



VERBALE N.11

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEI DI FISICA "Michelangelo Merlin"

Seduta del 4 settembre 2023

Il giorno 4 settembre 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. 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, 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 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: "Advanced, Disruptive and Emerging QUAntum technologies for Defense - ADEQUADE, nell'ambito dell'European Defence Fund – EDF 2021 - Grant Agreement n. 101103417, CUP: H93C22000900006. Cod. 2023-RTDA-2287: proposta nomina commissione;
- 2. Progetto "INNOVA- Italian network of excellence for advance diagnosis", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PNC-E3-2022-23683266 -avviso pubblico del 9 maggio 2022 del Ministero della Salute: adempimenti;
- 3. Assegno di Ricerca progr. 01.85: proposta commissione.
- 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	P	MARRONE Antonio	P



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

COLALEO Anna	G	PASCAZIO Saverio	P
DI BARI Domenico	P	PETRUZZELLIS Luca	P
FACCHI Paolo	P	SCAMARCIO Gaetano	P
GIGLIETTO Nicola	P	SIMONE Saverio	P
GIORDANO Francesco	P	SPAGNOLO Vincenzo	G
GONNELLA Giuseppe	I	STRAMAGLIA Sebastiano	G

Professori Associati:

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



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Ricercatori:

BARILE Francesco	P	MCNULTY Daniel	I
BASILE Teresa Maria	P	MENDUNI Giansergio	G
CALABRIA Nicola Fulvio	P	MONACO Alfonso	P
COLELLA Domenico	G	NEGRO Giuseppe	P
DAS Debmalya	I	PANTALEO Ester	P
DI FLORIO Adriano	I	PANTALEO Francesca Romana	G
FUNARI Riccardo	P	PEPE Francesco	P
GRAMEGNA Giovanni	P	RADOGNA Raffaella	P
GALATI Giuliana	P	SAMANTARAY Nigam Lahari	I
GIGLIO Marilena	G	SAMPAOLO Angelo	G
JAVARONE Marco	I	SCATTARELLA Francesco	P
LA ROCCA Marianna	P	SIMONE Federica Maria	P
LOPORCHIO Serena	P	SUMA Antonio	G
LUCIVERO Giovanni Vito	I	VENDITTI Rosamaria	P
MAFFEI Maria	I	VOLPE Annalisa	I
MAGNIFICO Giuseppe	P	ZAMPARO Marco	I
MASTROMARCO Mario	I	ZIFARELLI Andrea	G

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

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

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Rappresentanti dei Dottorandi:

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

Rappresentanti degli Studenti:

DE LETTERIS Marcello	I	SGUERA Giuseppe	I
ELENERIO Danilo	I	SILLETTI Melissa	I
MICCOLIS Carmela Ilaria	I	TRIGGIANI Kirill	I
PATIERNO Vincenzo	I	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.**

Non ci sono comunicazioni.

- 1. 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, 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 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: "Advanced, Disruptive and Emerging QUANTum technologies for Defense - ADEQUADE, nell'ambito dell'European Defence Fund – EDF 2021 - Grant Agreement n. 101103417, CUP: H93C22000900006. Cod. 2023-RTDA-2287: proposta nomina commissione.**

Il Direttore ricorda all'Assemblea che, con Decreto Rettorale n. 2287 del 16/06/2023, è stata indetta la procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario a

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

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 questo Dipartimento, nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: "Advanced, Disruptive and Emerging QUAntum technologies for Defense - ADEQUADE, nell'ambito dell'European Defence Fund – EDF 2021 - Grant Agreement n. 101103417, CUP: H93C22000900006. Cod. 2023-RTDA-2287.

In ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 7 del "Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato" (D.R. 4381 del 2/12/2022), questo consesso deve proporre una rosa di nominativi utili per la nomina della commissione valutatrice.

La Commissione è composta da tre professori di prima e/o di seconda fascia. I componenti della Commissione devono appartenere al settore scientifico disciplinare eventualmente indicato nel bando ovvero al settore concorsuale e/o al macro-settore concorsuale per cui è bandita la procedura e devono essere in possesso dei requisiti stabiliti dalla normativa per far parte delle commissioni locali, indicati nella Delibera ANVUR n. 132 del 13/09/2016, par.2, punto 2. La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, nonché di quote di genere.

La Commissione è, pertanto, formata da un componente designato dal Dipartimento. I nominativi degli ulteriori componenti sono estratti a sorte in una rosa di complessivi sei professori di I e/o II fascia esterni all'Ateneo, composta, ove possibile, da tre uomini e tre donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente.

Il Direttore informa che sono pervenute le dichiarazioni attestanti il possesso dei requisiti dei candidati da sorteggiare per la costituzione della commissione.

Si procede, quindi, con il sorteggio dei nominativi fino ad assicurare che la commissione sia composta come precedentemente specificato.

Componente designato interno: Prof.ssa D'ANGELO Milena (P.A.) Università di Bari
S.S.D FIS/03 – S.C. 02/B1

Supplente: Prof. FORNERIS Jacopo (P.A.) Università di Torino

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

S.S.D FIS/03 – S.C. 02/B1

Il prof. Domenico Di Bari procede al sorteggio dei nominativi degli ulteriori componenti, estratti nell'ordine come di seguito riportato:

Nominativo	Gen.	Ruolo	S.S.D. S.C.	Ateneo
ALLEVI Alessia	f	P.A.	FIS/01 02/B1	Università dell'Insubria
VILLORESI Paolo	m	P.O.	FIS/03 02/B1	Università di Padova
PALADINO Elisabetta	f	P.A.	FIS/03 02/B2	Università di Catania
BAJONI Daniele	m	P.A.	FIS/03 02/B1	Università di Pavia
MACCHIAVELLO Chiara	f	P.O.	FIS/03 02/B2	Università di Pavia
FALLANI Leonardo	m	P.A.	FIS/03 02/B1	Università di Firenze

Il Direttore, pertanto, sottopone a votazione la commissione così composta:

Componente designato interno: Prof.ssa D'ANGELO Milena

Supplente: Prof. FORNERIS Jacopo

Componenti esterni:

Prof.ssa ALLEVI Alessia

Prof. VILLORESI Paolo

Supplenti esterni:

Prof.ssa PALADINO Elisabetta

Prof. BAJONI Daniele

Prof.ssa MACCHIAVELLO Chiara

Prof. FALLANI Leonardo

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Il Consiglio, all'unanimità dei professori di I e II fascia, approva la proposta di composizione della Commissione valutatrice per la procedura codice 2023-RTDA-2287– S.C. 02/B1 – S.S.D. FIS/03.

2. Progetto "INNOVA- Italian network of excellence for advance diagnosis", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PNC-E3-2022-23683266 - avviso pubblico del 9 maggio 2022 del Ministero della Salute: adempimenti.

Il Direttore comunica che con nota del 31 agosto u.s. è pervenuta dal Dipartimento di Chimica la richiesta, a firma della dott.ssa Agrimi – Dirigente per la Ricerca, Terza missione e Internazionalizzazione dell'Università di Bari, dei nominativi del personale tecnico-amministrativo che sarà coinvolto nel gruppo di lavoro per le attività progettuali del progetto relativo alla Diagnostica Avanzata (LHS-DA) "INNOVA - Italian network of excellence for advanced diagnosis".

Il Direttore chiede al prof. Gaetano Scamarcio, docente del dipartimento coinvolto nel progetto in menzione, di informare i Consiglieri sul progetto INNOVA.

Il prof. Scamarcio riferisce che il progetto è risultato assegnatario del finanziamento nell'ambito dell'Avviso pubblico per la presentazione di manifestazioni di interesse per l'attuazione di interventi da finanziare (codice unico investimento: PNC-E.3) nell'ambito del Piano Nazionale per gli Investimenti Complementari al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, programma "Ecosistema Innovativo della Salute", pubblicato dal Ministero della Salute in data 09.05.2022. In particolare, in data 13.07.2022 con Lettera di invito alla presentazione della proposta progettuale nell'ambito dell'iniziativa Hub Life Science – Diagnostica Avanzata (HLS-DA), la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, l'IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, IRCCS IFO Istituti Fisioterapici Ospitalieri, Istituto Nazionale Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale", Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo sono stati selezionati come Spoke di primo livello e ammessi alla seconda fase che prevedeva la scrittura collegiale della proposta progettuale come richiesto dall'Avviso. La Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico ha assunto la funzione di

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Ente coordinatore/Hub del progetto "INNOVA" e che in sede di scrittura della Proposta Progettuale, tra gli Spoke di II livello è stata individuata, tra gli altri, l'Università degli Studi di Bari "A. Moro", rappresentata legalmente dal Rettore Stefano Bronzini. L'Avviso prevede che gli Associati debbano realizzare l'intervento congiuntamente, attraverso una delle forme di collaborazione previste dalla normativa vigente che non implichi la costituzione di una nuova entità legale e che pertanto, come indicato precedentemente, la Fondazione IRCCS ha ricevuto mandato, dalle altre Parti coinvolte nel progetto, ad esercitare il ruolo Ente coordinatore/Hub per tutti i rapporti con il Ministero. In data 21.12.2022 il Ministero della Salute ha comunicato che la proposta progettuale rimodulata, trasmessa in data 09.12.2022, era stata positivamente valutata nonché accettata. A seguito di tale accettazione è intervenuta la sottoscrizione, 02 gennaio 2023, della Convenzione attuativa - che regola tutti gli aspetti relativi al finanziamento e alla realizzazione del progetto - tra il Ministero della Salute e la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico in qualità di Soggetto attuatore/Ente coordinatore/Hub previa espressa accettazione di tutte le Parti. Nel mese di luglio u.s. il Soggetto Attuatore congiuntamente con gli Enti individuati come Spoke di I e II livello si sono riuniti in ATS (Associazione Temporanea di Scopo) denominata "Network Terapia Avanzata (LSH-TA)" al fine della realizzazione del progetto INNOVA (PNC-E3-2022- 23683269). Con Decreto Rettorale n. 2035 del 27/07/2023 la prof.ssa Luisa Torsi veniva nominata responsabile scientifico del progetto "INNOVA - Italian network of excellence for advanced diagnosis" – domanda di agevolazione contrassegnata con codice identificativo PNC-E3-2022-23683266 - e il prof. Gerardo Palazzo, Direttore del Dipartimento di Chimica, riceveva la delega alla gestione, rendicontazione, monitoraggio, validazione e trasmissione delle informazioni al sistema BDAP-MOP e alla sottoscrizione di atti e contratti relativi allo stesso progetto "INNOVA - Italian network of excellence for advanced diagnosis".

Il progetto è stato approvato dal Ministero della Salute con un importo ammesso a finanziamento di euro 40.000.000,00 e il costo totale per l'Università degli Studi di Bari è pari ad euro 2.812.245,00 di cui 1.406.122,50 quale cofinanziamento.

Il Direttore ringrazia il prof. Scamarcio per la puntuale disamina sul progetto e ricorda che, in applicazione del D.R. n. 2368 del 27 giugno 2022 "Regolamento per la disciplina del

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Fondo di Ateneo per la premialità, ai sensi della Legge n. 240/2010, è giunta dalla Direzione Ricerca la richiesta dei nominativi del personale tecnico-amministrativo che sarà coinvolto nel gruppo di lavoro per le attività progettuali del progetto relativo alla Diagnostica Avanzata (LHS-DA) "INNOVA - Italian network of excellence for advanced diagnosis". Pertanto, chiama l'Adunanza a prendere atto della partecipazione di questo Dipartimento al progetto "INNOVA" ed a deliberare sull'individuazione dei nominativi del PTA come da menzionata richiesta.

Dopo breve discussione, il Consiglio delibera di individuare le seguenti unità di personale nell'ambito del costituendo gruppo di lavoro a supporto del progetto relativo alla Diagnostica Avanzata (LHS-DA) "INNOVA - Italian network of excellence for advanced diagnosis":

N	Nome e Cognome	Dipartimento di afferenza	Ruolo/ U.O. di afferenza	Matricola
1	Vito Tritta	Interateneo di Fisica	Coordinatore Amm.vo del Dipartimento	4704
2	Carmela Pontrelli	Interateneo di Fisica	Responsabile/U.O. Contabilità e attività negoziali	6458
3	Barbara Scuderi	Interateneo di Fisica	U.O. Contabilità e attività negoziali	13655
4	Maria Pia Circella	Interateneo di Fisica	Responsabile/U.O. Ricerca e terza missione	6412
5	Daniela Lillo	Interateneo di Fisica	U.O. Ricerca e terza missione	34403

e dà mandato al Coordinatore del Dipartimento di trasmettere la presente deliberazione al Direttore del Dipartimento di Chimica nei tempi utili per ottemperare alla trasmissione in Ateneo, Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione, entro la deadline dell'8 settembre p.v.

3. Assegno di Ricerca progr. 01.85: proposta commissione.

Il Direttore ricorda all'Assemblea che con D.R. n. 2658 del 14/07/2023 programma n. 01.85 è stato emanato il bando per un Assegno di Ricerca del quale è responsabile della ricerca il prof. Domenico Di Bari e responsabile scientifico la prof.ssa Claudia D'Amato. Il Direttore

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

prosegue rendendo noto che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il 21/08/2023 e, pertanto, è possibile procedere all'individuazione dei nominativi per la proposta della Commissione esaminatrice, secondo quanto disposto all'art. 7, c. 2 del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, di cui al D.R. n. 390/2021.

Il Direttore invita l'adunanza ad individuare la rosa di nominativi costituita da due docenti ognuna per le due fasce, diverse da quella del responsabile scientifico, afferenti al settore scientifico-disciplinare indicato nel bando di selezione, ovvero INF/01 e ING-INF/05, o, in mancanza, ai settori scientifico-disciplinari affini e, per quanto possibile, nell'osservanza della parità di genere.

Vengono individuati i seguenti nominativi per i sorteggi:

- professori di I fascia: Giovanni Semeraro e Pasquale Lops
- ricercatori: Gabriella Casalino e Paola Plantamura

I quattro nominativi sono riportati, dal Segretario verbalizzante, ognuno su altrettanti fogli, ai fini dell'espletamento dei sorteggi.

Il Direttore invita la dott.ssa Barbara Scuderi ad effettuare l'estrazione.

I nomi dei professori e dei ricercatori estratti risultano sottoindicati in ordine di sequenza:

- Pasquale Lops per la I fascia;
- Giovanni Semeraro per la I fascia;
- Gabriella Casalino per i ricercatori;
- Paola Plantamura per i ricercatori.

La Commissione, pertanto, risulta così composta:

responsabile scientifico: prof.ssa Claudia D'Amato (II fascia)

- componenti effettivi

Pasquale Lops per la I fascia;
Gabriella Casalino per i ricercatori.

- componenti supplenti

Giovanni Semeraro per la I fascia;
Paola Plantamura per i ricercatori.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



Politecnico
di Bari

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

- **Varie ed eventuali.**

Non ci sono varie ed eventuali.

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

Alle ore 13:20 la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Coordinatore del Dipartimento

Dott. Vito Tritta

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Roberto Bellotti