



VERBALE N. 15

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA
“Michelangelo Merlin”

Seduta del 18 novembre 2021

Il giorno giovedì 18 novembre 2021, alle ore 15:00, nell’aula A, si è riunito il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica che, per esigenze sollevate da diversi docenti, è avvenuto anche in modalità telematica per discutere gli argomenti di cui al seguente ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- 1. Variazioni bilancio e ratifica decreti;
- 2. D.R. n. 97 del 25.10.2021 *“Regolamento sulle modalità di utilizzo del fondo destinato all’acquisto e/o manutenzione straordinaria di attrezzature per la ricerca”* parere favorevole alla richiesta di contributo: ratifica D.D. n. 97 del 25.10.2021;
- 3. Regolamento di uso e di accesso del laboratorio: approvazione;
- 4. Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di prima fascia, ai sensi dell’art.18, comma 1, legge 240/10, per il settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e il Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale (codice selezione PO 2820/2021) – presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell’Università degli studi di Bari Aldo Moro: nominativi componenti commissione valutatrice;
- 5. Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell’art.24, comma 6, legge 240/10, per il settore concorsuale 02/A2 – Fisica teorica delle interazioni fondamentali e il Settore Scientifico Disciplinare FIS/02 – Fisica teorica, modelli e metodi matematici (codice selezione PA 3024/2021) – presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell’Università degli studi di Bari Aldo Moro: nominativi componenti commissione valutatrice;
- 6. Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell’art.24, comma 6, legge 240/10, per il settore concorsuale 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica e il Settore Scientifico Disciplinare MAT/05– Analisi matematica (codice selezione PA 3025/2021) – presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell’Università degli studi di Bari Aldo Moro: nominativi componenti commissione valutatrice;
- 7. 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 - D.M. 1062/2021 - Programma Operativo (PON) Ricerca E Innovazione 2014-2020 – Azione IV.6 *“Contratti di ricerca su tematiche Green”* - FIS/07 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell’Università degli Studi



- di Bari Aldo Moro (codice CUP DM 10/08/2021 n.1062 MISURA GREEN H95F21001260006 - codice CUP DM 25/06/2021 n.737 H95F21001470001) : nominativi componenti commissione valutatrice;
8. Nomina componenti rosa commissari e sorteggio per proposta commissione al Magnifico Rettore:
 - programma di ricerca 02.95, responsabile Prof. Pietro Patimisco;
 - programma di ricerca 02.96, responsabile Prof. Antonio Ancona;
 - programma di ricerca 02.97, responsabile Prof. Paolo Facchi;
 9. Reclutamento assegno di ricerca: attivazione procedura;
 10. Bandi di lavoro autonomo;
 11. Attivazione di n.2 contratti di lavoro autonomo dal titolo “ Progettazione, sviluppo e prototipazione di apparecchi elettronici/microelettronici e meccanici”: ratifica D.D. n.108 del 03.11.2021;
 12. Progetto PON R&I CLOSE rinnovo contratto assegno di ricerca di tipo B: ratifica D.D. n. 107 del 02/11/2021;
 13. Candidatura ERN_Apulia 4 : ratifica;
 14. Avviso EDF-2021-DIS-RDIS-QSENS: proposta candidatura progettuale;
 15. Incarichi di collaborazione con l’I.N.F.N.: anno 2022;
 16. POLIBA_proposta Commissione valutatrice per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240, presso questo Dipartimento– codice RUTDa.DM1062.DFIS.21.02– S.S.D. FIS/01: ratifica D.D. n. 102 del 29/10/2021;
 17. POLIBA_proposta Commissione valutatrice per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240, presso questo Dipartimento– codice RUTDa.DM1062.DFIS.21.01 – S.S.D. FIS/07 – Fisica applicata: ratifica D.D. n. 103 del 29/10/2021;
 18. Carichi didattici A.A. 2021-2022;
 19. Avviso per la selezione di Istituzioni scolastiche e educative per la realizzazione di iniziative progettuali aventi ad oggetto “Progetti di ampliamento dell’offerta formativa” Liceo “Majorana – Laterza” con sede in Putignano (BA): bozza dichiarazione di disponibilità;
 20. PON R&I ARS01_00815 TEBAKA: adempimenti per trasferimento budget Dipartimento Scienze del suolo, della pianta e degli alimenti;
 21. PNRM proposta CIDOiMO: approvazione offerta;
 22. Avviso Agenzia per la Coesione Territoriale per la manifestazione di interesse per la candidatura dell’idea progettuale “Casa della Salute 2.0”: adempimenti;
 23. Varie ed eventuali.

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



Professori Ordinari:

BELLOTTI Roberto	P	IASELLI Giuseppe	P
COLALEO Anna	P	PASCAZIO Saverio	P
DI BARI Domenico	P	SCAMARCIO Gaetano	G
FACCHI Paolo	P	SIMONE Saverio	G
GASPERINI Maurizio	G	SPAGNOLO Vincenzo Luigi	P
GIGLIETTO Nicola	P	STRAMAGLIA Sebastiano	P
GONNELLA Giuseppe	C		

Professori Associati:

ABBRESCIA Marcello	G	GIORDANO Francesco	P
ANCONA Antonio	P	LOPARCO Francesco	P
BERARDI Vincenzo	P	LUPPO Cosmo	P
BISSALDI Elisabetta	P	MAGGIPINTO Tommaso	G
BRAMBILLA Massimo	P	MARRONE Antonio	P
BRUNO Giuseppe Eugenio	G	MIRIZZI Alessandro	P
CREANZA Donato Maria	P	MY Salvatore	I
DABBICCO Maurizio	P	POMPILI Alexis	C
D'ANGELO Milena	P	PUGLIESE Gabriella Maria Incoronata	G
DE FILIPPIS Nicola	P	RAINO' Silvia	P
DE SERIO Marilisa	G	SCHIAVULLI Luigi	P
FUSCO Piergiorgio	G		



Ricercatori:

BARILE Francesco	C	MASTROMARCO Mario	I
BASILE Teresa Maria	I	PALAZZO Antonio	P
CIANI Giovanni Francesco	P	PAPPAGALLO Marco Ignazio	P
COLELLA Domenico	P	PATIMISCO Pietro	P
DI FLORIO Adriano	P	PEPE Francesco	P
DI VENERE Leonardo	P	RADOGNA Raffaella	P
ERRICO Filippo	G	SAMPAOLO Angelo	P
FUNARI Riccardo	P	SCATTARELLA Francesco	P
GALATI Giuliana	P	SCRIMIERI Egidio	I
GAUDIUSO Caterina	G	SUMA Antonio	P
GIGLIO Marilena	P	TASSIELLI Giovanni Francesco	P
LA ROCCA Marianna	P	TEDESCO Luigi	P
LIGONZO Teresa	P	VENDITTI Rosamaria	G
LOMBARDI Angela	P	VOLPE Annalisa	P
LUCENTE Sandra	P	VOLPE Giacomo	P
MAGALETTI Lorenzo	P	ZAMPARO Marco	P

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

CATALANO Anna	P	MONGELLI Antonio	P
LARDO Ferdinando	G	SCUDERI Barbara	P



Rappresentanti dei Dottorandi:

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

Rappresentanti degli Studenti:

LAGHEZZA Gianvito	P	PETRUZZELIS Isabella	I
LO SASSO Andrea	G	PIANESE Francesca	I

Coordinatore:

NAPOLITANO Loredana	P
---------------------	---

Presiede il Direttore, prof. Roberto Bellotti, verbalizza il Coordinatore, dott.ssa Loredana Napolitano. Alle ore 15:10 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 prof. Cosmo Lupo ha preso servizio presso questo Dipartimento il 1.11.2021, a lui il nostro benvenuto ed i migliori auguri per il nuovo percorso intrapreso;
- il prof. Francesco Giordano, con nota prot. n. 132061 del 20.10.2021, è stato autorizzato dalla Direzione Risorse umane dell'Università degli Studi Aldo Moro all'incarico di "Docenza a favore di Università LUISS Roma" a decorrere dal 14.09.2021 al 05.12.2021 a condizione che permangano l'assenza di situazioni di conflitto di interesse con questa Università e il regolare assolvimento delle attività didattiche, scientifiche e gestionali a lui affidate;
- il prof. Augusto Guaruccio con delibera del Senato Accademico, seduta del 28 settembre 2021, è stato conferito del titolo di Professore Onorario relativamente all'A.A. 2021/2022;



- il prof. Piergiorgio Fusco comunica, con mail del 27.10.2021, di aver accettato in data 30.09.2021 l'incarico di revisore esterno per la VQR 2015-2019;
- è pervenuta dalla Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione dell'Università degli Studi Aldo Moro, con nota prot. n. 137172 del 26.10.2021, richiesta di compilazione del format "Protocolli di accoglienza narrativa" nell'ambito degli Obiettivi operativi 2021. Nel Format suddetto bisogna indicare almeno tre elementi qualitativi e quantitativi di eccellenza relativi alle peculiarità che rendono attrattivo il nostro Dipartimento, si invitano pertanto i membri di questo Consesso a proporre le "eccellenze" che raccontano questo Dipartimento;
- il Politecnico, con nota prot. 28777 del 18.10.2021, ha comunicato che con riferimento agli obiettivi di cui al piano integrato di ateneo 2021/2023, sul sito terzamissione.poliba.it è stato implementato il database delle competenze del personale a supporto delle attività di terza missione;
- nell'ambito del POC PUGLIA FESR-FSE 2014-2020 (Fondo Sociale Europeo approvato con Decisione C(2015)5854 del 13.08.2015) è stato indetto un Avviso Pubblico dal titolo "RIPARTI" (assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese) tra i cui beneficiari è presente l'Università degli Studi Aldo Moro. L'istanza di candidatura dovrà essere presentata con imprese aventi sede legale o operativa nel territorio regionale, massimo tre proposte con la stessa impresa, a far data dal 10.12.2021 sino al 21.12.2021;
- la Direzione per il Coordinamento delle Strutture Dipartimentali dell'Università degli Studi Aldo Moro, con note prot. nn.146077 e 15170 rispettivamente del 9.11.2021 e 16.11.2021, rende noto che si è provveduto a rideterminare la durata del mandato del Direttore prof. Roberto Bellotti e del Vicedirettore prof. Antonio marrone nel quadriennio accademico 2018-2022 con scadenza al 30.09.2022;
- le più vive congratulazioni vanno al prof. Antonio Ancona che ha ricevuto dall'University West Sweden il premio "Primus 2021" conferito ogni anno al responsabile scientifico del progetto più innovativo e con il maggiore impatto industriale nel campo delle tecnologie di produzione e manifatturiero avanzato.



1. Variazioni bilancio e ratifica decreti.

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

n. 95 del 25/10/2021;

n.104 del 2/11/2021;

n.105 del 2/11/2021;

n.112 del 8/11/2021;

n.116 del 18/11/2021;

n.120 del 19/11/2021.

Il Consiglio approva all'unanimità i decreti di variazione che costituiscono parte integrante del presente verbale (allegato punto 1).

2. D.R. n. 97 del 25.10.2021 *“Regolamento sulle modalità di utilizzo del fondo destinato all’acquisto e/o manutenzione straordinaria di attrezzature per la ricerca”* parere favorevole alla richiesta di contributo: ratifica D.D. n. 97 del 25.10.2021.

Il Direttore ricorda all'Assemblea che con D.R. n. 3191 è stato emanato il Regolamento sulle modalità di utilizzo del fondo destinato all'acquisto e/o la manutenzione straordinaria di attrezzature per la ricerca e che questo Consiglio nella seduta del 20 ottobre u.s. non ha deliberato in ordine alle richieste pervenute rispettivamente dai proff. Gaetano Scamarcio e Roberto Bellotti, quest'ultima su richiesta dell'ing. Domenico Dell'Olio, responsabile del “Laboratorio Officina Meccanica”, in quanto la richiesta dell'acquisto e/ o della manutenzione straordinaria di attrezzature necessitava di approfondimento.

Vista la scadenza di presentazione delle candidature in data 30 ottobre 2021, il Direttore chiama l'Assemblea a ratificare il D.D. n. 97 del 25.10.2021 con il quale si esprime parere favorevole alla richiesta di contributo, come da D.R. n.3191 succitato, da parte del prof. Gaetano Scamarcio per un importo pari a € 20.000,00 per l'acquisto di un Banco ottico Nicolet iS50 FTIR Spectrometer della Thermo Scientific da ubicare in questo Dipartimento, al secondo piano stanza n. 234 (laboratorio FTIR) il cui responsabile scientifico è il prof. Gaetano Scamarcio con la motivazione scientifica di seguito riportata.



MOTIVAZIONE SCIENTIFICA

La richiesta dell'acquisto dello strumento di ricerca suddetto, a nome di un gruppo esteso e multidisciplinare di docenti e ricercatori sia di questo Dipartimento sia di quello di Chimica, è ritenuto necessario per l'analisi ottica e spettroscopica di superfici ed interfacce mono-molecolari. Si tratta di uno spettrofotometro a luce infrarossa a trasformata di Fourier (FTIR) dotato di un sistema a modulazione di polarizzazione (PM-IRRAS). Tale strumento, attualmente non disponibile in alcuna struttura della nostra Università, né del nostro territorio, è necessario per lo studio dei film ultrasottili che costituiscono un argomento di frontiera in svariati ambiti di ricerca in chimica analitica, fisica applicata, scienza dei materiali e medicina.

Il Consiglio unanime ratifica il D.D. 97 del 25.10.2021 "Regolamento sulle modalità di utilizzo del fondo destinato all'acquisto e/o manutenzione straordinaria di attrezzature per la ricerca" parere favorevole alla richiesta di contributo.

3. Regolamento di uso e di accesso del laboratorio: approvazione.

Il Direttore informa l'Assemblea che l'avv. Gaetano Prudente, Direttore Generale dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con D.D.G. n. 456 del 30.04.2021 ha ravvisato la necessità di proseguire ed integrare la programmazione operativa 2021 così come prevista dal Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance 2021e, pertanto, nell'ambito dei Dipartimenti di Didattica e di Ricerca e Scuole, tra gli obiettivi per i laboratori di Didattica e di Ricerca è stato pianificato l'aggiornamento/la redazione del "Regolamento delle attività di laboratorio ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e del D.M. 363/98 (output: decreto di adozione dei regolamenti)".

Tutto ciò premesso, il Direttore porta all'attenzione di questo Consesso, in ottemperanza a quanto su esposto, il "Regolamento Laboratori Didattici", di seguito riportato, stilato dall'ing. Cataldo Dell'Olio, responsabile della U.O. Laboratorio Didattico e chiede all'Assemblea di esprimersi in merito.

REGOLAMENTO LABORATORI DIDATTICI DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Art. 1 – Oggetto del regolamento

Il presente regolamento disciplina, le attività dei laboratori didattici, ai sensi delle norme di legge, delle disposizioni ministeriale e del D.Lgs. 81/08 con l'obiettivo di fornire le linee guida delle procedure laboratoriali nell'ambito delle attività didattiche.

Art. 2 – Laboratori didattici afferenti al dipartimento di Fisica

La U.O “Laboratorio Didattico” di Fisica, dispone di laboratori dislocati in diversi ambienti del dipartimento di fisica, nello specifico 9, per complessivi 600 mq circa, ognuno dedicato e attrezzato per una classe sperimentale di fisica che spazia dalla fisica classica, all'ottica geometrica ed ondulatoria, dall'elettronica all'analisi e acquisizione dei dati fino alla fisica delle particelle nucleari e subnucleari.

Nello specifico i laboratori sono nominati e ubicati come segue:

- Laboratorio Fisica Generale A stanza R72
- Laboratorio Fisica Generale B stanza R82
- Laboratorio Reti Elettriche stanza R70
- Laboratori di Elettronica stanza S72
- Laboratorio Ottica B stanza S78
- Laboratorio Multimediale stanza S80
- Laboratorio Fisica Nucleare e Subnucleare stanza S82
- Laboratorio Fisica Moderna stanza S83
- Laboratorio Ottica A stanza S84

Art. 3 – Accesso ai laboratori didattici

L'accesso ai laboratori è consentito:

- a) per svolgimento delle attività curriculari di laboratorio previste nel manifesto degli studi:
 - 1) ai docenti titolari dei corsi di insegnamento laboratoriale di fisica e scienze dei materiali, al personale loro assegnato in affiancamento e agli studenti iscritti a tali corsi laboratoriali
 - 2) previa autorizzazione del direttore del dipartimento di fisica ai docenti titolari dei corsi di insegnamento laboratoriale di altri corsi di laurea, al personale loro assegnato in affiancamento e agli studenti iscritti a tali corsi laboratoriali
- b) per esigenze di servizio:
 - 1) al direttore di dipartimento
 - 2) al coordinatore del dipartimento



- 3) al personale assegnato alla U.O. Laboratorio Didattico
- c) per altre esigenze, rientranti nella missione universitaria, a coloro che ne facciano motivata richiesta, previa approvazione del Direttore del dipartimento e/o con apposita delibera del Consiglio di Dipartimento;
 - d) per la manutenzione e/o la riparazione di apparecchiature ed impianti al personale esterno dipendente da ditte specializzate per la manutenzione e/o la riparazione di apparecchiature ed impianti, previa autorizzazione del direttore.

Tutte le attività sopra indicate vanno registrate sul sito aule/laboratori del dipartimento di fisica nonché, su apposito registro, anche in formato digitale.

Art. 4 – Sicurezza nel laboratorio

Negli ambienti di lavoro la sicurezza è normata dal “Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro” Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n.81 (d.lgs. 81/08) in particolare le norme generali di tutela e obblighi sono definite dal Capo III Sezione I.

Il coordinamento delle problematiche riguardanti la sicurezza in Dipartimento è affidato al Dirigente della Sicurezza a cui vanno inoltrate tutte le comunicazioni riguardanti situazioni di pericolo.

Il consiglio di Dipartimento, su richiesta dei docenti dei corsi curriculari di laboratorio e del responsabile della U.O, informato il datore di lavoro, può chiedere la verifica della sicurezza degli impianti, delle apparecchiature e l’aggiornamento del DVR.

Per tutto il periodo di emergenza sanitaria da SARS-COV-2 i DPI previsti nelle esercitazioni di laboratorio curriculari includono le mascherine e, ove non sia evitabile una distanza interpersonale inferiore a 80 cm, schermi facciali.

Il titolare del corso di insegnamento, automaticamente, è preposto alla sicurezza nei confronti di tutte le attività che gli studenti sono chiamati a svolgere in laboratorio. Spetta al titolare del corso identificare sostanze, apparecchiature, impianti di cui gli studenti, il personale tecnico ed eventuali esercitatori dovranno far uso durante le attività di laboratorio e, quindi, controllare che ciò sia fatto nel rispetto delle norme di sicurezza previste dalla normativa vigente.

Gli studenti dei corsi di laboratorio con esercitazioni, per poter frequentare le esercitazioni, devono preliminarmente iscriversi, fornendo i propri dati anagrafici al titolare del corso.

Spetta al titolare del corso, o ad altro docente da lui delegato, informare gli studenti sulle norme di comportamento, sul corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale (D.P.I.), sull’ubicazione degli apparati di emergenza (vie di fuga, estintori, cassetta di pronto soccorso, ecc.), sulle procedure di raccolta dei rifiuti e sulle figure referenti alle quali rivolgersi per segnalazioni di eventuali situazioni di emergenza.

Le esercitazioni di laboratorio devono essere svolte alla presenza del docente incaricato del corso o di un docente/ricercatore espressamente incaricato per le esercitazioni che assume

automaticamente l'incarico di preposto per la sicurezza in presenza per tutta la durata delle esercitazioni

Art. 5 – Custodia, vigilanza, inventario, registri

La custodia del materiale didattico, tecnico e scientifico è affidata, rispettivamente, al responsabile della U.O. Laboratorio didattico e durante le esercitazioni ai docenti curricolari dei corsi laboratoriali.

Ai fini della custodia e della vigilanza del materiale, delle attrezzature e apparecchiature il preposto è tenuto a far rispettare le seguenti norme di comportamento:

- a) informare il responsabile della U.O. Laboratorio Didattico del materiale necessario alla preparazione dell'esercitazione laboratoriale;
- b) consentire il prelievo del materiale e l'utilizzo delle apparecchiature, da parte degli studenti solo sotto il suo diretto controllo o del personale della U.O. Laboratorio Didattico;
- c) verificare con il personale della U.O. Laboratorio Didattico, prima dell'inizio dell'esercitazione, il materiale e le apparecchiature;
- d) verificare al termine della stessa che gli studenti provvedano al riordino e alla riconsegna del materiale.

In caso di smarrimento o danneggiamento del materiale, è necessario comunicarlo al Direttore per gli adempimenti necessari.

Il personale della U.O. Laboratorio Didattico, periodicamente, procede alla verifica dell'inventario e a conclusione delle operazioni il responsabile della U.O. redige una relazione tecnica nella quale vanno segnalate le attrezzature guaste e/o obsolete, da sottoporre a manutenzione/riparazione e/o da disinventariare ed eventualmente quelle mancanti.

Il Consiglio, dopo breve dibattito, unanime approva il regolamento di uso e di accesso dei laboratori didattici.

Alle ore 15:26 si allontanano i proff. Francesco Giordano, Francesco Loparco, Creanza Donato Maria e Nicola De Filippis.

4. Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di prima fascia, ai sensi dell'art.18, comma 1, legge 240/10, per il settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e il Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale (codice selezione PO 2820/2021) – presso

**il Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università degli studi di Bari Aldo Moro:
nominativi componenti commissione valutatrice.**

Il Direttore ricorda che, con Decreto Rettorale n. 2820 del 7 settembre 2021, veniva indetta la procedura di selezione per la chiamata di un professore universitario di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010, presso il nostro Dipartimento, per il Settore Concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, per il Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 – Fisica Sperimentale (codice selezione 2021 - PO – 2820).

In ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 5 del “Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della legge del 30/12/2010 n. 240” (DR.387 del 08.02.2021) pertanto, questo consesso deve proporre una rosa di nominativi utili per la nomina della commissione valutatrice.

La Commissione è composta da tre professori di ruolo di I fascia, di cui non più di uno appartenente ai ruoli dell'Ateneo e, di regola, afferenti al settore scientifico disciplinare, ove indicato nel profilo del bando. I componenti possono appartenere al settore concorsuale previsto dal bando o in subordine allo stesso macro-settore concorsuale per cui è bandita la procedura, e devono essere in possesso di una elevata qualificazione scientifica, comprovata sulla base dei requisiti stabiliti per la partecipazione, quale commissario, alle procedure della Abilitazione Scientifica Nazionale (A.S.N.).

La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi nonché delle quote di genere. Al fine di contemperare, nella composizione delle commissioni, il rispetto del principio delle pari opportunità tra uomini e donne e l'osservanza della modalità del sorteggio per l'individuazione dei componenti, questi ultimi sono estratti a sorte dal Dipartimento che ha proposto la chiamata in una rosa di complessivi sei professori.

Un primo componente sarà individuato in una rosa di due nominativi, anche individuabili tra i docenti appartenenti ai ruoli dell'Ateneo (interni) e senza vincoli di genere; il primo estratto sarà componente effettivo, l'altro il supplente. I restanti due componenti saranno individuati in una rosa di quattro nominativi esterni all'Ateneo, composta vincolativamente

da due uomini e due donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente. Nel caso in cui fra i componenti sorteggiabili come interni siano già indicate due donne, l'indicazione dei componenti sorteggiabili come esterni non soggiace a vincoli di genere e l'individuazione dei componenti, effettivi e supplenti, seguirà l'ordine del sorteggio.

Quanto ai componenti esterni, il Direttore informa di aver inviato le opportune richieste di disponibilità ai candidati proposti quali commissari facenti parte la lista dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, nelle more di ricevere tutte le dichiarazioni attestanti il possesso dei requisiti si procede con il sorteggio dei nominativi, fino ad assicurare che la commissione sia composta da tre commissari.

Il prof. Domenico Di Bari procede pertanto al sorteggio. I nomi dei professori quali membri interni estratti risultano sotto indicati in ordine di sequenza:

MARTELLO Daniele, professore ordinario SSD FIS/04, Università del Salento;

PAOLETTI Riccardo, professore ordinario SSD FIS/01, Università di Siena.

I nomi dei professori estratti quali membri esterni risultano sotto indicati in ordine di sequenza:

PREST Michela, professore ordinario SSD FIS/04, Università degli Studi dell'Insubria;

MAGGIORA Marco, professore ordinario SSD FIS/01, Università di Torino;

AMBROSINO Fabio, professore ordinario SSD FIS/01, Università di Napoli Federico II;

ORESTANO Domizia, professore ordinario SSD FIS/04, Università di Roma Tre.

A maggioranza dei professori di I fascia la Commissione risulta così composta:

1. MARTELLO Daniele, professore ordinario SSD FIS/04, Università del Salento;
2. PREST Michela, professore ordinario SSD FIS/04, Università degli Studi dell'Insubria;
3. MAGGIORA Marco, professore ordinario SSD FIS/01, Università di Torino;

Sono designati, altresì, come componenti supplenti i professori:

4. PAOLETTI Riccardo, professore ordinario SSD FIS/01, Università di Siena;
5. AMBROSINO Fabio, professore ordinario SSD FIS/01, Università di Napoli Federico II;
6. ORESTANO Domizia, professore ordinario SSD FIS/04, Università di Roma Tre.

Alle ore 15:29 rientrano i proff. Francesco Giordano, Francesco Loparco, Creanza Donato Maria e Nicola De Filippis.

Alle ore 15:30 si allontana il prof. Luigi Tedesco.

5. Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art.24, comma 6, legge 240/10, per il settore concorsuale 02/A2 – Fisica teorica delle interazioni fondamentali e il Settore Scientifico Disciplinare FIS/02 – Fisica teorica, modelli e metodi matematici (codice selezione PA 3024/2021) – presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università degli studi di Bari Aldo Moro: nominativi componenti commissione valutatrice.

Il Direttore ricorda che, con Decreto Rettorale n. 3024 del 17 settembre 2021, veniva indetta la procedura di selezione per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010, presso il nostro Dipartimento, per il Settore Concorsuale 02/A2 – Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, per il Settore Scientifico Disciplinare FIS/02 – Fisica Teorica, modelli e metodi matematici (codice selezione 2021 - PA – 3024).

In ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 5 del “Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della legge del 30/12/2010 n. 240” (DR.387 del 08.02.2021) pertanto, questo consesso deve proporre una rosa di nominativi utili per la nomina della commissione valutatrice.

La Commissione è composta da tre professori di ruolo di I fascia, di cui non più di uno appartenente ai ruoli dell'Ateneo e, di regola, afferenti al settore scientifico disciplinare, ove indicato nel profilo del bando. I componenti possono appartenere al settore concorsuale previsto dal bando o in subordine allo stesso macro-settore concorsuale per cui è bandita la procedura, e devono essere in possesso di una elevata qualificazione scientifica, comprovata sulla base dei requisiti stabiliti per la partecipazione, quale commissario, alle procedure della Abilitazione Scientifica Nazionale (A.S.N.).

La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi nonché delle quote di genere. Al fine di contemperare, nella composizione delle commissioni, il rispetto del principio delle pari opportunità tra

uomini e donne e l'osservanza della modalità del sorteggio per l'individuazione dei componenti, questi ultimi sono estratti a sorte dal Dipartimento che ha proposto la chiamata in una rosa di complessivi sei professori.

Un primo componente sarà individuato in una rosa di due nominativi, anche individuabili tra i docenti appartenenti ai ruoli dell'Ateneo (interni) e senza vincoli di genere; il primo estratto sarà componente effettivo, l'altro il supplente. I restanti due componenti saranno individuati in una rosa di quattro nominativi esterni all'Ateneo, composta vincolativamente da due uomini e due donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente. Nel caso in cui fra i componenti sorteggiabili come interni siano già indicate due donne, l'indicazione dei componenti sorteggiabili come esterni non soggiace a vincoli di genere e l'individuazione dei componenti, effettivi e supplenti, seguirà l'ordine del sorteggio.

Quanto ai componenti esterni, il Direttore informa di aver inviato le opportune richieste di disponibilità ai candidati proposti quali commissari facenti parte la lista dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, nelle more di ricevere tutte le dichiarazioni attestanti il possesso dei requisiti si procede con il sorteggio dei nominativi, fino ad assicurare che la commissione sia composta da tre commissari.

Il prof. Domenico Di Bari procede pertanto al sorteggio. I nomi dei professori quali membri interni estratti risultano sotto indicati in ordine di sequenza:

FACCHI Paolo, professore ordinario SSD FIS/02, Università degli Studi di Bari;

GASPERINI Maurizio, professore ordinario SSD FIS/02, Università degli Studi di Bari.

I nomi dei professori estratti quali membri esterni risultano sotto indicati in ordine di sequenza:

PENATI Silvia, professore ordinario SSD FIS/02, Università degli Studi di Milano-Bicocca;

PASCOLI Silvia, professore ordinario SSD FIS/02, Università di Bologna;

FORNENGO Nicolao, professore ordinario SSD FIS/02, Università di Torino;

LAMBIASE Gaetano, professore ordinario SSD FIS/04, Università di Salerno.

A maggioranza dei professori di I e II fascia la Commissione risulta così composta:

7. FACCHI Paolo, professore ordinario SSD FIS/0, Università degli Studi di Bari;



8. PENATI Silvia, professore ordinario SSD FIS/02, Università degli Studi di Milano-Bicocca;
9. FORNENGO Nicolao, professore ordinario SSD FIS/02, Università di Torino.

Sono designati, altresì, come componenti supplenti i professori:

10. GASPERINI Maurizio, professore ordinario SSD FIS/02, Università degli Studi di Bari;
11. PASCOLI Silvia, professore ordinario SSD FIS/02, Università di Bologna;
12. LAMBIASE Gaetano, professore ordinario SSD FIS/04, Università di Salerno.

Alle ore 15:31 rientra il prof. Luigi Tedesco.

Alle ore 15:31 si allontana la prof.ssa Sandra Lucente.

- 6. Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art.24, comma 6, legge 240/10, per il settore concorsuale 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica e il Settore Scientifico Disciplinare MAT/05– Analisi matematica (codice selezione PA 3025/2021) – presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università degli studi di Bari Aldo Moro: nominativi componenti commissione valutatrice.**

Il Direttore ricorda che, con Decreto Rettorale n. 3025 del 17 settembre 2021, veniva indetta la procedura di selezione per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010, presso il nostro Dipartimento, per il Settore Concorsuale 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/05– Analisi matematica (codice selezione 2021 - PA – 3025).

In ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 5 del “Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della legge del 30/12/2010 n. 240” (DR.387 del 08.02.2021) pertanto, questo consesso deve proporre una rosa di nominativi utili per la nomina della commissione valutatrice.

La Commissione è composta da tre professori di ruolo di I fascia, di cui non più di uno appartenente ai ruoli dell'Ateneo e, di regola, afferenti al settore scientifico disciplinare, ove indicato nel profilo del bando. I componenti possono appartenere al settore concorsuale previsto dal bando o in subordine allo stesso macro-settore concorsuale per cui è bandita la procedura, e devono essere in possesso di una elevata qualificazione scientifica, comprovata

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 18/11/2021 Verbale n. 15

sulla base dei requisiti stabiliti per la partecipazione, quale commissario, alle procedure della Abilitazione Scientifica Nazionale (A.S.N.).

La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi nonché delle quote di genere. Al fine di temperare, nella composizione delle commissioni, il rispetto del principio delle pari opportunità tra uomini e donne e l'osservanza della modalità del sorteggio per l'individuazione dei componenti, questi ultimi sono estratti a sorte dal Dipartimento che ha proposto la chiamata in una rosa di complessivi sei professori.

Un primo componente sarà individuato in una rosa di due nominativi, anche individuabili tra i docenti appartenenti ai ruoli dell'Ateneo (interni) e senza vincoli di genere; il primo estratto sarà componente effettivo, l'altro il supplente. I restanti due componenti saranno individuati in una rosa di quattro nominativi esterni all'Ateneo, composta vincolativamente da due uomini e due donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente. Nel caso in cui fra i componenti sorteggiabili come interni siano già indicate due donne, l'indicazione dei componenti sorteggiabili come esterni non soggiace a vincoli di genere e l'individuazione dei componenti, effettivi e supplenti, seguirà l'ordine del sorteggio.

Quanto ai componenti esterni, il Direttore informa di aver inviato le opportune richieste di disponibilità ai candidati proposti quali commissari facenti parte la lista dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, nelle more di ricevere tutte le dichiarazioni attestanti il possesso dei requisiti si procede con il sorteggio dei nominativi, fino ad assicurare che la commissione sia composta da tre commissari.

Il prof. Domenico Di Bari procede pertanto al sorteggio. I nomi dei professori quali membri interni estratti risultano sotto indicati in ordine di sequenza:

CINGOLANI Silvia, professore ordinario SSD MAT/05, Università degli Studi di Bari;

CICOGNANI Massimo, professore ordinario SSD MAT/05, Università di Bologna.

I nomi dei professori estratti quali membri esterni risultano sotto indicati in ordine di sequenza:

PUCCI Patrizia, professore ordinario SSD MAT/05, Università di Perugia;

MUSINA Roberta, professore ordinario SSD MAT/05, Università di Udine;

GUEORGUIEV Vladimir Simeonov, professore ordinario SSD MAT/05, Università di Pisa;

MUGNAI Dimitri, professore ordinario SSD MAT/05, Università degli Studi della Tucsia.

A maggioranza dei professori di I e II fascia la Commissione risulta così composta:

1. CINGOLANI Silvia, professore ordinario SSD MAT/05, Università degli Studi di Bari;
2. PUCCI Patrizia, professore ordinario SSD MAT/05, Università di Perugia ;
3. GUEORGUIEV Vladimir Simeonov, professore ordinario SSD MAT/05, Università di Pisa.

Sono designati, altresì, come componenti supplenti i professori:

4. CICOGNANI Massimo, professore ordinario SSD MAT/05, Università di Bologna;
5. MUSINA Roberta, professore ordinario SSD MAT/05, Università di Udine;
6. MUGNAI Dimitri, professore ordinario SSD MAT/05, Università degli Studi della Tucsia.

Alle ore 15:34 rientra la prof.ssa Sandra Lucente.

7. **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 - D.M. 1062/2021 - Programma Operativo (PON) Ricerca E Innovazione 2014-2020 – Azione IV.6 “Contratti di ricerca su tematiche Green” - FIS/07 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (codice CUP DM 10/08/2021 n.1062 MISURA GREEN H95F21001260006 - codice CUP DM 25/06/2021 n.737 H95F21001470001) : nominativi commissione valutatrice.**

Il Direttore comunica che, con nota prot. n. 139709-VII/1 del 29/10/2021 il dott. G. Vernole, Responsabile del Procedimento in seno alla U.O. Procedure Concorsuali - Direzione Risorse Umane dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, ha chiesto, in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 7 del “Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato” di cui al D.R. n. 506/2020, di individuare i nominativi dei componenti che

faranno parte della commissione esaminatrice per la procedura per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della legge 240/10 per il Settore concorsuale 02/D1 - Fisica applicata, didattica e storia della fisica e il settore scientifico disciplinare FIS/07 – Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina), emanata con D.R. n. 3535 del 22/10/2021.

Il Direttore prosegue ricordando che il componente interno è designato dal Consiglio e contestualmente sarà altresì designato il relativo supplente.

Al fine di garantire, nella composizione delle commissioni, il rispetto del principio delle pari opportunità tra uomini e donne e l'osservanza della modalità del sorteggio per l'individuazione dei restanti componenti, questi ultimi sono estratti a sorte, in una rosa di quattro professori ordinari esterni all'Ateneo, composta vincolativamente da due uomini e due donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente.

Sono individuati i seguenti nominativi:

- Sebastiano Stramaglia, professore ordinario, Università di Bari Aldo Moro, S.S.D. FIS/07 e S.C. 02/D1, componente interno;
- Gastone Castellani, professore straordinario, Università di Bologna, S.S.D. FIS/07 e S.C. 02/D1, componente interno supplente;

Sono individuati i seguenti nominativi per il sorteggio:

- Silvia Comani, professore ordinario, Università di Chieti – Pescara, S.S.D. FIS/07 e S.C. 02/D1;
- Laura Franca Cantù, professore ordinario, Università di Milano, S.S.D. FIS/07 e S.C. 02/D1;
- Daniel Remondini, professore ordinario, Università di Bologna, S.S.D. FIS/07 e S.C. 02/D1;
- Massimo Carpinelli, professore ordinario, Università di Sassari, S.S.D. FIS/07 e S.C. 02/D1.

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

Il Direttore invita il prof. Domenico Di Bari ad effettuare l'estrazione.

I nomi dei professori estratti risultano sotto indicati in ordine di sequenza:

1. Massimo Carpinelli;
2. Daniel Remondini;
3. Silvia Comani;
4. Laura Franca Cantù.

All'unanimità dei professori di I e II fascia e dei ricercatori la commissione risulta così composta:

componenti effettivi

- Massimo Carpinelli;
- Silvia Comani;

componenti supplenti

- Daniel Remondini;
- Laura Franca Cantù.

8. Nomina componenti rosa commissari e sorteggio per proposta commissione al Magnifico Rettore:

- **programma di ricerca 02.95, responsabile Prof. Pietro Patimisco;**
 - **programma di ricerca 02.96, responsabile Prof. Antonio Ancona;**
 - **programma di ricerca 02.97, responsabile Prof. Paolo Facchi.**
- **programma di ricerca 02.95, responsabile Prof. Pietro Patimisco**

Il Direttore comunica che, con nota prot. n. 127384 del 14/10/2021 a firma del Direttore della Direzione risorse umane dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, è stato richiesto al Dipartimento di deliberare la proposta della Commissione esaminatrice relativa al bando per Assegno di Ricerca emanato con D.R. n.2914 del 09/09/2021 programma n. 02.95, del quale è responsabile scientifico il prof. Pietro Patimisco.

Il Direttore prosegue ricordando che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il 22/10/2021 ed è possibile procedere all'individuazione dei nominativi, 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, rispettivamente:

- n. due professori di prima fascia;
- n. due professori di seconda fascia

per effettuare il sorteggio per ciascuna fascia. Il primo nominativo estratto costituirà il componente effettivo mentre il secondo nominativo costituirà il componente supplente.

La rosa di nominativi è costituita da due docenti per le due fasce, afferenti ai settori scientifico-disciplinari indicati nel bando di selezione, ovvero FIS/01-FIS/03, 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: Vincenzo Spagnolo e Nicola Giglietto;
- professori di II fascia: Milena D'Angelo e Silvia Rainò.

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

Il Direttore invita Gianvito Laghezza, rappresentante degli studenti, ad effettuare l'estrazione.

I nomi dei professori estratti risultano sotto indicati in ordine di sequenza:

- Vincenzo Spagnolo per la I fascia;
- Nicola Giglietto per la I fascia;
- Milena D'Angelo per la II fascia;
- Silvia Rainò per la II fascia.

La Commissione, pertanto, risulta così composta:

- componenti effettivi
Vincenzo Spagnolo per la I fascia;
Milena D'Angelo per la II fascia.
- componenti supplenti
Nicola Giglietto per la I fascia;
Silvia Rainò per la II fascia.

Il Consiglio, pertanto, all'unanimità propone la commissione così come su riportata.

- **programma di ricerca 02.96, responsabile Prof. Antonio Ancona**

Il Direttore comunica che, con nota prot. n. 127385 del 14/10/2021 a firma del Direttore della Direzione risorse umane dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, è stato richiesto al Dipartimento di deliberare la proposta della Commissione esaminatrice relativa al bando per Assegno di Ricerca emanato con D.R. n.2919 del 09/09/2021 programma n. 02.96, del quale è responsabile scientifico il prof. Antonio Ancona.

Il Direttore prosegue ricordando che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il 22/10/2021 ed è possibile procedere all'individuazione dei nominativi, 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, rispettivamente:

- n. due professori di prima fascia;

- n. due ricercatori

per effettuare il sorteggio per ciascuna fascia. Il primo nominativo estratto costituirà il componente effettivo mentre il secondo nominativo costituirà il componente supplente.

La rosa di nominativi è costituita da due docenti per le due fasce, afferenti al settore scientifico-disciplinare indicato nel bando di selezione, ovvero FIS/03 ING-IND/16, 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: Vincenzo Spagnolo e Gaetano Scamarcio;

- ricercatori: Caterina Gaudiuso e Annalisa Volpe.

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

Il Direttore invita Gianvito Laghezza, rappresentante degli studenti, ad effettuare l'estrazione.

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

- Vincenzo Spagnolo per la II fascia;
- Gaetano Scamarcio per la II fascia;
- Caterina Gaudiuso per i ricercatori;
- Annalisa Volpe per i ricercatori.

La Commissione, pertanto, risulta così composta:

- componenti effettivi
Vincenzo Spagnolo per la II fascia;
Caterina Gaudiuso per i ricercatori.
- componenti supplenti
Gaetano Scamarcio per la II fascia;
Annalisa Volpe per i ricercatori.

Il Consiglio, pertanto, all'unanimità propone la commissione così come su riportata.

- **programma di ricerca 02.97, responsabile Prof. Paolo Facchi**

Il Direttore comunica che, con nota prot. n. 132138 del 20/10/2021 a firma del Direttore della Direzione risorse umane dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, è stato richiesto al Dipartimento di deliberare la proposta della Commissione esaminatrice relativa al bando per Assegno di Ricerca emanato con D.R. n.3352 del 12/10/2021 programma n. 02.97, del quale è responsabile scientifico il prof. Paolo Facchi.

Il Direttore prosegue ricordando che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il 15/11/2021 ed è possibile procedere all'individuazione dei nominativi, 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, rispettivamente:

- n. due professori di seconda fascia;
- n. due ricercatori

per effettuare il sorteggio per ciascuna fascia. Il primo nominativo estratto costituirà il componente effettivo mentre il secondo nominativo costituirà il componente supplente.



La rosa di nominativi è costituita da due docenti per le due fasce, afferenti al settore scientifico-disciplinare indicato nel bando di selezione, ovvero FIS/02, 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 II fascia: Antonio Marrone ed Alessandro Mirizzi;
- ricercatori: Antonio Palazzo e Francesco Pepe.

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

Il Direttore invita Gianvito Laghezza, rappresentante degli studenti, ad effettuare l'estrazione.

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

- Alessandro Mirizzi per la II fascia;
- Antonio Marrone per la II fascia;
- Antonio Palazzo per i ricercatori;
- Francesco Pepe per i ricercatori.

La Commissione, pertanto, risulta così composta:

- componenti effettivi
Alessandro Mirizzi per la II fascia;
Antonio Palazzo per i ricercatori.
- componenti supplenti
Antonio Marrone per la II fascia;
Francesco Pepe per i ricercatori.

Il Consiglio, pertanto, all'unanimità propone la commissione così come su riportata.

9. Reclutamento assegno di ricerca: attivazione procedura.

Il Direttore informa l'Assemblea che in data 17.11.2021 ha presentato richiesta 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: “*Studio e Sviluppo di algoritmi basati su tecnologie blockchain*”;

Settori Scientifico-Disciplinare: FIS/07;

Durata in mesi: 12 mesi.

L’assegno sarà erogato sui Fondi provenienti da fondo c/terzi GUNNEBO

- SubAccantonamento n. 18220/21 di € 19.367,00 assegno di ricerca
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- SubAccantonamento n. 18221/21 di € 4.419,55 contributo INPS
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Importo annuale (lordo percipiente): € 19.367,00

Per le attività progettuali su cui verte l’assegno di ricerca il responsabile scientifico è il prof. Roberto Bellotti.

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. Roberto Bellotti 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 da c/terzi GUNNEBO il cui responsabile scientifico è il prof. Roberto Bellotti.

10. Bandi di lavoro autonomo.

Il Direttore informa il Consiglio che sono state avanzate n.3 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 di un contratto di collaborazione professionale, con le caratteristiche di seguito specificate:

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 18/11/2021 Verbale n. 15



PRIMA PROPOSTA

- Proponente: prof. Domenico Di Bari
- Tipo di contratto: prestazione di lavoro autonomo
- Oggetto del contratto: " *Sistemazione architettonica per migliorare l'inserimento ambientale del trigeneratore al servizio di ReCAS-Bari*"
- Titolo di studio richiesto: Architettura e Ingegneria
- Durata del contratto: 12 mesi
- Data di inizio presumibile: 15 dicembre 2021
- **Origine dei fondi su cui graverà la spesa: U.P.B.Fisica.Planetekcontrib. - Bellotti00491813Min05 – SpagnoloFis18CThorlabs**
- Titolare dei fondi: prof. Domenico Di Bari
- Compenso lordo: euro 16.000,00.

SECONDA PROPOSTA

- Proponente: prof. Roberto Bellotti
- Tipo di contratto: prestazione di lavoro autonomo
- Oggetto del contratto: " *Sviluppo di Sistemi IoT per applicazioni industriali*"
- Titolo di studio richiesto: Laurea triennale in Fisica
- Durata del contratto: 6 mesi
- Data di inizio presumibile: 15 dicembre 2021
- Origine dei fondi su cui graverà la spesa: GUNNEBO conto terzi
- Titolare dei fondi: prof. Roberto Bellotti
- Compenso lordo: euro 3.600,00.

TERZA PROPOSTA

- Proponente: prof. Vincenzo Luigi Spagnolo
- Tipo di contratto: prestazione di lavoro autonomo
- Oggetto del contratto: " *Realizzazione del sito web Polysense con implementazione di un sistema di analisi statistica delle connessioni*"
- Titolo di studio richiesto: Laurea magistrale in Fisica, Informatica o Ingegneria
- Durata del contratto: 3 mesi
- Data di inizio presumibile: 1 dicembre 2021
- Origine dei fondi su cui graverà la spesa: Fisica 18C THORLABS
- Titolare dei fondi: prof. Vincenzo Luigi Spagnolo
- Compenso lordo: euro 1.000,00.

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



11. Attivazione di n.2 contratti di lavoro autonomo dal titolo “Progettazione, sviluppo e prototipazione di apparecchi elettronici/microelettronici e meccanici”: ratifica D.D. n.108 del 03.11.2021.

Il Direttore informa l’Assemblea che ha avanzato richiesta di 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 di due contratti di lavoro autonomo della durata di 12 mesi, con oggetto della prestazione: ”Progettazione, sviluppo e prototipazione di apparati elettronici/microelettronici e meccanici” a valere su fondi GUNNEBO conto terzi.

Ravvisata la necessità di far fronte al particolare momento di attività che coinvolge questo Dipartimento con uno specifico programma di reclutamento di unità di personale con cui stipulare contratti di collaborazione di natura occasionale, secondo le modalità previste dal sopra citato Regolamento, il Direttore chiama l’Assemblea a ratificare il D.D. n. 108 del 3.11.2021 con il quale si procede all’emanazione di un avviso pubblico per poter pervenire alla stipula di due contratti di lavoro autonomo, come da richiesta avanzata dal prof. Roberto Bellotti, della durata di 12 mesi con oggetto della prestazione: ”Progettazione, sviluppo e prototipazione di apparati elettronici/microelettronici e meccanici” a valere su fondi GUNNEBO conto terzi.

Il Consiglio unanime ratifica il D.D. n. 108 del 03.11.2021: Attivazione di n.2 contratti di lavoro autonomo dal titolo “Progettazione, sviluppo e prototipazione di apparecchi elettronici/microelettronici e meccanici”.

12. Progetto PON R&I CLOSE rinnovo contratto assegno di ricerca di tipo B: ratifica D.D. n. 107 del 02/11/2021.

Il Direttore informa l’Assemblea che il prof. Sebastiano Stramaglia, responsabile scientifico dell’assegno di ricerca progr. n. 02.71, bandito con D.R. 2599/2019 a valere sui fondi del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 dal titolo “Close to the Earth – CLOSE” cod. ARS01_00141, con nota del 29.10.2021, ha fatto richiesta di rinnovo dell’assegno di ricerca alla dott.ssa Giorgia Miniello per un tempo di 6 mesi così come prescritto dal D.R.



n.390 del 08.12.2021 “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca” – comma 1 art.10 - Durata dell’Assegno.

Considerati i risultati conseguiti dalla dott.ssa G. Miniello e la necessità del suo impegno fino alla scadenza delle attività progettuali previste al 18.05.2022; vista la scadenza dell’assegno di ricerca al 05.11.2021 ed accertata la disponibilità del relativo onere finanziario sull’UPB Giordano01024019Min Cap.101030101, il Direttore chiama l’Assemblea a ratificare il D.D. n. 107 del 02/11/2021 con il quale si rinnova il contratto per assegno di ricerca di tipo B in favore della dott.ssa Giorgia Miniello di durata semestrale, avente ad oggetto la ricerca dal titolo “Applicazione di algoritmi e tecnologia di Machine Learning” per le necessità del programma di ricerca del progetto PON R&I 2014-2020 “Closet to the Earth – CLOSE”, cod. ARS01_00141 – CUP H96G18000170005 sui cui fondi graverà la spesa per un importo lordo al percipiente pari a € 9.683,00.

Il Consiglio unanime ratifica il D.D. n. 107 del 02/11/2021_ Progetto PON R&I CLOSE rinnovo contratto assegno di ricerca di tipo B.

13. Candidatura ERN_Apulia 4 : ratifica.

Il Direttore informa l’Assemblea che è pervenuta dai proff. Vincenzo Luigi Spagnolo ed Elisabetta Bissaldi richiesta di candidatura al progetto di ricerca nell’ambito del bando [HORIZON-MSCA-2022- CITIZENS-01] - [MSCA and Citizens 2022] dal titolo EUROPEAN RESEARCHERS NIGHIT APULIA – DISCOVERING THE FACINATING WORLD OF RESEARCH, acronimo ERN-APULIA 4, di seguito sinteticamente descritta:

Ente Coordinatore: Unisalento – responsabile scientifico Prof. Giuseppe Maruccio;

Partner: Politecnico di Bari – responsabili locali: proff. V.L. Spagnolo ed E. Bissaldi;

SSD : FIS/01-FIS/03-FIS/04;

Key words identificative del progetto : Outreach, PublicAwareness, Dissemination;

Costo totale progetto per il Politecnico di Bari € 26.000,00 di cui € 20.000,00 quale finanziamento richiesto dal Poliba all’Unione Europea.

Voci di Spesa per POLIBA:

costi diretti € 20.800,00;

personale strutturato € 6.500,00;

materiale di consumo direttamente imputabile alla ricerca € 14.300,00;

costi indiretti € 5.200,00;

totale € 26.000,00.

Considerata la necessità di dover

inviare la candidatura della proposta progettuale nei termini previsti dal bando, il Direttore chiama l'Assemblea a ratificare la candidatura della proposta progettuale dal titolo ERN_Apulia 4 così come sopra esposta.

Il Consiglio unanime ratifica la candidatura del progetto dal titolo ERN_Apulia 4 nell'ambito del bando [HORIZON-MSCA-2022- CITIZENS-01] - [MSCA and Citizens 2022] presentata dai proff. V.L. Spagnolo ed E. Bissaldi.

14. Avviso EDF-2021-DIS-RDIS-QSENS: proposta candidatura progettuale.

Il Direttore informa l'Assemblea che la prof.ssa Milena D'Angelo con mail del 8 ottobre u.s., ha comunicato l'intenzione di presentare una proposta progettuale dal titolo "*Advanced, Disruptive and Emerging QUantum technologies for Defense - ADEQUADE*", nell'ambito del bando "Research for disruptive technologies for defence applications (EDF-2021-DIS-RDIS) – TOPIC ID: EDF-2021-DIS-RDIS-QSENS – Type of action: EDF-2021 European Defence Fund Action), con scadenza il 9 dicembre 2021.

Di seguito si riportano i dettagli della proposta progettuale suddetta:

- l'Università degli Studi di Bari - Dipartimento Interateneo di Fisica parteciperà in qualità di partner ed il Responsabile Scientifico di progetto per UNIBA sarà la prof.ssa Milena D'Angelo, afferente questo Dipartimento;

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

- THALES (FR) - Coordinator
- Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Consiglio Nazionale delle Ricerche (IT)
- Politecnico di Milano (IT)
- QUIX QUANTUM BV (NL)
- RHEINMETALL ELECTRONICS GMBH (DE)



- SENER AEROESPACIAL Sociedad Anonima (ES)
- GEONUMERICS SL (ES)
- SUPRACON AG (DE)
- Sorbonne Universite (FR)
- TELESPAZIO SPA (IT)
- Nederlandse Organisatie voor Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO (NL)
- Univerzita Palackeho Volomouci (CZ)
- University of Stuttgart (DE)

- il costo complessivo del progetto ammonta a circa € 35.000.000,00 (l'esatto importo sarà comunicato successivamente alla determinazione definitiva dello stesso), la quota di pertinenza dell'Università di Bari per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a circa € 940.000,00. Il contributo dell'UE è pari al 100% dei costi progettuali.

Si sottolinea, infine, che, in caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul dipartimento e sul bilancio di Ateneo.

Tutto ciò premesso, il Direttore chiama l'Assemblea ad esprimersi in merito.

Il Consiglio unanime delibera la candidatura della proposta progettuale dal titolo "titolo *“Advanced, Disruptive and Emerging QUAntum technologies for Defense - ADEQUADE”*, nell'ambito del bando "Research for disruptive technologies for defence applications (EDF-2021-DIS-RDIS) – TOPIC ID: EDF-2021-DIS-RDIS-QSENS – Type of action: EDF-2021 European Defence Fund Action) che vedrà la prof.ssa Milena D'Angelo, afferente questo Dipartimento, quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

15. Incarichi di collaborazione con l'I.N.F.N.: anno 2022.

Il Prof. Bellotti comunica all'Assemblea che il dott. Vito Manzari, Direttore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Bari, con nota prot. n. AOO_BA-2021-0000272 del 17.11.2020, ha comunicato che la Sezione di Bari sta procedendo alla valutazione delle proposte di associazione, nelle diverse forme previste dal relativo disciplinare dell'Ente, del personale che afferisce a questo Dipartimento riportato di seguito nell'elenco. Pertanto,

questo Dipartimento deve concedere il proprio nulla osta dopo aver valutato i presupposti di ciascuno per la citata richiesta di associazione, per l'anno 2022.

Incarico di ricerca scientifica:

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

33. Simone Saverio
34. Stramaglia Sebastiano
35. Tedesco Luigi
36. Volpe Giacomo

Incarico di associazione scientifica:

1. Ciani Giovanni Francesco
2. Colella Domenico
3. Di Florio Adriano
4. Di Venere Leonardo
5. Errico Filippo
6. Galati Giuliana
7. Ligonzo Teresa
8. Lombardi Angela
9. Mastromarco Mario
10. Pepe Francesco Vincenzo
11. Radogna Raffaella
12. Scattarella Francesco
13. Scrimieri Egidio
14. Suma Antonio
15. Tassielli Giovanni F.
16. Venditti Rosamaria
17. 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. Napolitano Loredana
5. Renna Luigi

Incarico di associazione tecnologica E.P.:

1. Perniola Michele



Il Direttore prosegue informando l'Assemblea che con missiva del 16 novembre u.s. il prof. Cosmo Lupo, in servizio presso questo Dipartimento dal 1 novembre u.s., ha chiesto che gli venga concesso il nulla osta alla richiesta di incarico di ricerca scientifica all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Bari per la sua attività nell'ambito dell'iniziativa "Quantum".

Dopo breve dibattito, il Consiglio esprime parere favorevole in ordine alle associazioni proposte dal dott. Vito Manzari, ivi compresa quella del Prof. Cosmo Lupo.

16. POLIBA_proposta Commissione valutatrice per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240, presso questo Dipartimento– codice RUTDa.DM1062.DFIS.21.02– S.S.D. FIS/01: ratifica D.D. n. 102 del 29/10/2021.

Il Direttore ricorda all'Assemblea che il Politecnico di Bari, con D.R. n. 733 del 28/09/2021, ha indetto la procedura per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin" – codice RUTDa.DM1062.DFIS.21.02– S.S.D. FIS/01 – Fisica sperimentale, con scadenza in data 28/10/2021.

Considerato che la copertura finanziaria del posto suddetto è assicurata dalle risorse di cui al Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca 10 agosto 2021, n. 1062 e relativo disciplinare d'attuazione e poiché tale copertura è subordinata all'avvenuta assunzione del vincitore della presente procedura concorsuale entro e non oltre il 1° febbraio 2022, si è ritenuto di dover procedere con urgenza alla nomina della Commissione valutatrice vista la riunione programmata di questo Consiglio in data 18 novembre 2021.

Tutto ciò premesso, il Direttore chiama l'Assemblea a ratificare il D.D.n. 102 del 29/10/2021 con il quale si propone la Commissione valutatrice per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240, presso questo Dipartimento– codice RUTDa.DM1062.DFIS.21.02– S.S.D. FIS/01 – Fisica sperimentale, che risulta così composta:

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 18/11/2021 Verbale n. 15



Fascia	Cognome e nome	S.S.D.	Università di appartenenza
Ordinario	GIGLIETTO Nicola	FIS/01	Componente interno
Ordinario	RIZI Vincenzo	FIS/01	Università degli Studi dell'Aquila
Ordinario	SPURIO Maurizio	FIS/01	Università degli Studi di Bologna

Il Consiglio unanime ratifica il D.D. n. 102 del 29/10/2021: proposta Commissione valutatrice per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240, presso questo Dipartimento– codice RUTDa.DM1062.DFIS.21.02– S.S.D. FIS/01 – Fisica sperimentale così come sopra riportata.

17. POLIBA_proposta Commissione valutatrice per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240, presso questo Dipartimento– codice RUTDa.DM1062.DFIS.21.01 – S.S.D. FIS/07 – Fisica applicata: ratifica D.D. n. 103 del 29/10/2021.

Il Direttore ricorda all'Assemblea che il Politecnico di Bari, con D.R. n. 733 del 28/09/2021, ha indetto la procedura per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin" – codice RUTDa.DM1062.DFIS.21.02– S.S.D. FIS/07 – Fisica applicata, con scadenza in data 28/10/2021.

Considerato che la copertura finanziaria del posto suddetto è assicurata dalle risorse di cui al Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca 10 agosto 2021, n. 1062 e relativo disciplinare d'attuazione e poiché tale copertura è subordinata all'avvenuta assunzione del vincitore della presente procedura concorsuale entro e non oltre il 1° febbraio 2022, si è ritenuto di dover procedere con urgenza alla nomina della Commissione valutatrice vista la riunione programmata del Consiglio di Dipartimento in data 18 novembre 2021.

Tutto ciò premesso, il Direttore chiama l'Assemblea a ratificare il D.D.n.103 del 29/10/2021 con il quale si propone la Commissione valutatrice per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 18/11/2021 Verbale n. 15

dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240, presso questo Dipartimento– codice RUTDa.DM1062.DFIS.21.02– S.S.D. FIS/07 – Fisica applicata, che risulta così composta:

Fascia	Cognome e nome	S.S.D.	Università di appartenenza
Ordinario	STRAMAGLIA Sebastiano	FIS/07	Componente interno
Ordinario	DI FABRIZIO Enzo Mario	FIS/07	Politecnico di Torino
Ordinario	VELOTTA Raffaele	FIS/07	Univ. Federico II di Napoli

Il Consiglio unanime ratifica il D.D. n. 103 del 29/10/2021: proposta Commissione valutatrice per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240, presso questo Dipartimento– codice RUTDa.DM1062.DFIS.21.02– S.S.D. FIS/07 – Fisica applicata così come sopra riportata.

18. Carichi didattici A.A. 2021-2022.

Il Direttore cede la parola al prof. Nicola Giglietto che illustra brevemente la copertura insegnamenti e carichi didattici AA. 2021/2022 del Politecnico di Bari; come da prospetto allegato al presente dispositivo, si prevedono principalmente l'inserimento del prof. Cosmo Lupo, in servizio dal 1 novembre u.s. presso questo Dipartimento, nel corso N e nella sede di Taranto, e l'attribuzione dei corsi lasciati dal Prof. Giuseppe Giannuzzi.

Il Direttore invita il prof. Francesco Giordano ad illustrare i carichi didattici A.A. 2021-2022 dell'Università degli Studi di Bari che evidenzia la richiesta avanzata dalla prof.ssa Anna Colaleo di affidare alla dott.ssa Raffaella Radogna n.4 ore di lezioni nel corso "Relativistic Kinematics for particle interactions" e, pertanto, di far parte della commissione d'esame.

Il Direttore chiama l'Assemblea ad esprimersi in merito. Dopo breve dibattito, il Consiglio unanime approva i carichi didattici A.A. 2021-2022 del Politecnico di Bari e la variazione di Carico Didattico A.A. 2020-2021 dell'Università degli Studi Aldo Moro.



19. Avviso per la selezione di Istituzioni scolastiche e educative per la realizzazione di iniziative progettuali aventi ad oggetto “Progetti di ampliamento dell’offerta formativa” Liceo “Majorana – Laterza” con sede in Putignano (BA): bozza dichiarazione di disponibilità.

Il Direttore informa l’Assemblea che la prof.ssa Marilisa De Serio, referente dell’Orientamento, per le vie brevi è stata contattata dalla Dirigente del Liceo “Majorana – Laterza” con sede in Putignano (BA) con la finalità di proporre a questo Dipartimento un partenariato pubblico nell’ambito di un progetto per il miglioramento dell’orientamento scolastico.

Nello specifico, il Ministero dell’Istruzione-Dipartimento per le risorse umane, finanziarie e strumentali, con decreto dipartimentale n. 88 del 20.10.2021, ha emanato un avviso per la selezione di Istituzioni scolastiche e educative per la realizzazione di iniziative progettuali aventi ad oggetto “Progetti di ampliamento dell’offerta formativa” con scadenza 15 novembre u.s.

Considerata la scadenza dell’avviso summenzionato in data 15 novembre u.s., la candidatura presentata dell’Istituzione scolastica ha indicato, quale partner pubblico l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro nelle more di ricevere dai Dipartimenti contattati la dichiarazione di disponibilità.

Nello specifico, questo Dipartimento, come “partner pubblico”, si impegnerebbe, a titolo non oneroso, per le seguenti attività: conferenze tenute da docenti universitari finalizzati ad una migliore identificazione culturale degli studenti con l’ambiente accademico e all’acquisizione di una visione adeguata dell’ambiente universitario.

Tutto ciò premesso, il Direttore chiama l’Assemblea a prendere visione della bozza “Allegato A – schema di contratto di mandato speciale con rappresentanza” e ad esprimersi in merito.

Il Consiglio, dopo breve dibattito, unanime approva la bozza di dichiarazione di disponibilità a valere sull’avviso per la selezione di Istituzioni scolastiche e educative per la realizzazione di iniziative progettuali aventi ad oggetto “Progetti di ampliamento dell’offerta formativa” Liceo “Majorana – Laterza” con sede in Putignano (BA).

**20. PON R&I ARS01_00815 TEBAKA: adempimenti per trasferimento budget
Dipartimento Scienze del suolo, della pianta e degli alimenti.**

Il Direttore ricorda all'assemblea che l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro partecipa, in qualità di soggetto attuatore del Distretto Tecnologico Aerospaziale (Soggetto Capofila), al progetto PON Ricerca e innovazione (Avviso MIUR n. 1735/2017) dal titolo TEBAKA. I dipartimenti universitari coinvolti nelle attività progettuali sono: Interateneo di Fisica e quello di Scienze Agro Ambientali e Territoriali. Nell'ambito delle attività progettuali, in fase di definizione e formalizzazione del gruppo di ricerca UNIBA è stata coinvolta e formalmente incaricata per attività di ricerca e sviluppo anche la prof.ssa Sabina Tangaro afferente al dipartimento di Scienze del suolo, della pianta e degli alimenti. Nell'ambito della ricerca condotta da UNIBA, ai fini dell'Avviso su menzionato e del disciplinare, rileva – oltre la competenza tecnico-scientifica - l'essere strutturato presso il soggetto attuatore stesso e la conduzione delle attività presso una delle sedi operative indicate in proposta. Nel caso di specie il Dipartimento Interateneo di Fisica, sul cui budget di progetto gravano le attività della prof.ssa Tangaro.

A seguito dell'inizio delle attività di ricerca in carico al Dipartimento Interateneo di Fisica, in particolare OR2, avviato a marzo 2021, OR3, OR4 e OR5 da un confronto tra i componenti del team di progetto è emersa l'opportunità di transitare il budget utile alla prof.ssa Tangaro per la conduzione delle attività progettuali, per un importo pari di euro 50.000,00, al lordo del cofinanziamento ministeriale pari al 50%, al suo dipartimento di afferenza con conseguente conferimento di incarico per un impegno orario complessivo di 1.041 ore per l'intera durata delle attività progettuali.

Con il soggetto capofila del progetto TEBAKA, Distretto Tecnologico Aerospaziale (DTA), che del quale si è altresì attuatori, è stata valutata la modalità di formalizzazione del coinvolgimento di un altro dipartimento UNIBA che, al momento, non necessita di una comunicazione preventiva al ministero trattandosi dello stesso soggetto attuatore del DTA. Pertanto, sarà possibile inerire tra le sedi operative di UNIBA il dipartimento di Scienze del suolo, della pianta e degli alimenti in occasione della prima comunicazione sull'assestamento del budget di progetto e relativa suddivisione delle attività. Al momento,

quindi, la questione rileva internamente all'università di Bari al fine del trasferimento della quota di budget da attribuire alle attività condotte dalla prof.ssa Tangaro che, ovviamente, comportano una diminuzione, per pari importo inclusa la percentuale di spese generali, del budget assegnato al Dipartimento di Fisica nell'ambito della voce "costo di personale".

Tale voce di budget prevede, come da avviso, un cofinanziamento pari al 50% dei costi sia per attività di Ricerca Industriale che di Sviluppo Sperimentale in quanto il soggetto partecipante UNIBA opera in qualità di soggetto attuatore del DTA.

Il Direttore chiama l'adunanza a esprimersi in merito. Dopo breve dibattito, il Consiglio delibera l'attuazione degli adempimenti per il trasferimento budget al Dipartimento Scienze del suolo, della pianta e degli alimenti afferente il PON R&I ARS01_00815 TEBAKA.

21. PNRM proposta CIDOiMO: approvazione offerta.

Il Direttore ricorda all'Assemblea che questo Consesso, nella seduta del 18.11.2020, ha deliberato la richiesta di nulla osta per la presentazione della proposta progettuale dal titolo "*Classification and IDentification Of acousticsources for MONitoring marine noise*"-CIDOiMO, a valere sul Piano Nazionale della Ricerca Militare, che riguarderà lo studio e la realizzazione di una piattaforma di supporto alle decisioni per la classificazione di target antropici e non antropici rilevati in mare aperto, introducendo innovative tecniche di AI quali Machine Learning (ML) e Deep Learning (DL) applicate ai segnali acustici ed agli spettri frequenziali.

Il partenariato è costituito come segue: il proponente principale è la Engineering Ingegneria Informatica S.p.A, i co-proponenti sono UNIBA (Dipartimento Interateneo di Fisica) e l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA).

La quota di pertinenza del Dipartimento di Fisica per lo svolgimento delle attività di competenza è di 715.467,00 Euro (di cui 357.733,50 di cofinanziamento). La durata prevista per l'espletamento delle attività progettuali è di 36 mesi. Il referente di questo Dipartimento è il prof. Roberto Bellotti.

In data 4 novembre u.s. dal Ministero della Difesa – Segretariato Generale della Difesa e Direzione Nazionale degli Armamenti e pervenuta richiesta di offerta per la proposta dal



titolo “CIDOiMO – Classification IDentification Of acoustic sources for MOnitoring marine noise “. Il Direttore chiama l’Assemblea a prendere visione dell’offerta tecnico economica, allegata al presente dispositivo, da presentare entro il 30 novembre p.v., e ad esprimersi in merito. Il Consiglio, unanime, approva l’offerta tecnico economica per la proposta dal titolo “CIDOiMO – Classification IDentification Of acoustic sources for MOnitoring marine noise“ e dà mandato sin d’ora al Direttore di Dipartimento di apportare modifiche non sostanziali che dovessero rendersi necessarie.

22. Avviso Agenzia per la Coesione Territoriale per la manifestazione di interesse per la candidatura dell’idea progettuale “Casa della Salute 2.0”: adempimenti.

Il Direttore informa che l’Agenzia per la Coesione Territoriale ha emanato, in data 29.09.2021, *“Avviso pubblico per la manifestazione di interesse per la candidatura di idee progettuali da ammettere ad una procedura negoziale finalizzata al finanziamento di interventi di riqualificazione e rifunzionalizzazione di siti per la creazione di ecosistemi dell’innovazione nel Mezzogiorno” con scadenza il 12.11.2021.*

In data 10.11.2021 a nome del Magnifico Rettore Stefano Bronzini è stata presentata la candidatura all’avviso suddetto che vede:

soggetto proponente: I.R.C.C.S. "S. De Bellis" - Ente Ospedaliero Specializzato in Gastroenterologia

partner: Politecnico di Bari, Istituto Superiore di Sanità, Azienda Sanitaria Locale Bari, Università LUMSA, Comune di Castellana Grotte, Scuola Superiore Sant’Anna, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Fondazione ONLUS “Saverio de Bellis”, Exprivia SpA, Engineering SpA, MASMEC SpA, Infotel Srl, Cooperativa EDP La Traccia, Centro Applicazioni per la Sanità Pubblica - OdV, EDIL CO Srl, ARTES 4.0, SAIHUB, Wearable Robotics Srl, Next Generation Robotics Srl

Titolo dell’idea progettuale: Creazione di un ecosistema di “Health and Technology Sciences for Aging Population” - Infrastruttura per l’osservazione della salute e sviluppo di interventi di sanità pubblica sulle malattie croniche legate all’invecchiamento e i loro determinanti sociali, economici, ambientali e clinici – Casa della Salute 2.0

Durata del progetto di investimento (mesi): 36

Ammontare dell’investimento: € 12.000.000,00

Localizzazione: comune di Castellana Grotte

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 18/11/2021 Verbale n. 15



Il Direttore chiama l'Assemblea a ratificare la candidatura su menzionata. Il Consiglio unanime ratifica la candidatura dal titolo *Creazione di un ecosistema di "Health and Technology Sciences for Aging Population" - Infrastruttura per l'osservazione della salute e sviluppo di interventi di sanità pubblica sulle malattie croniche legate all'invecchiamento e i loro determinanti sociali, economici, ambientali e clinici – Casa della Salute 2.0* a valere sull' Avviso pubblico per la manifestazione di interesse per la candidatura di idee progettuali da ammettere ad una procedura negoziale finalizzata al finanziamento di interventi di riqualificazione e rifunzionalizzazione di siti per la creazione di ecosistemi dell'innovazione nel Mezzogiorno".

23. Varie ed eventuali.

Incarico di Esperto di Radioprotezione in possesso di abilitazione di terzo grado.

Il Direttore informa l'Assemblea che lo Staff Sicurezza, Prevenzione e Protezione – U.O. Sicurezza e Sorveglianza Sanitaria, con nota prot. n. 140598 del 02.11.2021, ha comunicato che l'incarico affidato a titolo gratuito con D.R. n. 2379 in data 19.07.2021 al prof. Giuseppe Maggipinto, quale Esperto di Radioprotezione presso questo Dipartimento, scade il 31.12.2021 e, pertanto, è necessario procedere con una nuova nomina.

Il Direttore propone all'Assemblea che l'incarico di cui sopra venga affidato al prof. Tommaso Maggipinto in possesso di abilitazione di terzo grado per Esperto di Radioprotezione richiesta per la sorveglianza fisica degli impianti nucleari.

Il Consiglio unanime approva la proposta del Direttore e delibera di attribuire l'incarico di Esperto di Radioprotezione di terzo grado al prof. Tommaso Maggipinto.

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

Alle ore 16:30 la seduta è tolta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Il Coordinatore del Dipartimento

Dott.ssa Loredana Napolitano

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Roberto Bellotti