Risorse finanziarie

1. Il valore complessivo del co-finanziamento proposto è di € 48.392,01 (quarantottomilatrecentonovantadue/01), pari al pagamento della seconda annualità, al lordo di tutti gli oneri sanciti per legge e contratto.
2. In particolare, esso è articolato secondo la seguente tabella che, in qualsiasi ipotesi di incapienza rispetto agli oneri derivanti dall'istituzione della proroga a cui la presente convenzione è finalizzata, costituisce ordine di priorità:
 - a) € 48.392,01 (quarantottomilatrecentonovantadue/01) per n. 1 proroga biennale del contratto di ricercatore a tempo determinato stipulato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della L. 240/2010 del Settore concorsuale FIS-01 – Fisica sperimentale.

ART. 4–Erogazione del cofinanziamento

1. Il cofinanziamento è trasferito all'Università degli Studi di Bari in un'unica soluzione. L'INFN provvederà all'accredito sul conto intestato a:
Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Tesoreria Provinciale dello Stato - Banca di Italia
Conto di Tesoreria Unico n. 035408
IBAN IT 11 W 01000 03245 430300035408
2. L'importo relativo verrà pagato dall'INFN all'Università contestualmente al rinnovo della seconda annualità, entro 30 gg. dalla richiesta dell'Università.
3. Il finanziamento deve essere imputato e utilizzato dall'Università di Bari pro-quota, provvedendo all'accantonamento, in apposito fondo del bilancio relativo all'esercizio di erogazione, delle quote che saranno poi imputate a ciascuna delle annualità di durata del finanziamento.



4. L'ente pubblico finanziatore può unilateralmente modificare i termini di erogazione al fine di rispettare vincoli connessi all'osservanza di sopravvenute disposizioni normative, segnatamente di finanza pubblica, dandone immediata comunicazione all'Università.
5. La causale del versamento dovrà riportare la destinazione dei fondi (proroga contratto di ricerca per RTD-A SSD FIS/01, Dipartimento di Fisica). Di tale versamento dovrà essere data contestuale comunicazione all'Università (pec: universitabari@pec.it).

ART. 5 – Adempimenti dell'Università

1. L'Università assicura il corretto utilizzo delle somme nel rispetto della normativa vigente in materia di stato giuridico e di reclutamento del personale.
2. L'Università assicura inoltre il soddisfacimento delle specifiche finalità stabilite all'art. 2 e si impegna a dare adeguata pubblicità del sostegno finanziario ricevuto.
3. L'Università fornisce, su richiesta dell'INFN, documentazione puntuale ed esaustiva relativa all'utilizzo della somma assegnata, unitamente ad apposita relazione che comprovi l'efficacia della misura ed il rispetto delle finalità previste.

Art. 6 – Oneri ammissibili

Il cofinanziamento è omnicomprendente, includendo anche eventuali costi da progressioni di carriera e per futuri adeguamenti contrattuali retributivi, previdenziali, fiscali e di ogni altra natura previsti a norma di legge.

ART. 7 – Referente della Convenzione

L'INFN individua quale referente della presente convenzione nella persona del prof. Mauro De Palma, Direttore della Sezione INFN di Bari. L'Università indica quale proprio referente il Direttore del Dipartimento di Fisica (Interateneo).

ART. 8 – Decorrenza e durata

1. La presente convenzione ha durata di anni tre. Il termine decorre dalla data di sottoscrizione.
2. Alla scadenza del termine di cui al comma 1 la presente convenzione cessa di produrre effetti e non può essere rinnovata.

ART. 9 – Risoluzione

Il mancato o difforme utilizzo del contributo rispetto a quanto approvato e stabilito e in particolare rispetto alle finalità individuate e la violazione della durata temporale sono causa di risoluzione del rapporto convenzionale.

ART. 10 – Modifiche

Eventuali modifiche alla presente convenzione devono essere approvate da tutte le parti in forma scritta.

ART. 11–Soluzione delle controversie

Qualsiasi controversia derivante dall'interpretazione o esecuzione della presente Convenzione dovrà essere risolta bonariamente dalle Parti. In caso di mancato accordo, è competente il Foro di Bari.

ART. 12– Attività di monitoraggio

Ai fini del monitoraggio sul corretto utilizzo del finanziamento concesso, i soggetti finanziatori possono richiedere all'Università copia dei relativi provvedimenti amministrativi e assunzionali, dei contratti di lavoro, delle buste paga, dei mandati di pagamento, delle certificazioni fiscali e di quant'altro ritenuto necessario.

ART. 13–Trattamento dei dati personali

Le parti dichiarano reciprocamente di essere informate (e, per quanto di ragione, espressamente acconsentire) che i "dati personali" forniti, anche verbalmente per l'attività pre-protocollo o comunque raccolti in conseguenza e nel corso dell'esecuzione della presente Convenzione, vengano trattati esclusivamente per le finalità della Convenzione, mediante consultazione, elaborazione, interconnessione, raffronto con altri dati e/o ogni ulteriore elaborazione manuale e/o automatizzata e inoltre, per fini statistici, con esclusivo trattamento dei dati in forma anonima, mediante comunicazione a soggetti pubblici, quando ne facciano richiesta per il proseguimento dei propri fini istituzionali, nonché a soggetti privati, quando lo scopo della richiesta sia compatibile con i fini istituzionali delle Parti e nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 e successivi decreti di adeguamento della normativa nazionale.

Titolari per quanto concerne il presente articolo sono le parti come sopra individuate, denominate e domiciliate.

Le parti, ai sensi dell'art. 26 del Regolamento UE 2016/679, definiscono congiuntamente, con apposito accordo interno, gli obblighi e le attività svolte in qualità di contitolari del

trattamento e si impegnano a predisporre e mantenere aggiornati tutti gli adempimenti previsti in materia di Protezione dei Dati Personali dalla normativa vigente.

ART. 14– Spese

La presente Convenzione è soggetta a registrazione solo in caso d'uso ai sensi di quanto previsto nel D.P.R. 131 del 1986; tutte le relative spese sono a carico della Parte che richiede la registrazione. Le spese di imposta di bollo, ove previsto, sono a carico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il presente atto è esente da tasse e imposte indirette diverse da quella sul valore aggiunto e da diritti dovuti a qualsiasi titolo ai sensi dell'art. 1 commi 353 e 354 della L. 23 dicembre 2005 n. 266 (nonché ai sensi dell'art. 3 del Dlgs. 31 ottobre 1990 n. 346 avuto riguardo alla natura di Ente Pubblico ed alle finalità dell'Università) ed ai sensi dell'art. 14 comma 8 del D.L. n. 35/2005 così come convertito dalla L. 14 maggio 2005 n. 80 e ss.mm.ii..

ART. 15 – Perfezionamento della Convenzione

La presente Convenzione è firmata digitalmente dalle Parti, in unico originale, ex art. 24, commi 1 e 2 del C.A.D. - codice dell'Amministrazione digitale - Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82.

DATA*

FIRMA**

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Il Presidente

Prof. Fernando Ferroni

FIRMA**

Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Il Rettore

Prof. Antonio Felice Uricchio

*La data di stipula coincide con la data di apposizione dell'ultima firma digitale.

**Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii.

13. Discarico inventariale dell'attrezzatura didattica del polo linguistico

RITIRATO

14. Selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, settore concorsuale 02/D1- Fisica Applicata didattica e storia della Fisica – settore scientifico-disciplinare FIS/07 – Fisica Applicata (a beni culturali, ambiente, medicina e biologia), indetta con D.R. n. 3556 del 15/11/2017: proposta di chiamata candidato individuato;

Il Direttore fa presente che, con nota prot. n. 46116-VI/2 del 26/06/2016, la Direzione Risorse Umane dell'Università degli Studi di Bari ha comunicato che, con D.R. n. 1844 del 21/06/2018, sono stati approvati gli atti della procedura di selezione pubblica per titoli e discussione pubblica per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso questo Dipartimento, per il settore scientifico disciplinare FIS/07 – Fisica Applicata (ai beni culturali, ambientali, biologia e medicina), settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica (codice di selezione R3556/2017). Dagli atti di cui al suddetto decreto, risulta che il dott. Nicola Amoroso è vincitore della predetta selezione.

Pertanto, in ottemperanza all'art.10 del “Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato” (D.R.4532 del 18/09/2012), il Consiglio è chiamato ora a formulare motivata proposta, con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e di II fascia, da sottoporre al Consiglio di Amministrazione dell'Università di Bari, in ordine alla chiamata del candidato vincitore.

Il Consiglio, a maggioranza assoluta dei professori di I e di II fascia, propone al Consiglio di Amministrazione dell'Università di Bari Aldo Moro la chiamata del dott. Nicola Amoroso, risultato vincitore della selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso questo Dipartimento, per il settore scientifico disciplinare per il settore scientifico disciplinare FIS/07 – Fisica Applicata (ai beni culturali, ambientali, biologia e medicina), settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica (codice di selezione R3556/2017).

Motivazioni scientifiche:

Il dott. Nicola Amoroso è risultato vincitore della procedura di valutazione comparativa per un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art.10 del “Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato”. Il profilo del candidato, le sue competenze e l'obiettivo del progetto risultano infatti perfettamente congruenti con

le attività progettuali di forte interesse per questo Dipartimento.

Motivazioni didattiche:

Questo Dipartimento ravvisa un forte interesse alla presa in servizio del candidato che si auspica avvenga al più presto, date le oggettive difficoltà del medesimo Dipartimento per la copertura di insegnamenti nelle discipline del settore nei Corsi di Studio di Medicina e Chirurgia e nella sede di Taranto.

15. Bandi di lavoro autonomo;

RITIRATO

16. UNIBA – Proroghe di contratti di ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240/2010;

RITIRATO

17. Varie ed eventuali.

Il Direttore cede la parola al prof. Vincenzo Spagnolo, il quale propone di attivare le procedure necessarie all'iscrizione dell'Università di Bari nella lista dei fornitori della Rice University.

Il prof. Vincenzo Spagnolo ricorda che è in atto un accordo di collaborazione con l'Università texana-laboratorio Polysense, i cui sviluppi scientifici potrebbero dare luogo a future consulenze per la realizzazione di prototipi e di sensori su droni a gas.

Il Consiglio, dopo breve discussione, ravvisata l'opportunità dell'iscrizione dell'Università di Bari nella lista dei fornitori della Rice University, esprime parere favorevole in ordine all'iscrizione di cui trattasi e chiede di attivare le procedure necessarie attraverso la compilazione e sottoscrizione del format predisposto.

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

La presente delibera è approvata seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutiva.

Alle ore 17.15 la seduta è tolta.

Letto, approvato, sottoscritto.

f.to Il Coordinatore del Dipartimento
Dott.ssa Loredana Napolitano

f.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Salvatore Vitale Nuzzo