



VERBALE N.4

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEI DI FISICA "Michelangelo Merlin"

Seduta del 17 febbraio 2023

Il giorno 17 febbraio 2023, alle ore 15:30, nell'aula A, si è riunito il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica per discutere gli argomenti di cui al seguente ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- 1. Convenzione di accoglienza A.R. prog. 02.117: approvazione bozza;
- 2. Attivazione procedura di reclutamento RTD-A (progetto ADEQUADE);
- 3. Approvazione relazioni annuali REFIN: ratifica;
- 4. Bando "Liberi di crescere" di Con i Bambini Impresa sociale: ratifica candidatura;
- 5. Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la selezione di progetti socio-educativi strutturati per combattere la povertà educativa nel Mezzogiorno dell'Agencia Coesione: ratifica candidatura;
- 6. Piano triennale di realizzazione 2022-2024 della Ricerca di Sistema Elettrico Nazionale - MITE: ratifica adesione partenariato;
- 7. *Quantum Secure Networks Partnership* (QSNP) - Call: HORIZON-CL4-2022-QUANTUM-04-SG, POLIBA: adempimenti;
- 8. Attivazione procedura di reclutamento per un assegno di ricerca;
- 9. Approvazione Disciplinare progetto "Grottaglie Airport Test Bed" (GATB, POR PUGLIA FESR-FSE 2014-2020- ASSE I "Ricerca, sviluppo tecnologico, innovazione" – Azione 1.7 "Interventi a sostegno delle infrastrutture di ricerca del sistema regionale" - Avviso per la presentazione di progetti di potenziamento dell'infrastruttura): ratifica decreto;
- 10. Relazioni annuali ricercatori a tempo determinato: approvazione;
- 11. Incarichi di collaborazione con l'INFN 2023-2027;
- 12. Adeguamento ai rilievi del CUN CdS in Scienza e Tecnologia dei Materiali, classe L.Sc. Mat. –Scienze dei Materiali: ratifica decreto;
- 13. Variazione carichi didattici – A.A. 2022/2023;
- 14. Convenzioni di tirocinio – incoming students;
- 15. Convenzioni Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO);
- 16. Sedute di laurea A.A. 2022/2023: approvazione calendario;
- 17. Equiparazione Laurea in Fisica V.O. (art. 2 DM 9 luglio 2009): adempimenti;



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

18. UNIBA 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., D.R. n.1 del 2.1.2023: nomina commissione;
19. UNIBA 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/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali e il settore scientifico disciplinare FIS/02 - Fisica teorica modelli e metodi matematici, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.4 – Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Cod. 2022-RTDA-4443 (CODICE PROCEDURA PNRR_CN_03) presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro., D.R. n. 540 del 10.2.2023: ratifica decreto;
20. UNIBA Procedura di valutazione per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 30 dicembre 2010, n.240, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica di questa Università, per il settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e il settore scientifico disciplinare FIS/04 – Fisica della Materia: nomina commissione;
21. POLIBA Programmazione personale tecnico amministrativo 2023 -2025: ratifica provvedimento;
22. Incarichi di lavoro autonomo;
23. Convenzione di ricerca collaborativa tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e la DE PALMA Thermofluid s.r.l.: approvazione bozza;
24. POLIBA Bando procedura reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin" nel s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale di Ricerca HPC – CN HPC), codice procedura: PNRR.RTDA.FIS.23.01, D.R. n. 26 del 10.1.2023: nomina commissione;
25. POLIBA Bando procedura reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin" nel s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR),

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale di Ricerca HPC – CN HPC), codice procedura: PNRR.RTDA.FIS.23.02, D.R. n. 27 del 10.1.2023: nomina commissione;

26. POLIBA procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", nel s.s.d. FIS/01 "Fisica sperimentale" – codice PO.DFIS.18c1.21.10, D.R. 200 del 10.2.2023: chiamata vincitore;
27. POLIBA Attivazione procedura di chiamata Professore di prima fascia;

- 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
COLALEO Anna	P	PASCAZIO Saverio	P
DI BARI Domenico	P	PETRUZZELLIS Luca	P
FACCHI Paolo	P	SCAMARCIO Gaetano	P
GIGLIETTO Nicola	P	SIMONE Saverio	P
GIORDANO Francesco	I	SPAGNOLO Vincenzo Luigi	P entra alle ore 15:46
GONNELLA Giuseppe	P	STRAMAGLIA Sebastiano	P

Professori Associati:

ABBRESCIA Marcello	G	LUPO Cosmo	I
ANCONA Antonio	I	MAGGIPINTO Tommaso	G



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

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

Ricercatori:

BARILE Francesco	P	GIGLIO Marilena	I
BASILE Teresa Maria	P	LA ROCCA Marianna	G
CIANI Giovanni Francesco	P	MAGALETTI Lorenzo	P
COLELLA Domenico	P	MASTROMARCO Mario	P
DI FLORIO Adriano	I	MENDUNI Giansergio	G
FUNARI Riccardo	P	MONACO Alfonso	P
GALATI Giuliana	P	PANTALEO Ester	G
PANTALEO Francesca Romana	G	SCATTARELLA Francesco	P



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

PAPPAGALLO Marco Ignazio	P	SUMA Antonio	G
PEPE Francesco	P	VENDITTI Rosamaria	P
RADOGNA Raffaella	G	VOLPE Annalisa	P
SAMPAOLO Angelo	G	ZAMPARO Marco	P

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

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

Rappresentanti dei Dottorandi:

CAPORUSSO Claudio Basilio	I	CONGEDO Liliana	I
------------------------------	---	-----------------	---

Rappresentanti degli Studenti:

DE LETTERIS Marcello	I	SGUERA Giuseppe	P
ELENERIO Danilo	P	SILLETTI Melissa	P
MICCOLIS Carmela Ilaria	I	TRIGGIANI Kirill	I
PATIERNO Vincenzo	I	ZOPPO Matteo	I
RIZZO Vincenzo	P		

Coordinatore:

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

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

Alle ore 15:40 il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

- **Comunicazioni**

Il Direttore dà lettura delle seguenti comunicazioni:

- il dott. Vito Manzari, Direttore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare-Sezione di Bari, ha comunicato, con nota ns. prot. n. 168 del 1.02.2023, che il dott. Shyam Kumar a far data dal 16 gennaio u.s. ha iniziato la sua attività di studio e di ricerca in qualità di assegnista di ricerca. Il dott. S. Kumar sarà seguito dal dott. Fabio Colamaria sino al 15 gennaio 2024;
- la dott.ssa Cinzia Di Franco, responsabile IFN Bari, con nota ns. prot.n. 140 del 26.01.2023, ha comunicato l'elenco aggiornato del personale in servizio dell'INFN sede secondaria di Bari;
- il prof. Salvatore My, con nota del 16.02.2023, ha rassegnato dimissioni dalla Commissione Attribuzione Spazi;
- il dott. Giorgio Macchia, responsabile della U.O. didattica e servizi agli studenti, invita i docenti a firmare digitalmente il registro unico delle attività didattiche svolte e ad inviarlo a mezzo mail;
- il dott. Giorgio Macchia, responsabile della U.O. didattica e servizi agli studenti, ha fatto richiesta di far parte della Commissione carichi Didattici in qualità di segretario verbalizzante.

1. Convenzione di accoglienza A.R. progr. 02.117: approvazione bozza

Il Direttore informa l'Assemblea che è pervenuta la bozza di convenzione di accoglienza per un assegnista di ricerca (allegato n.1 al presente verbale). La convenzione è richiesta al fine della firma del contratto per l'A.R. progr. 02.117 con responsabile il prof. G. Scamarcio (bando DR n. 4099 del 10/11/2022) il cui vincitore è risultato il dr Sarfraz Sayed Muhammad Abouzar invitato alla stipula dai competenti uffici dell'amministrazione centrale con nota del 09/02/2023 prot. 28703-VII/2. Gli stessi uffici dell'amministrazione centrale hanno richiesto, per le vie brevi, la sottoscrizione di tale convenzione affinché vengano soddisfatte le condizioni previste dalla stessa convenzione di accoglienza per i ricercatori stranieri. Quindi, il Direttore chiama l'Assemblea a esprimersi in merito alla bozza di convenzione. Il Consiglio unanime, approva la bozza di convenzione.



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

2. Attivazione procedura di reclutamento RTD-A (progetto ADEQUADE)

Il Direttore informa che è pervenuta la richiesta da parte della prof.ssa Milena D'Angelo di attivazione di una procedura per il reclutamento di due ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, c. 3 lett. a) della Legge 240/2010.

L'attività scientifica sarà orientata alle tematiche della fisica sperimentale della materia connesse all'imaging quantistico basato sui sistemi di luce correlati, in coerenza con le linee di ricerca del settore scientifico disciplinare FIS/03 - Fisica della materia nell'ambito del settore concorsuale 02/B1 – Fisica sperimentale della Materia.

Il Direttore comunica che il costo graverà sui fondi del progetto ADEQUADE, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Milena D'Angelo che ha sottoscritto per approvazione la richiesta stessa e per i quali è stata accantonata l'effettiva disponibilità come di seguito riportato:

- Competenze fisse € 218.064,18 Sub Accantonamento 23/3420;
- Contributi obbligatori € 65.782,92 Sub Accantonamento 23/3421;
- IRAP € 18.535,44 Sub Accantonamento 23/3422;

Il Direttore, invita l'adunanza a pronunciarsi circa l'attivazione della procedura di reclutamento oggetto della discussione.

Il Consiglio dopo breve dibattito approva all'unanimità l'attivazione della procedura di cui sopra, come di seguito si riporta:

Posti	N° 2 Ricercatore a tempo determinato di tipo A
Titolo Attività di ricerca	Studio e sviluppo di una nuova generazione di dispositivi di imaging basati sulle correlazioni quantistiche della luce
Dipartimento	Fisica
Settore concorsuale	02/B1 – Fisica sperimentale della Materia
Settore scientifico-disciplinare	FIS/03 (Fisica della Materia)
Attività di ricerca	L'attività scientifica, in coerenza con le linee di ricerca del settore scientifico disciplinare FIS/03 - Fisica della materia sviluppata all'interno del Dipartimento Interateneo di Fisica, sarà orientata



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

	alle tematiche della fisica sperimentale della materia connesse all'imaging quantistico basato sui sistemi di luce correlati.
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	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 nelle sedi di Bari e di Taranto, e in attività di tutoraggio e di supporto agli studenti per un totale di 350 ore/anno.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiano (Inglese in caso di partecipanti stranieri)
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare *	12
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito **	Punti 51 su 100
Attività clinica e Assistenziale	NA
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	NA

3. Approvazione relazioni annuali REFIN: ratifica.

Il Direttore ricorda all'Assemblea che il D.R. n. 4381 del 2 dicembre 2022 afferente il "Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato" definisce all'art.12 le modalità di svolgimento delle attività dei ricercatori i quali devono sottoporre, annualmente, alla Struttura di ricerca di appartenenza, specifica relazione tecnico-scientifica attestante l'attività di ricerca.

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

La mancata approvazione della relazione tecnico-scientifica può costituire giusta causa di recesso dal contratto.

Pertanto, il Consiglio è chiamato ad esprimersi sull'attività didattica e scientifica afferente il secondo anno di incarico dei dott.ri Riccardo Funari e Marco Zamparo.

Il Direttore, dopo aver dato lettura delle relazioni tecniche di monitoraggio II anno, invita l'Assemblea a deliberare in merito. Il Consiglio, unanime, esprime vivo apprezzamento sull'attività didattica e scientifica dei dott.ri Riccardo Funari e Marco Zamparo.

4. Bando "Liberi di crescere" di Con i Bambini Impresa sociale: ratifica candidatura.

Il Direttore informa l'Assemblea di aver comunicato al Magnifico Rettore l'intenzione di questo Dipartimento di presentare, in qualità di Partner, una proposta progettuale dal titolo "Family Time" a valere sull'avviso pubblico "Liberi di Crescere" – interventi volti alla promozione dei diritti dei figli di genitori in stato di detenzione, Impresa sociale Con i Bambini – Soggetto attuatore del "Fondo per il contrasto della povertà educativa minorile", Legge 28 dicembre 2015 n.208 art.1, comma 392, annualità 2023, con scadenza il giorno 10 febbraio 2023.

Il Direttore prosegue illustrando la proposta progettuale come di seguito sinteticamente riportata:

- l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento Interateneo di Fisica parteciperà in qualità di partner e che il Responsabile Scientifico di progetto per il citato Dipartimento sarà il prof. Roberto Bellotti;

- il partenariato proponente il progetto risulta come di seguito costituito:

- Cooperativa Sociale Progetto Città Onlus – Soggetto proponente (capofila)
- Consorzio fra cooperative sociali ELPENDU' Soc.Coop., Mola di Bari (BA)
- Università degli Studi di Bari Aldo Moro:
 - Dipartimento Interateneo di Fisica (D.I.F.)
 - Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione (For.Psi.Com.)
- Cooperativa Sociale Marcovaldo Onlus
- Il Garante dei diritti delle persone sottoposte a misure restrittive della libertà personale della Regione Puglia
- Il Garante dei diritti dei minori della Regione Puglia



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

- Associazione Mecenate 90
- Fondazione Treccani
- Assessorato al welfare del Comune di Bari
- Associazione Piccoli Appassionati di Canarini di Bari

- durata del progetto :36mesi;
- il costo complessivo del progetto ammonta a circa € 750.000,00 (l'esatto importo sarà comunicato successivamente alla determinazione definitiva dello stesso)
- il contributo dell'ente finanziatore Impresa sociale Con i Bambini – Soggetto attuatore del "Fondo per il contrasto della povertà educativa minorile", Legge 28 dicembre 2015 n.208 art.1, comma 392, annualità 2023, è pari al 90% dei costi progettuali.
- la quota di pertinenza dell'Università di Bari per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a circa € 80.000,00 (l'esatto importo sarà comunicato successivamente alla determinazione definitiva dello stesso) e la quota del Dipartimento Interateneo di Fisica sarà pari a circa euro 40.000,00.

Inoltre, il Direttore sottolinea che, in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro non è richiesto alcun cofinanziamento e nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Tutto ciò premesso, il Direttore chiama l'Assemblea a ratificare la proposta progettuale dal titolo "Family Time" a valere sul Bando "Liberi di crescere" di Con i Bambini Impresa sociale.

Il Consiglio unanime ratifica la proposta progettuale dal titolo "Family Time" a valere sul Bando "Liberi di crescere" di Con i Bambini Impresa sociale.

5. Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la selezione di progetti socio-educativi strutturati per combattere la povertà educativa nel Mezzogiorno dell'Agenzia Coesione: ratifica candidatura.

Il Direttore informa l'Assemblea di aver comunicato al Magnifico Rettore l'intenzione di questo Dipartimento di presentare, in qualità di Partner, una proposta progettuale dal titolo "P.R.O. - percorsi di resilienza e orientamento", a valere sull'avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la selezione di progetti socio-educativi strutturati

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

per combattere la povertà educativa nel Mezzogiorno (Abruzzo, Basilicata, Campania, Calabria, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia) a sostegno del Terzo Settore da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 5 - Componente 3 Investimento 3 Interventi socio-educativi strutturati per combattere la povertà educativa nel Mezzogiorno a sostegno del Terzo Settore – finanziato dall'Unione Europea- NextGenerationEU- annualità 2023, con scadenza il giorno 2 febbraio 2023.

Il Direttore prosegue illustrando la proposta progettuale come di seguito sinteticamente riportata:

- l'Università degli Studi di Bari - Dipartimento Interateneo di Fisica parteciperà in qualità di partner e che il Responsabile Scientifico di progetto per UNIBA sarà il prof. Roberto Bellotti, afferente al Dipartimento Interateneo di Fisica;

- il partenariato proponente il progetto è costituito dalle seguenti istituzioni:

- C.A.P.S. – Soggetto proponente (capofila)
- Consorzio fra cooperative sociali ELPENDU' – Società cooperativa comune di Bari
- Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Mondo Migliore Onlus, Bari
- Fleet Save S.c.a r.l.
- Istituto comprensivo statale "Falcone-Borsellino"
- ReStart, associazione

- il costo complessivo del progetto ammonta a circa € 250.000,00 (l'esatto importo sarà comunicato successivamente alla determinazione definitiva dello stesso)

- Il contributo dell'Agenzia per la Coesione Territoriale è pari al 95% dei costi progettuali.

- la quota di pertinenza dell'Università di Bari per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a circa € 33.000,00 ripartita come segue:

- ✓ contributo dell'Agenzia per la coesione territoriale per euro 31.350,00;
- ✓ cofinanziamento a carico del Dipartimento di Fisica per euro 1.650,00, riveniente dal costo del lavoro del personale universitario coinvolto nel progetto;



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Inoltre, il Direttore sottolinea che, in caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Tutto ciò premesso, il Direttore chiama l'Assemblea a ratificare la proposta progettuale dal titolo "P.R.O. - percorsi di resilienza e orientamento" per la presentazione di proposte di intervento per la selezione di progetti socio-educativi strutturati per combattere la povertà educativa nel Mezzogiorno dell'Agencia Coesione.

Il Consiglio unanime ratifica la proposta progettuale dal titolo "P.R.O. - percorsi di resilienza e orientamento" per la presentazione di proposte di intervento per la selezione di progetti socio-educativi strutturati per combattere la povertà educativa nel Mezzogiorno dell'Agencia Coesione.

6. Piano triennale di realizzazione 2022-2024 della Ricerca di Sistema Elettrico Nazionale - MITE: ratifica adesione partenariato.

Il Direttore informa l'Assemblea di aver comunicato al Magnifico Rettore l'intenzione di questo Dipartimento di partecipare, in qualità di Partner, alle attività del progetto MITE (cod. progetto PTR22-24 2.1 Progetto Integrato Cyber Security dei sistemi energetici) a valere sul Piano triennale della ricerca di sistema elettrico (DM 2022-2024 – Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica), con scadenza il giorno 7 febbraio 2023.

Il Direttore prosegue illustrando la proposta progettuale come di seguito sinteticamente riportata:

- l'Università degli Studi di Bari - Dipartimento Interateneo di Fisica parteciperà in qualità di partner e che il Responsabile Scientifico di progetto per UNIBA sarà il prof. Roberto Bellotti, afferente al Dipartimento Interateneo di Fisica;
- il partenariato proponente il progetto è costituito dalle seguenti istituzioni:

- RSE
- ENEA
- Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- CNR
- Università La Sapienza, Roma
- Università Tor Vergata, Roma

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

- il costo complessivo del progetto ammonta a circa € 22.000.000,00 (l'esatto importo sarà comunicato successivamente alla determinazione definitiva dello stesso)
- il contributo del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica è pari al 100% dei costi progettuali.
- la quota di pertinenza dell'Università di Bari per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a circa € 40.000,00 ripartita come segue:
 - ✓ contributo del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica per euro 40.000,00.

Inoltre, il Direttore sottolinea che, in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Tutto ciò premesso, il Direttore chiama l'Assemblea a ratificare la partecipazione, in qualità di Partner, alle attività del progetto MITE (cod. progetto PTR22-24 2.1 Progetto Integrato Cyber Security dei sistemi energetici) a valere sul Piano triennale della ricerca di sistema elettrico (DM 2022-2024 – Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica). Il Consiglio unanime ratifica la partecipazione, in qualità di Partner, alle attività del progetto MITE (cod. progetto PTR22-24 2.1 Progetto Integrato Cyber Security dei sistemi energetici) a valere sul Piano triennale della ricerca di sistema elettrico (DM 2022-2024 – Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica).

7. *Quantum Secure Networks Partnership (QSNP)* - Call: HORIZON-CL4-2022-QUANTUM-04-SG, POLIBA: adempimenti.

Il Direttore comunica all'Assemblea che è pervenuta dal prof. Cosmo Lupo, in qualità di Responsabile Scientifico, con nota del 17 febbraio u.s., comunicazione della partecipazione del Politecnico di Bari, in qualità di componente, alla proposta di progetto di ricerca dal titolo "Quantum Secure Networks Partnership", acronimo QSNP, vincitore della call della Unione Europea "HORIZON-CL4-2022-QUANTUM-04-SGA", ente coordinatore ICFO (Spagna), con data di inizio 1 marzo 2023. Il Direttore cede la parola al prof. Vincenzo Berardi il quale prosegue illustrando sinteticamente il progetto suddetto come di seguito riportato:

Responsabile amministrativo del progetto: dott.ssa Antonella Palermo;



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Key words identificative del progetto: "Quantum communications" e "Quantum optics";

Durata progetto: 36 mesi con data inizio prevista 1 marzo 2023;

Costo totale di progetto: € 16.000.000 di cui € 193.750 quale finanziamento richiesto ed € 0 quale cofinanziamento di Ateneo, secondo il seguente piano di spesa

PIANO DI UTILIZZO DEL FINANZIAMENTO DI POLIBA

Finanziamento richiesto dal Poliba all'UE € 193.750

Costo totale progetto per il Politecnico di Bari € 193.750

LE VOCI DI SPESA PER POLIBA

Costi diretti € 155.000

Personale strutturato € 65.000

Personale non strutturato € 72.000

Viaggi e missioni € 10.000

Sub-contratti €

Materiale di consumo direttamente imputabile alla ricerca €

Attrezzature e beni durevoli €

Altri costi € 8.000

Costi indiretti (c.d. overheads) € 38.750

Totale

Prelievo di Ateneo

Partecipano al progetto per POLIBA - mesi uomo totali su tutta la durata del progetto:

Cosmo Lupo [5 mesi-uomo]

Vincenzo Berardi [4 mesi-uomo]

Si prevede inoltre di bandire un contratto di ricerca biennale [24 mesi-uomo]

Il progetto si articola in 9 Work Packages ed il Poliba contribuirà ai WP2, 3 e 4 nei seguenti modi:

WP2 [QKD advanced performance, including security proofs]: We will develop modeling and proofs of composable security for hybrid CV protocols, with discrete modulation and continuous measurements. Our goal is to compute tight bounds on the key rate, reduce the

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

required block size to the point where it becomes feasible to implement these protocols experimentally with the highest standard of security.

WP3 [Entanglement-based and device-independent QKD]: Analysis of high-speed random number generators based on vacuum fluctuations, within a semi-device-independent framework, aiming at obtaining randomness with respect to both classical and quantum side information. Our goal is to achieve fast QRNG by understand and exploiting the trade-off between model assumptions and key rates.

WP4 [Protocols beyond QKD]: Analysis of primitive protocols for two-party computation (such as oblivious transfer, weak string erasure) within the noisy-storage model. We aim at understanding the ultimate trade-off between security and the noisy-storage assumption, identifying the minimal experimental requirements to achieve fault tolerant protocols through error correction

Il Direttore chiama l'Assemblea ad esprimersi in merito. Il Consiglio unanime approva la partecipazione del Politecnico di Bari, in qualità di componente, alla proposta di progetto di ricerca dal titolo "Quantum Secure Networks Partnership", acronimo QSNP, vincitore della call della Unione Europea "HORIZON-CL4-2022-QUANTUM-04-SGA", ente coordinatore ICFO (Spagna), con data di inizio 1 marzo 2023 e conferisce incarico rispettivamente al prof. Cosmo Lupo di 5 mesi-uomo e al prof. Vincenzo Berardi di 4 mesi-uomo per tutta la durata del progetto.

8. Attivazione procedura di reclutamento per un assegno di ricerca.

- prof. Paolo FACCHI, Titolo Ricerca *Effetti collettivi atomo-fotone in array ed ensemble atomici*

Il Direttore informa l'Assemblea che è pervenuta, in data 15.02.2023, la richiesta da parte del prof. Paolo Facchi di attivazione di un assegno di ricerca di tipo b) da bandire su fondi di specifici programmi di ricerca dotati di propri finanziamenti, ai sensi dell'art.2 del "Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca" dell'Università degli Studi di Bari, emanato con D.R. n. 390 del 08/02/2021, le cui caratteristiche sono di seguito riportate:

Titolo dell'assegno di ricerca: *"Effetti collettivi atomo-fotone in array ed ensemble atomici"*



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Progetto di riferimento di ricerca: PACE-IN – Photon-Atom Cooperative Effects at Interfaces

Settori Scientifico-Disciplinare: FIS/02 - FIS/03;

Durata in mesi: 12 mesi.

L'assegno sarà erogato sui Fondi provenienti dal progetto PACE-IN.

CAPITOLO Fisica.Facchi.PACE-IN UPB Dipartimento Interateneo di Fisica

- Capitolo 101030101(assegni di ricerca) impegno n. 22/5559 € 26.588,88 (lordo beneficiario)
- Capitolo 101030104 (contributi previdenziali – INPS Gestione separata) impegno n. 22/5561 € 5712,23
- Capitolo 101030104 (contributi previdenziali – INPS Gestione separata) impegno n. 22/5563 € 498,92

Totale € 32.800,03

Per le attività progettuali su cui verte l'assegno di ricerca il responsabile scientifico è il prof. Paolo Facchi.

Il Consiglio, viste le disposizioni contenute nel "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca", è chiamato a deliberare circa l'approvazione della proposta avanzata dal prof. Paolo Facchi di attivazione di una procedura di conferimento di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi con le caratteristiche sopra indicate e descritte dettagliatamente nella scheda allegata.

L'Assemblea unanime delibera l'attivazione della procedura per il reclutamento di n.1 assegno di ricerca su fondi provenienti dal Progetto PACE-IN– Photon-Atom Cooperative Effects at Interfaces il cui responsabile scientifico è il prof. Paolo Facchi.

- prof. Domenico DI BARI, Tema della Ricerca: *Studio e sviluppo e ottimizzazione di applicazioni scientifiche su infrastruttura HPC*

Il Direttore informa l'Assemblea che è pervenuta, in data 16.02.2023, la richiesta da parte del prof. Domenico Di Bari di attivazione di un assegno di ricerca di tipo b) da bandire su fondi di specifici programmi di ricerca dotati di propri finanziamenti, ai sensi dell'art.2 del "Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca" dell'Università degli Studi

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 17/2/2023 Verbale n.4



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

di Bari, emanato con D.R. n. 390 del 08/02/2021, le cui caratteristiche sono di seguito riportate:

Titolo dell'assegno di ricerca: *"Studio e sviluppo e ottimizzazione di complessi workflow di analisi di dati su infrastrutture di cloud computing distribuite"*

Progetto di riferimento di ricerca: IBISCO-CIR

Settori Scientifico-Disciplinare: FIS/01 - FIS/07;

Durata in mesi: 24 mesi.

L'assegno sarà erogato sui Fondi provenienti dal progetto IBISCO-CIR. Nello specifico, si confermano gli impegni di spesa assunti per il precedente D.R. 3772 del 19/10/2022 andato deserto, come di seguito specificato:

CAPITOLO	IMPORTO (€)	DESCRIZIONE	N. IMPEGNI (DA INDICARE NEL CONTRATTO)
101030101 (ASSEGNI DI RICERCA)	€ 19.367,00 € 19.367,00 € 0,08 tot. € 38.734,08	LORDO BENEFICIARIO	22/5653 22/5659 22/15500
101030104 (Contributi obbligatori per gli assegni di ricerca)	€ 4.419,55 € 104,58 € 4.419,55 € 104,58 tot. € 9.048.26	INPS/c/DIPARTIMENTO	22/5657 22/5658 22/5662 22/5663
TOTALE	€ 47.782,34		

Per le attività progettuali su cui verte l'assegno di ricerca il responsabile scientifico è il prof. Domenico Di Bari.

Il Consiglio, viste le disposizioni contenute nel "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca", è chiamato a deliberare circa l'approvazione della proposta avanzata dal prof. Domenico Di Bari di attivazione di una procedura di conferimento di un assegno di ricerca



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

della durata di 24 mesi con le caratteristiche sopra indicate e descritte dettagliatamente nella scheda allegata.

L'Assemblea unanime delibera l'attivazione della procedura per il reclutamento di n.1 assegno di ricerca su fondi provenienti dal Progetto IBISCO-CIR il cui responsabile scientifico è il prof. Domenico Di Bari.

9. Approvazione Disciplinare progetto "Grottaglie Airport Test Bed" (GATB, POR PUGLIA FESR-FSE 2014-2020- ASSE I "Ricerca, sviluppo tecnologico, innovazione" – Azione 1.7 "Interventi a sostegno delle infrastrutture di ricerca del sistema regionale" - Avviso per la presentazione di progetti di potenziamento dell'infrastruttura): ratifica decreto.

Il Direttore ricorda all'Assemblea che l'approvazione della candidatura progettuale "Airport Test Bed" di Taranto-Grottaglie", presentata dal Distretto Tecnologico Aerospaziale (DTA Scarl) in partenariato con l'Università degli Studi di Bari, il Politecnico di Bari e l'Università del Salento, a valere sull'Avviso POR PUGLIA 2014-2020 Asse I- Azione 1.7 - Interventi di sostegno alle infrastrutture della ricerca del sistema regionale- Atto Dirigenziale n. 138 del 06/04/2022 "Avviso per la presentazione di progetti di potenziamento dell'infrastruttura di ricerca di rilevanza regionale "Airport Test Bed" di Taranto-Grottaglie", è stata ratificata da questo Consesso nella seduta del 28 luglio 2022.

Il Direttore prosegue informando il Consiglio che dalla Direzione Ricerca, Terza missione e Internazionalizzazione, con nota prot. n. 28283 del 08.02.2023, è pervenuta richiesta di approvazione, entro il 10 febbraio u.s., del Disciplinare regolante i rapporti fra la Regione ed il Soggetto beneficiario rettificato con A.D. n. 044 del 06/02/2023 Dipartimento Sviluppo economica, Sezione ricerca e Relazioni internazionali della Regione Puglia.

Considerata la necessità di adempiere a tutte le azioni necessarie per finalizzare l'iter di approvazione e finanziamento del progetto suddetto entro il termine suindicato, il Direttore chiama l'Assemblea a ratificare il D.D. n. 12 del 9/02/2023 con il quale si approva il Disciplinare regolante i rapporti fra Regione ed il Soggetto beneficiario rettificato con AD. n.044 del 06/02/2023 Dipartimento Sviluppo economica, Sezione ricerca e Relazioni

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

internazionali della Regione Puglia, allegato al presente dispositivo e di cui ne costituisce parte integrante, relativo al progetto "Airport Test Bed" di Taranto-Grottaglie" presentato a valere l'Avviso POR PUGLIA 2014-2020 Asse I- Azione 1.7 - Interventi di sostegno alle infrastrutture della ricerca del sistema regionale- Atto Dirigenziale n. 138 del 06/04/2022.

Il Consiglio unanime ratifica il D.D. n.12 del 09/02/2023: Approvazione Disciplinare progetto "Grottaglie Airport Test Bed" (GATB, POR PUGLIA FESR-FSE 2014-2020-ASSE I "Ricerca, sviluppo tecnologico, innovazione" – Azione 1.7 "Interventi a sostegno delle infrastrutture di ricerca del sistema regionale" - Avviso per la presentazione di progetti di potenziamento dell'infrastruttura).

10. Relazioni annuali ricercatori a tempo determinato: approvazione.

Il punto è stato ritirato.

11. Incarichi di collaborazione con l'INFN 2023-2027.

Il Direttore informa l'Assemblea che, con mail assunta al ns. prot. n. 136 del 26 gennaio u.s., il sig. Antonio Silvestri, responsabile del Servizio di Direzione e del Management Fondi Esterni dell'Istituto Nazionale Fisica Nucleare – Sezione Bari, ha precisato, in merito alla richiesta di nulla osta per rinnovo associazioni, che nella lista del personale con Incarico di ricerca non è stato incluso il nominativo del prof. Luigi Schiavulli.

Il Direttore, inoltre, prosegue ricordando al Consesso che nella seduta del 15 dicembre 2022, questa Assemblea ha concesso il proprio nulla osta alla richiesta di associazione per il quinquennio 2023-2027, nelle diverse forme previste dal relativo disciplinare dell'Ente, per il personale che afferisce a questo Dipartimento. Per mero errore di trascrizione, è stato escluso il prof. Piergiorgio Fusco. Pertanto, di seguito, viene riformulato l'elenco del personale afferente questo Dipartimento per il quale è concesso il nulla osta alla richiesta di associazione:

Incarico di ricerca scientifica:

1. Abbrescia Marcello
2. Barile Francesco
3. Bellotti Roberto



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

4. Berardi Vincenzo
5. Bissaldi Elisabetta
6. Bruno Giuseppe Eugenio
7. Colaleo Anna
8. Colella Domenico
9. Creanza Donato
10. D'Angelo Milena
11. De Filippis Nicola
12. De Serio Marilisa
13. Di Bari Domenico
14. Facchi Paolo
15. Fusco Piergiorgio
16. Giglietto Nicola
17. Giordano Francesco
18. Gonnella Giuseppe
19. Iaselli Giuseppe
20. Loparco Francesco
21. Lupo Cosmo
22. Magaletti Lorenzo
23. Marrone Antonio
24. Monaco Alfonso
25. Mirizzi Alessandro
26. My Salvatore
27. Palazzo Antonio
28. Pappagallo Marco Ignazio
29. Pascazio Saverio
30. Pompili Alexis
31. Pugliese Maria Gabriella
32. Radogna Raffaella
33. Rainò Silvia
34. Schiavulli Luigi



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

35. Simone Saverio
36. Stramaglia Sebastiano
37. Tedesco Luigi
38. Venditti Rosamaria
39. Volpe Giacomo

Incarico di associazione scientifica:

1. Ciani Giovanni Francesco
2. Di Florio Adriano
3. Galati Giuliana
4. La Rocca Marianna
5. Maggipinto Tommaso
6. Mastromarco Mario
7. Pantaleo Francesca Romana
8. Pantaleo Ester
9. Pepe Francesco Vincenzo
10. Scattarella Francesco
11. Suma Antonio
12. Zamparo Marco

Incarico di collaborazione tecnica:

1. Dell'Olio Domenico
2. De Carne Giuseppe

Incarico di associazione tecnica:

1. Catalano Anna
2. Dell'Olio Cataldo
3. Lardo Ferdinando
4. Perniola Michele
5. Renna Luigi
6. Vito Tritta

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Il Consiglio prende atto delle integrazioni e modifiche di associazione proposte ed esprime unanime parere favorevole al suddetto elenco relativo agli incarichi di collaborazione con l'I.N.F.N. - Sezione Bari, quinquennio 2023-2027.

12. Adeguamento ai rilievi del CUN CdS in Scienza e Tecnologia dei Materiali, classe L Sc. Mat. –Scienze dei Materiali: ratifica decreto.

Il Direttore ricorda all'Assemblea che il CUN, nella seduta del 26 gennaio 2023, si è espresso favorevolmente all'istituzione del nuovo Ordinamento per il CdS "L Sc. Mat. - Scienze dei materiali" Scienza e Tecnologia dei Materiali, a condizione che sia adeguato alle osservazioni rilevate alle quali il Consiglio Interclasse di Scienza e Tecnologia dei Materiali nella seduta del 09.02.2023, ha risposto riformulando l'Ordinamento "L-Sc. Mat. – Scienze dei materiali".

Considerato che il D.D. del MUR n. 2711 del 22.11.2021 prevede la trasmissione al CUN degli adeguamenti richiesti entro il 15 febbraio di ogni anno, il Direttore chiama l'Assemblea a ratificare il D.D. n. 13 del 10.02.2023 con il quale sono approvati per l'anno accademico 2023/2024 gli adeguamenti ai rilievi formulati dal CUN nella seduta del 26 gennaio 2023 relativamente all'ordinamento "L Sc. Mat. -Scienze dei materiali" Scienza e Tecnologia dei Materiali, come indicato nella delibera del Consiglio Interclasse di Scienza e Tecnologia dei Materiali del 09.02.2023, allegata al presente decreto.

Il Consiglio unanime ratifica il D.D. n. 13 del 10.02.2023: adeguamento ai rilievi del CUN CdS in Scienza e Tecnologia dei Materiali, classe L Sc. Mat. –Scienze dei Materiali.

13. Variazione carichi didattici – A.A. 2022/2023.

Il Direttore comunica all'Assemblea che sono sopravvenute alcune variazioni che richiedono una rimodulazione dei carichi didattici per il secondo semestre dell'A.A. 2022/2023, pertanto, cede la parola alla prof.ssa Marilisa De Serio, Coordinatrice del Consiglio Interclasse, che illustra al Consesso le variazioni dei carichi didattici per il secondo semestre dell'A.A.2022/2023, secondo quanto indicato di seguito.



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

CDS	INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU LEZ	ORE LEZ	CFU ESE	ORE ESE	NOTA
Matematica triennale	FISICA 1	FUSCO PIERGIORGIO	6	48	2	16	
Matematica triennale	FISICA 1	DI VENERE Leonardo	0	0	1	8	INFN
Matematica triennale	FISICA 2	PAPPAGALLO MARCO	0	0	3	24	
SGAM	FISICA	COLELLA DOMENICO	6	48	0	0	Ex Errico
SGAM	FISICA	MONACO ALFONSO	3	24	0	0	
FISICA	ESPERIMENTAZIONI FISICA I	FUSCO PIERGIORGIO	0	0	1	15	
FISICA	ESPERIMENTAZIONI FISICA I	DE SERIO MARILISA	0	0	3	45	
FISICA	ESPERIMENTAZIONI FISICA II	Ilijar Margjeka	0	0	2	30	Assegnista INFN
FISICA	ESPERIMENTAZIONI FISICA II	MY SALVATORE	0	0	2	30	
PHYSICS	Laboratory of Quantum Optics	D'ANGELO MILENA	0	0	2	30	
PHYSICS	Laboratory of Quantum Optics	MASSARO GIANLORENZO	0	0	2	30	COMPRESENZA, DOTTORANDO
PHYSICS	Collider physics	COLALEO ANNA	0	0	1	15	
PHYSICS	Collider physics	VENDITTI ROSAMARIA	0	0	1	15	COMPRESENZA
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI MAGISTRALE	FISICA DELLO STATO SOLIDO	ZIFARELLI ANDREA	0	0	1	15	Assegnista UniBa
SCIENZE AMBIENTALI	FISICA I	COLELLA DOMENICO	4	36	0	0	

Il Direttore cede la parola al prof. Nicola Giglietto che illustra all'Assemblea le variazioni dei carichi didattici riguardanti i corsi di base di Fisica dell'anno comune di POLIBA. Il prof. Nicola Giglietto ricorda al Consesso che la dott.ssa Francesca Pantaleo è interdetta al lavoro dal 17/01/2023 al 1/05/2023 per cui si rende vacante il modulo A del corso N di Fisica Generale. Tenuto conto del ridotto numero dei studenti della classe N, si propone di accorpate, esclusivamente per le lezioni del modulo A che termineranno a Pasqua, il corso della classe N a quello della classe M tenuto dal prof. Nicola De Filippis del quale si è già acquisita la disponibilità.

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Il prof. Giglietto prosegue illustrando la variazione relativa al corso A. Di fatto, a seguito delle dimissioni del dott. Colella, il corso di Fisica Generale, modulo B viene attribuito come carico didattico aggiuntivo a titolo gratuito al dott. Magaletti, già titolare del modulo A.

Il Direttore chiama l'Assemblea ad esprimersi in merito. Il Consiglio, dopo breve dibattito, unanime approva le variazioni dei carichi didattici A.A. 2022-2023.

14. Convenzioni di tirocinio – incoming students.

Il Direttore comunica che è stata richiesta la stipula di una convenzione per tirocini da parte di istituzione straniera (soggetti promotori); in particolare, si tratta di una convenzione per accogliere studenti stranieri presso le strutture di questo Dipartimento (soggetto ospitante).

Il Consiglio, dopo ampio ed approfondito dibattito approva la convenzione per tirocini proposta dal soggetto promotore "Institut d'Optique Graduate School" Palaiseau Cedex – France.

15. Convenzioni Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO).

Il Direttore comunica all'Assemblea che sono pervenute alcune richieste di stipula di convenzioni per i Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO) da parte delle seguenti istituzioni scolastiche:

- Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Galileo Ferraris" di Molfetta;
- Liceo Scientifico Statale "Enrico Fermi" di Bari;
- Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Amerigo Vespucci" di Molfetta;
- Liceo Scientifico-Artistico Statale "Galileo Galilei" di Bitonto.

Il Direttore chiama l'Assemblea ad esprimersi in merito. Il Consiglio unanime approva la stipula delle convenzioni per i Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO) con le istituzioni scolastiche succitate.

16. Sedute di laurea A.A. 2022/2023: approvazione calendario.

Il Direttore comunica all'Assemblea che sono pervenute le proposte del calendario sedute di laurea A.A. 2022/2023 rispettivamente dal CIF, delibera del Consiglio del 27.01.2023, e dal CISTeM, delibera del Consiglio del 28.10.2022, come di seguito riportate.

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

CIF - calendario delle sedute di laurea 2022-2023:

20 luglio 2023

27 settembre 2023

12 dicembre 2023

17 aprile 2024

CISTeM - calendario delle sedute di laurea 2022-2023:

25 luglio 2023

26 settembre 2023

14 dicembre 2023

19 aprile 2024

Il Direttore chiama l'Assemblea ad esprimersi in merito. Il Consiglio unanime approva il calendario delle sedute di laurea A.A. 2022/2023 sopra esposte.

17. Equiparazione Laurea in Fisica V.O. (art. 2 DM 9 luglio 2009): adempimenti.

Il Direttore informa l'Assemblea che il Consiglio d'Interclasse, nella seduta del 27 gennaio u.s., ai sensi dell'art. 2 del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009 e ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi, ha deliberato che il diploma di laurea di Fisica (laurea vecchio ordinamento), con ordinamento previgente al DM 509/99, è equiparato esclusivamente alle seguenti classi di laurea specialistica e magistrale:

DIPLOMA DI LAUREA	LAUREE SPECIALISTICHE DELLA CLASSE (DM 509/99)	LAUREE MAGISTRALI DELLA CLASSE (DM 270/04)
Fisica	20/S Fisica	LM-17 Fisica

Il Direttore chiama l'Assemblea ad esprimersi in merito. Il Consiglio unanime esprime parere favorevole alla equiparazione del diploma di laurea di Fisica (laurea vecchio ordinamento), con ordinamento previgente al DM 509/99, alla classe di laurea specialistica 20/S Fisica e alla classe di laurea magistrale LM-17 Fisica.

18. UNIBA Selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

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., D.R. n.1 del 2.1.2023: nomina commissione.

Il Direttore ricorda all'Assemblea che, con Decreto Rettorale n. 1 del 3/1/2023, è stata indetta la procedura di selezione di cui trattasi.

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.

- **Selezione pubblica Bando D.R. 01 del 3/1/2023 – settore concorsuale 02/B1 – SSD FIS/03**



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Componente interno: Prof. ANCONA Antonio (P.A.) Università di Bari

Supplente: Prof.ssa D'ANGELO Milena (P.A.) Università di Bari

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

Nominativo	Gen.	Ruolo	SSD sett. conc.	Ateneo
Rosaria RINALDI	f	P.O.	FIS/03 02/B1	Università del Salento
Roberta RAMPONI	f	P.O.	FIS/01 02/B1	Politecnico di Milano
Concetta SIBILIA	f	P.O.	FIS/01 02/B1	Università di Roma "La Sapienza"
Giuseppe MARUCCIO	m	P.O.	FIS/03 02/B1	Università del Salento
Livio GIANFRANI	m	P.O.	FIS/03 02/B1	Università della Campania Vanvitelli
Marco A. MARANGONI	m	P.O.	FIS/01 02/B1	Politecnico di Milano

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

Componente designato: Prof. ANCONA Antonio

Supplente: Prof.ssa D'ANGELO Milena

Componenti esterni: Prof.ssa Rosaria RINALDI, Prof. Giuseppe MARUCCIO

Supplenti esterni: Prof.ssa Roberta RAMPONI, Prof. Livio GIANFRANI

Prof.ssa Concetta SIBILIA, Prof. Marco A. MARANGONI

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Il Consiglio, all'unanimità dei professori di I e II fascia, approva la proposta della Commissione valutatrice per la Selezione pubblica Bando D.R. 01 del 3/1/2023 – settore concorsuale 02/B1 – SSD FIS/03.

19. UNIBA 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/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali e il settore scientifico disciplinare FIS/02 - Fisica teorica modelli e metodi matematici, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.4 – Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Cod. 2022-RTDA-4443 (CODICE PROCEDURA PNRR_CN_03) presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro., D.R. n. 540 del 10.2.2023: ratifica decreto.

Il Direttore ricorda all'Assemblea che l'Università degli studi di Bari Aldo Moro è risultata beneficiaria, fra gli altri, di finanziamento per n. 3 progetti in risposta all'avviso pubblico, di cui al D.D. MUR n. 3138 del 16/12/2021 rettificato con D.D.MUR n. 3175 del 18/12/2021, per la presentazione di proposte di intervento per il potenziamento di strutture di ricerca e creazioni di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4- NextGenerationEU (Campioni Nazionali), della durata di 36 mesi, la cui data di avvio delle attività è stata fissata al 01.09.2022.

Con delibera del 21/11/2022, questo Dipartimento ha chiesto l'attivazione di n. 13 procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato, Legge del 30 dicembre 2010 n. 240, art. 24, comma a) e con D.R. n. 4443 del 07/12/2022 è stata indetta, tra l'altro, la selezione, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a), Legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali e il settore scientifico disciplinare FIS/02 - Fisica teorica modelli e metodi matematici, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.4 – Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Cod. 2022-RTDA-4443 (CODICE PROCEDURA PNRR_CN_03).

Il Direttore prosegue precisando al Consesso che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 27 ottobre 2022, ha deliberato che *"i periodi dei contratti di RTDa che dovessero sfiorare la durata dei progetti dovranno trovare copertura su finanziamento esterno, a cura dei Dipartimenti/responsabili scientifici coinvolti"*. Con D.R. n. 540 del 10/02/2023 sono stati approvati gli atti ed è stata approvata la graduatoria di merito della selezione di cui sopra, dalla quale si evince che il Dott. Giuseppe Magnifico è dichiarato vincitore.

Il Direttore sottolinea all'Assemblea che la stipula del contratto di lavoro subordinato è della durata di 3 (tre) anni non prorogabile e che tutte le attività previste dal progetto nelle diverse fasi di attuazione, obbligatoriamente, dovranno terminare entro il 31/08/2025, termine ultimo per la chiusura del progetto e di ammissibilità della spesa. Pertanto, vista la richiesta, pervenuta per le vie brevi, con la quale il competente ufficio dell'Amministrazione centrale ha chiesto di provvedere con urgenza alla proposta di chiamata del vincitore, tanto al fine di consentire all'UO Ricercatori di predisporre l'istruttoria di chiamata e la successiva assunzione entro e non oltre il 28/02/2023 e ravvisata l'urgenza di dover procedere alla chiamata del vincitore con proprio provvedimento, il Direttore chiama il Consiglio a ratificare il D.D. n.14 del 14.02.2023 con il quale il dott. Giuseppe Magnifico è chiamato, quale vincitore 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/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali e il settore scientifico disciplinare FIS/02 - Fisica teorica modelli e metodi matematici, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.4 – Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Cod. 2022-RTDA-4443 (CODICE PROCEDURA PNRR_CN_03), presso questo Dipartimento.



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Il Consiglio unanime ratifica il D.D. n. 14 del 14.02.2023.

Alle ore 16:14 il dott. Marco Ignazio PAPPAGALLO si allontana dall'aula.

20. UNIBA Procedura di valutazione per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 30 dicembre 2010, n.240, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica di questa Università, per il settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e il settore scientifico disciplinare FIS/04 – Fisica della Materia: nomina commissione.

Il Direttore informa l'Assemblea che, con nota n. 2116 – VII/1 del 5/1/2023 della Direzione Risorse Umane, si rende necessario procedere alla individuazione della nuova Commissione incaricata della valutazione di che trattasi, secondo quanto statuito dall'art. 5 del nuovo "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo a art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n.240", emanato con D.R. n. 4380/2022. Il prof. Bellotti specifica, inoltre, che la suddetta procedura è riferita al settore concorsuale 02/A1 Fisica Sperimentale delle interazioni fondamentali e il settore scientifico disciplinare **FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare**.

La Commissione, come da regolamento, è composta da tre professori di prima 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 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.

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

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.

- **settore concorsuale 02/A1 – SSD FIS/04 Fisica Nucleare e Subnucleare**

Componente interno: Prof.ssa COLALEO Anna (P.O.) Università degli Studi di Bari

Supplente: Prof. DI BARI Domenico (P.O.) Università degli Studi di Bari

La Prof.ssa Marilisa DE SERIO procede al sorteggio dei nominativi degli ulteriori componenti, estratti nell'ordine come di seguito riportato:

Nominativo	Gen.	Ruolo	SSD sett. conc.	Ateneo
Anna DI CIACCIO	f	P.O.	FIS/01 02/A1	Università di Roma "Tor Vergata"
Giovanni MARSELLA	m	P.O.	FIS/01 02/A1	Università degli Studi di Palermo
Salvatore DE PASQUALE	m	P.O.	FIS/01 02/A1	Università degli Studi di Salerno
Chiara Maria Angela RODA	f	P.O.	FIS/01 02/A1	Università di Pisa
Silvia LEONI	f	P.O.	FIS/04 02/A1	Università di Milano
Giovanni DE LELLIS	m	P.O.	FIS/01 02/A1	Università di Napoli "Federico II"

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

Componente designato: Prof.ssa COLALEO Anna, (P.O.) Università degli Studi di Bari

Supplente: Prof. DI BARI Domenico, (P.O.) Università degli Studi di Bari

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Componenti esterni: Prof.ssa Anna DI CIACCIO, Prof. Giovanni MARSELLA

Supplenti esterni: Prof.ssa Chiara M.A. RODA, Prof. Salvatore DE PASQUALE

Prof.ssa Silvia LEONI, Prof. Giovanni DE LELLIS

Il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto, approva la proposta della Commissione suddetta.

Alle ore 16:16 rientra il dott. Marco Ignazio Pappagallo.

21. POLIBA Programmazione personale tecnico amministrativo 2023 -2025: ratifica provvedimento.

Il Direttore informa l'Assemblea che dalla Direzione Generale del Politecnico di Bari, con nota prot. 42563 del 29.12.2023, è pervenuta richiesta di ricognizione del fabbisogno personale tecnico amministrativo 2023/2025 da inviare entro il 16 gennaio u.s.

Il Direttore prosegue ricordando al Consesso che la quota punti organico assegnata a questo Ateneo dal competente Dicastero a valere sul Piano Straordinario per il reclutamento di personale tecnico amministrativo per le sole annualità 2022-2023 (prese di servizio da effettuarsi entro il 31/12/2024) è pari a 3,3, giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 28/7/2022.

Il Direttore chiama l'Assemblea a ratificare la proposta di fabbisogno 2022-2025, inviata al Magnifico Rettore del Politecnico di Bari con nota prot. n. 240 del 14.02.20203, come di seguito riportata:

FABBISOGNO 2022 - 2025							
Proprietà	Categoria	AREA	n. posti	Figura Professionale	Funzioni Richieste	Punti Organico	Titolo di Studio
1	C	Area tecnica	1	Tecnico di laboratorio	la figura sarà assegnata presso il laboratorio Polysense a supporto delle attività tecniche e di ricerca e si occuperà di: a. supporto tecnico alle procedure di acquisto di strumentazione scientifica e di miscele di gas certificati	0,25	Diploma scuola superiore



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

					<ul style="list-style-type: none"> b. supporto tecnico all'organizzazione di meeting di progetto, eventi e workshop c. supporto tecnico verso stakeholder interni ed esterni di eventi, pubblicazioni contenuti su piattaforme social d. supporto tecnico alla redazione di report di progetto, datasheet, timesheet del personale etc. e. supporto tecnico alle attività di conto terzi, quali preparazioni di quotazioni, procedure di spedizione ed importazione internazionale di strumentazione f. supporto tecnico per la preparazione di miscele di gas certificati 		
1	C	Area amministrativa gestionale	1	esperto processi amm.vo contabili del dipartimento	<p>la figura sarà assegnata presso l'area amministrativa del dipartimento a supporto delle attività amministrativo contabile e si occuperà di:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. supporto amministrativo alle procedure di acquisto b. supporto amministrativo alla gestione economica di progetti c. supporto alla gestione della didattica 	0,25	Diploma scuola superiore

Il Consiglio unanime ratifica proposta di fabbisogno 2022-2025 di programmazione personale tecnico amministrativo.

22. Incarichi di lavoro autonomo.

Il Direttore sottopone al Consesso due proposte di stipula di contratto ai fini dell'attivazione di procedura selettiva per titoli e colloquio, ai sensi del D.R. 1653/10 "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa - ad esperti di particolare e comprovata specializzazione", per l'affidamento rispettivamente di un contratto di collaborazione professionale, con le caratteristiche di seguito specificate:

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 17/2/2023 Verbale n.4

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Prima proposta

- Proponente: prof. Roberto Bellotti
- Tipo di contratto: professionale
- Oggetto del contratto: " DevOps Electronics Engineer "
- Requisiti per l'ammissione: Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Informatica o equipollente.
- Durata del contratto: 8 mesi
- Data di inizio presumibile: 03/04/2023
- Origine dei fondi su cui graverà la spesa: Fondi c/terzi progetto Gunnebo
- Titolare dei fondi: prof. Roberto Bellotti
- Compenso lordo: euro 35.000,00
- Colloquio: si.

Seconda proposta

- Proponente: prof. Roberto Bellotti
- Tipo di contratto: occasionale
- Oggetto del contratto: " Prototipazione e manutenzione di apparati elettronici/microelettronici e modellistica in legno "
- Requisiti per l'ammissione: diploma di scuola secondaria di secondo grado
- Durata del contratto: 6 mesi
- Data di inizio presumibile: 03/04/2023
- Origine dei fondi su cui graverà la spesa: Fondi c/terzi progetto Gunnebo
- Titolare dei fondi: prof. Roberto Bellotti
- Compenso lordo: euro 14.000,00
- Colloquio: si.

Il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole alle proposte come da rispettiva istruttoria su esposta.

23. Convenzione di ricerca collaborativa tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e la DE PALMA Thermofluid s.r.l.: approvazione bozza.

Il Direttore informa l'Assemblea che il prof. Vincenzo Spagnolo, referente scientifico del laboratorio Polysense, ha presentato istanza per sottomettere a questo Consesso la Convenzione di ricerca collaborativa tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e la DE PALMA Thermofluid s.r.l. che ha manifestato interesse a collaborare con il laboratorio Polysense per la realizzazione di sensori di gas.



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Con questa Convenzione (all.1 p.23) si sancisce la collaborazione tra le parti suddette per la realizzazione di sensori di gas nell'ambito del laboratorio pubblico privato Polysense.

In particolare, il Dipartimento si impegna ad accogliere il la dott.ssa LOIUDICE in qualità di ricercatore, per lo svolgimento dell'attività di ricerca atta alla realizzazione di sensori di gas per mesi 9, ed altresì, a sostenerne la ricerca consentendo l'accesso alle attrezzature nonché ai laboratori necessari ai fini dello svolgimento delle attività di ricerca.

Durante il periodo di permanenza presso il Dipartimento da parte della ricercatrice, nessun onere sarà a carico del Dipartimento ed è, altresì, escluso che venga corrisposto al ricercatore un qualsivoglia corrispettivo di qualsiasi natura. Inoltre, nessun compenso sarà richiesto all'Università e/o alla ricercatrice.

La presente convenzione ha la durata di n. 9 mesi e non potrà essere rinnovata tacitamente.

Il Direttore chiama l'Assemblea ad esprimersi in merito.

Il Consiglio unanime approva la Convenzione di ricerca collaborativa tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e la DE PALMA Thermofluid s.r.l.

24. POLIBA Bando procedura reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin" nel s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale di Ricerca HPC – CN HPC), codice procedura: PNRR.RTDA.FIS.23.01, D.R. n. 26 del 10.1.2023: nomina commissione.

Il Direttore ricorda all'Assemblea che con D.R. n.26 del 10.01.2023 del Politecnico di Bari è stata indetta la procedura di reclutamento di n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, nel S.C. 02/A1 Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale di Ricerca HPC – CN HPC), presso questo Dipartimento (codice procedura: PNRR.RTDA.FIS.23.01).

Considerato che in data 13 febbraio u.s. è scaduto il termine per la presentazione delle domande per la partecipazione alla selezione di cui sopra si è ritenuto di dover procedere alla proposta della nomina della Commissione valutatrice in ottemperanza a quanto previsto dal vigente "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge n. 240/2010", testo vigente al 29/6/2022.

Dopo breve dibattito, è proposta la commissione che risulta così composta:

Fascia	Cognome e nome	S.S.D.	S.C.	Università di appartenenza
Ordinario	Giglietto Nicola	FIS/01	02/A1	Componente interno
Ordinario	Ambrosino Fabio	FIS/01	02/A1	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Associato	Bressan Andrea	FIS/01	02/A1	Università di Trieste
Ordinario	Andreazza Attilio	FIS/01	02/A1	Università di Milano
Ordinario	Aurora Tumino	FIS/01	02/A1	Università degli Studi di Enna "Kore"

Il Consiglio unanime approva la proposta della Commissione valutatrice suddetta per la 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 impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) , Legge 240/10, nel S.C. 02/A1 Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale di Ricerca HPC – CN HPC) presso questo Dipartimento (codice procedura: PNRR.RTDA.FIS.23.01).

25. POLIBA Bando procedura reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin" nel s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale di Ricerca HPC – CN HPC), codice procedura: PNRR.RTDA.FIS.23.02, D.R. n. 27 del 10.1.2023: nomina commissione.

Il Direttore ricorda all'Assemblea che con D.R. n.27 del 10.01.2023 del Politecnico di Bari è stata indetta la procedura di reclutamento di n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, nel S.C. 02/A1 Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale di Ricerca HPC – CN HPC), presso questo Dipartimento (codice procedura: PNRR.RTDA.FIS.23.02).

Considerato che in data 13 febbraio u.s. è scaduto il termine per la presentazione delle domande per la partecipazione alla selezione di cui sopra si è ritenuto di dover procedere alla proposta della nomina della Commissione valutatrice in ottemperanza a quanto previsto dal vigente "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge n. 240/2010", testo vigente al 29/6/2022.

Dopo breve dibattito, è proposta la commissione che risulta così composta:



Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

Fascia	Cognome e nome	S.S.D.	S.C.	Università di appartenenza
Associato	Bissaldi Elisabetta	FIS/01	02/A1	Componente interno
Associato	Bonino Raffaella	FIS/01	02/A1	Università di Torino
Ordinario	Marsella Giovanni	FIS/01	02/A1	Università degli Studi di Palermo
Associato	Orlando Elena	FIS/01	02/A1	Università di Trieste
Ordinario	Paoletti Riccardo	FIS/01	02/A1	Università di Siena

Il Consiglio unanime approva la proposta della Commissione valutatrice suddetta per la 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 impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) , Legge 240/10, nel S.C. 02/A1 Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale di Ricerca HPC – CN HPC) presso questo Dipartimento (codice procedura: PNRR.RTDA.FIS.23.02).

26. POLIBA procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", nel s.s.d. FIS/01 "Fisica sperimentale" – codice PO.DFIS.18c1.21.10, D.R. 200 del 10.2.2023: chiamata vincitore.

Alle ore 16:20 il Prof. Giuseppe Eugenio Bruno si allontana dall'aula.

Il Direttore informa l'Assemblea che, con D.R. n. 200 del 10.02.2023 del Politecnico di Bari, sono stati approvati gli atti della Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18,

Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"

comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", nel s.s.d. FIS/01 "Fisica sperimentale" – codice PO.DFIS.18c1.21.10.

Dagli atti di cui al suddetto decreto, il Prof. Giuseppe Eugenio BRUNO è risultato il candidato dichiarato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata indetta la selezione.

Il Direttore invita l'Assemblea ad esprimersi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto, propone la chiamata del Prof. Giuseppe Eugenio BRUNO, risultato il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata indetta la selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso questo Dipartimento, nel s.s.d. FIS/01 "Fisica sperimentale" – codice PO.DFIS.18c1.21.10.

Alle ore 16:25 rientra il Prof. Giuseppe Eugenio Bruno.

27. POLIBA Attivazione procedura di chiamata Professore di prima fascia.

Il punto è stato ritirato.

- Varie ed eventuali.

Non sono presenti varie ed eventuali.

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

Alle ore 16:30 la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Coordinatore del Dipartimento

Dott. Vito Tritta

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Roberto Bellotti