



Dipartimento interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

VERBALE N.6

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEI DI FISICA
"Michelangelo Merlin"

Seduta del 31 marzo 2023

Il giorno 31 marzo 2023, alle ore 13:00, nell'aula B, si è riunito il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica per discutere gli argomenti di cui al seguente ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- 1. Documento di programmazione triennale dei dipartimenti di didattica e di ricerca 2023-2025;
- 2. Procedura di reclutamento di n. 1 ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a), legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 02/B1 - Fisica sperimentale della materia e il settore scientifico disciplinare FIS/03 – fisica della materia – presso il Dipartimento Interateneo di Fisica (codice concorso: R01/2023): chiamata vincitore;
- Varie ed eventuali.

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

Professori Ordinari:

BELLOTTI Roberto	P	IASELLI Giuseppe	P
BRUNO Giuseppe Eugenio	G	PASCAZIO Saverio	P
COLALEO Anna	P	PETRUZZELLIS Luca	P
DI BARI Domenico	P	SCAMARCIO Gaetano	P
FACCHI Paolo	P	SIMONE Saverio	P
GIGLIETTO Nicola	P	SPAGNOLO Vincenzo	P



Dipartimento interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

GIORDANO Francesco	P	STRAMAGLIA Sebastiano	P
GONNELLA Giuseppe	P		

Professori Associati:

ABBRESCIA Marcello	P	LUPO Cosmo	G
ANCONA Antonio	G	MAGGIPINTO Tommaso	P
BERARDI Vincenzo	P	MARRONE Antonio	I
BISSALDI Elisabetta	P	MIRIZZI Alessandro	P
BRAMBILLA Massimo	P	MY Salvatore	P
CREANZA Donato Maria	P	PALAZZO Antonio	P
DABBICCO Maurizio	G	PATIMISCO Pietro	P
D'ANGELO Milena	G	POMPILI Alexis	I
DE FILIPPIS Nicola	I	PUGLIESE Gabriella	P
DE SERIO Marilisa	P	RAINÒ Silvia	P
FUSCO Piergiorgio	P	SCHIAVULLI Luigi	I
LOPARCO Francesco	P	TEDESCO Luigi	P
LUCENTE Sandra	P	VOLPE Giacomo	P

Ricercatori:

BARILE Francesco	P	MCNULTY Daniel	I
BASILE Teresa Maria	P	MENDUNI Giansergio	G
CIANI Giovanni Francesco	I	MONACO Alfonso	P
COLELLA Domenico	P	NEGRO Giuseppe	P



Dipartimento interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

DAS Debmalya	I	PANTALEO Ester	P
DI FLORIO Adriano	I	PANTALEO Francesca Romana	G
FUNARI Riccardo	P	PAPPAGALLO Marco Ignazio	P
GRAMEGNA Giovanni	P	PEPE Francesco	P
GALATI Giuliana	P	RADOGNA Raffaella	P
GIGLIO Marilena	I	RIZZATO Roberto	I
JAVARONE Marco	I	SAMPAOLO Angelo	P
LA ROCCA Marianna	G	SCATTARELLA Francesco	P
LOPORCHIO Serena	P	SUMA Antonio	P
LUCIVERO Giovanni Vito	I	TORRISI Alfio Lorenzo	P
MAFFEI Maria	I	VENDITTI Rosamaria	P
MAGALETTI Lorenzo	P	VOLPE Annalisa	P
MAGNIFICO Giuseppe	I	ZAMPARO Marco	I
MASTROMARCO Mario	P		

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

RENNA Luigi Edoardo	I	SCUDERI Barbara	P
---------------------	---	-----------------	---

Rappresentanti dei Dottorandi:

LO SASSO Andrea	P
-----------------	---

Rappresentanti degli Studenti:

DE LETTERIS Marcello	I	SGUERA Giuseppe	P
ELENERIO Danilo	I	SILLETTI Melissa	P

Dipartimento interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

MICCOLIS Carmela Ilaria	P	TRIGGIANI Kirill	I
PATIERNO Vincenzo	P	ZOPPO Matteo	I
RIZZO Vincenzo	I		

Coordinatore:

TRITTA Vito	P
-------------	---

Presiede il Direttore, prof. Roberto Bellotti, verbalizza il Coordinatore, dott. Vito Tritta.

Alle ore 13:05 il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

- **Comunicazioni.**

Il Direttore comunica quanto di seguito riportato:

- Gli studenti, consiglieri di Interclasse e di Dipartimento, hanno presentato richiesta di adeguamento alla delibera del Senato Accademico sulla proroga dell'A.A. 2021/22 che prevede:
 - una seduta di laurea aggiuntiva dal 6 al 9 giugno 2023;
 - la collocazione di un appello riservato ai laureandi dal 15 al 18 maggio 2023;
 - l'apertura della seduta di esami dal 29 maggio al 6 giugno 2023 anche ai laureandi di giugno;
 - di adeguare il provvedimento a tutte le scadenze Universitarie ad esso collegate: tasse, calcolo del punteggio del voto di laurea, iscrizione alla sessione di laurea straordinaria, consegna modulistica in segreteria studenti e/o didattica, utilizzo della piattaforma Bibliotela, possibilità di iscrizione al corso di laurea Magistrale come previsto dalla suddetta delibera;
- il prof. Saverio Pascasio sta curando l'evento, che avrà luogo presumibilmente a metà maggio presso questo Dipartimento, che ospiterà il prof. Giorgio Parisi;
- nelle prossime sedute del Senato Accademico è previsto che si deliberi sulla Programmazione del Personale;

Dipartimento interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

- nel Dipartimento si sono verificati dei furti, pertanto, siamo tutti invitati a custodire con maggiore attenzione i beni personali ed in uso.

1. Documento di programmazione triennale dei dipartimenti di didattica e di ricerca 2023-2025.

Il Direttore informa l'Assemblea che lo Staff Sviluppo Organizzativo, Programmazione, Controllo e Valutazione dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con nota prot. n. 60198- I/11, ha chiesto che ogni Dipartimento, in linea con quanto previsto dal Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance 2023 (adottato con D.R. n. 444 del 01.02.2023), rediga ed adotti il proprio Documento triennale di programmazione 2023-2025, in attuazione della programmazione strategica per il triennio 2023-2025 e lo pubblichi sul sito web del Dipartimento entro il 31.03.2023.

Il Direttore introduce il Documento di Programmazione 2023-2025, illustrandone struttura ed articolazione ed evidenzia come sia conforme al progetto "*Quantum Sensing and Modeling for One-Health*" (QuaSiModO) premiato dall'ANVUR quale progetto di sviluppo scientifico e didattico da realizzare, nel quinquennio 2023-2027, nell'ambito del Dipartimento di eccellenza.

Nello specifico, il Direttore illustra le sezioni di cui consta il Documento di cui sopra:

1. *Presentazione del Dipartimento;*
2. *Analisi di contesto* ovvero riepilogo sintetico delle informazioni più rilevanti e rappresentative delle attività del Dipartimento (per es. offerta formativa; post-laurea; principali ambiti di ricerca; terza missione; internalizzazione);
3. *Analisi SWOT;*
4. *Programmazione 2023-2025 (obiettivi strategici).* Insieme degli obiettivi di Ateneo che il Dipartimento si impegna a conseguire nel prossimo triennio riguardanti esclusivamente le seguenti priorità:
 - PRIORITÀ A - Attrattività ed efficacia dei percorsi formativi e dei servizi agli studenti;
 - PRIORITÀ B - Produttività della ricerca;
 - PRIORITÀ C - Valorizzazione delle conoscenze in un'ottica di sviluppo sostenibile;



Dipartimento interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

- PRIORITÀ D – Sviluppo organizzativo e del capitale umano;
- 5. *Programmazione 2023-2025 (valore pubblico)*. Informazioni di dettaglio (baseline e target triennali) riguardo ad alcuni indicatori dei seguenti pilastri del valore pubblico:
 - indicatore VP.II.01 del pilastro VP.II - Valorizzare le conoscenze e promuovere la diffusione dell'informazione scientifica e la libertà di circolazione della stessa;
 - indicatori VP.III.01, VP.III.02, VP.III.04, VP.III.05 del pilastro VP.III - Favorire l'inserimento dei giovani laureati nel mondo del lavoro;
- 6. *Inserimento dati indicatore "C.1.2 Numero di iniziative realizzate nell'ambito di partenariati pubblico-privati, anche in dimensione internazionale"*;

Il Direttore invita l'intera Adunanza al confronto nel merito.

Si apre un breve dibattito al termine del quale il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito al Documento di Programmazione triennale 2023-2025.

Il Consiglio unanime approva i contenuti del Documento triennale di programmazione 2023-2025 così come rappresentati.

2. Procedura di reclutamento di n. 1 ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a), legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 02/B1 - Fisica sperimentale della materia e il settore scientifico disciplinare FIS/03 – fisica della materia – presso il Dipartimento Interateneo di Fisica (codice concorso: R01/2023): chiamata vincitrice.

Il Direttore fa presente che è stato emanato il D.R. n. 1165 del 21/03/2023, con il quale sono stati approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, con regime di orario a tempo pieno, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 02/B1 - Fisica sperimentale della materia e il settore scientifico disciplinare FIS/03 – fisica della materia – presso il Dipartimento Interateneo di Fisica (codice concorso: R01/2023).

Dagli atti di cui al suddetto decreto risulta che il dott. **Andrea ZIFARELLI** è vincitore della selezione.



Dipartimento interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Pertanto, in ottemperanza all'art.10 del "Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato" (D.R. 4381 del 2/12/2022), il Consiglio formula 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, all'unanimità dei professori di I e di II fascia, propone, al Consiglio di Amministrazione dell'Università di Bari Aldo Moro la chiamata del dott. Andrea Zifarelli risultato vincitore della selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, presso questo Dipartimento per il settore concorsuale 02/B1 - Fisica sperimentale della materia e il settore scientifico disciplinare FIS/03 – fisica della materia – presso il Dipartimento Interateneo di Fisica.

Motivazioni scientifiche:

Il profilo del candidato, le sue competenze e l'obiettivo del progetto risultano perfettamente congruenti con le attività progettuali in corso e 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 afferenti al SSD FIS/03 nelle sedi di Bari e Taranto.

- **Varie ed eventuali.**

Non sono presenti varie ed eventuali.

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

Alle ore 13:40 la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Coordinatore del Dipartimento

Dott. Vito Tritta

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Roberto Bellotti