

VERBALE N. 7

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENE0 DI FISICA
“Michelangelo Merlin”

Seduta del 29 giugno 2020

Il giorno lunedì 29 giugno 2020, alle ore 09:45, si è riunito il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica in modalità telematica per discutere gli argomenti di cui al seguente ordine del giorno:

- Comunicazioni;
 - 1. Documento triennale di programmazione 2020-2022;
 - 2. 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	C	IASELLI Giuseppe	C
DI BARI Domenico	C	LUGARA' Pietro Mario	C
FACCHI Paolo	C	PASCAZIO Saverio	C
GARUCCIO Augusto	C	SCAMARCIO Gaetano	C
GASPERINI Maurizio	C	SIMONE Saverio	C
GIGLIETTO Nicola	C	SPAGNOLO Vincenzo Luigi	C
GONNELLA Giuseppe	C		

Professori Associati:



ABBRESCIA Marcello	C Esce alle 12:25	LOPARCO Francesco	C
BERARDI Vincenzo	G	MAGGIPINTO Tommaso	C
BRAMBILLA Massimo	G	MARRONE Antonio	C
BRUNO Giuseppe Eugenio	C	MIRIZZI Alessandro	C
CEA Paolo	I	MY Salvatore	C
CREANZA Donato Maria	C	POMPILI Alexis	C
DABBICCO Maurizio	C	PUGLIESE Gabriella Maria Incoronata	C
D'ANGELO Milena	C	SCHIAVULLI Luigi	C
DE FILIPPIS Nicola	C	STRAMAGLIA Sebastiano	C
GIORDANO Francesco	C		

Ricercatori:

BASILE Teresa Maria	C	RAINO' Silvia	G
BISSALDI Elisabetta	C	SAMPAOLO Angelo	C
DE SERIO Marilisa	C	SCRIMIEMI Egidio	I
FUSCO Piergiorgio	C	SUMA Antonio	G
LIGONZO Teresa	C	TEDESCO Luigi	C
LUCENTE Sandra	C	VENDITTI Rosamaria	C
PALAZZO Antonio	C	VOLPE Annalisa	I
PATIMISCO Pietro	C	VOLPE Giacomo	C

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 29/06/2020 Verbale n. 7

CASAMASSIMA Giuseppe	C	MONGELLI Antonio	C
CATALANO Anna	C	SCUDERI Barbara	C
LARDO Ferdinando	C		

Rappresentanti dei Dottorandi:

LOPORCHIO Serena	C	SCAGLIARINI Tomas	I
------------------	---	-------------------	---

Rappresentanti degli Studenti:

GUARINI Ersilia	I	PETRUZZELIS Isabella	I
LAGHEZZA Gianvito	I	PIANESE Francesca	C
LO SASSO Andrea	G	PONTRANDOLFI Marida	I
MARENGO Guglielmo Nicola	I		

Coordinatore:

NAPOLITANO Loredana	C
---------------------	---

Presiede il Direttore, prof. Roberto Bellotti, verbalizza il Coordinatore, dott.ssa Loredana Napolitano. Alle ore 10:00 il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

- Comunicazioni;

Il Direttore informa che il prof. Saverio Pascazio, con nota del 24/06/2020, comunicava di essere stato nominato, a titolo volontario e non retribuito, dall'UNI (Ente Italiano di Normazione) membro del CEN CENELEC Focus Group Quantum Technologies, in qualità di coordinatore della delegazione italiana in ambito europeo.

1. Documento triennale di programmazione 2020-2022;

Il Direttore introduce il Documento di Programmazione Integrata, illustrandone struttura ed articolazione a termine della quale invita l'intera adunanza al confronto nel merito. Il Direttore evidenzia l'iter partecipativo nella stesura del documento, coronato con l'invio

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 29/06/2020 Verbale n. 7

all'intero consesso del Consiglio di Dipartimento di una proposta di programmazione nella giornata del 26 giugno. Su tale bozza, contenente anche le proposte di programmazione triennale da trasmettere agli Organi Centrali UniBa si apre, pertanto, un ricco e proficuo dibattito. Interviene il prof. Salvatore My che, riconoscendo la rilevanza della programmazione contenuta nel Documento, evidenzia un sottodimensionamento nei settori FIS/01 e FIS/04, tenuto conto anche del nutrito numero di quiescenze intervenute negli ultimi 5 anni, e della mole e varietà delle attività previste. Quest'ultimo pertanto propone l'incremento di due unità di RTD-b nel SSD FIS/01 e di una posizione ulteriore, oltre quella già prevista di professore ordinario, sempre nel settore FIS/01. Anche il prof. Iaselli, nel suo intervento, evidenzia un sottodimensionamento delle risorse dedicate al settore FIS/01 in riferimento agli RTD-b ed invita il Consiglio e prevedere un totale di tre RTD-b nel triennio, quindi solo uno oltre ai due già contenuti nella Tabella associata alla Bozza di Documento. Interviene il prof. Loparco che si associa anch'egli all'esigenza di ampliamento delle unità, in particolare nel settore FIS/01. Il prof. Marcello Abbrescia evidenzia anche egli il sottodimensionamento del settore e al contempo l'esperienza e la competenza dei numerosi professori associati nel settore FIS/01 presenti in Dipartimento, invitando anch'egli a considerare una ulteriore posizione di professore ordinario nel settore. Interviene il prof. Domenico Di Bari il quale manifesta un grande apprezzamento per il lavoro fatto, pur tenendo in debita considerazione i punti di debolezza dello status quo, che ovviamente dovrà essere consolidato con interventi mirati all'incremento dell'organico in modo graduale e rispettoso delle esigenze di tutti. Interviene il Direttore che sottolinea la visione lucida dei punti di forza e di debolezza che emergono dal Documento, evidenziando l'interesse prioritario ad assicurare interventi concreti ed in tempistiche coerenti con il proprio mandato. Quest'ultimo sottolinea, inoltre, la totale disponibilità a colmare le esigenze manifestate dai precedenti interventi, pur invitando l'adunanza a rilevare per tempo dettagli utili al lavoro preparatorio al documento programmatico. Il prof. Spagnolo concorda con il Direttore, spiegando nel merito le ragioni delle scelte che hanno condotto al documento. Il prof. Pascazio rilevando, anch'egli il forte sottodimensionamento rispetto alle esigenze didattiche, introduce il rischio di accorpamento del Dipartimento di Fisica ad altri Dipartimenti. Ricorda anche che la programmazione proposta si innesta su una evoluzione delle posizioni

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 29/06/2020 Verbale n. 7

accademiche dei docenti del Dipartimento appena conclusa e su concorsi ancora in corso, in particolare i concorsi di tipo art. 18 in corso, di cui tener conto. Si inserisce nuovamente il prof. Abbrescia chiamando in causa le disattenzioni della governance precedente in merito agli avanzamenti di carriera. Interviene il prof. Gonnella che si riporta alla visione manifestata dal prof. Di Bari e Pascazio ed auspica anch'egli l'incremento di organico, vista la vastità dell'offerta didattica ed il contributo che apporterebbero in termini di ore gli RTD-b. Intervengono anche i proff. Giordano e Bruno concordando con le evidenze manifestate dall'intervento del prof. Gonnella. Il prof. Alexis Pompili, sottolinea che per ciò che attiene al rischio accorpamento, manifestato dal prof. Pascazio, tiene a precisare che il nuovo statuto fa riferimento ai soli Dipartimenti di nuova istituzione, ed inoltre ribadisce l'esigenza di incremento di unità, vista la sofferenza dei settori FIS/01 e FIS/07. Il prof. Garuccio evidenzia la necessità di operare piccoli interventi non sostanziali sulla narrativa e sulle tabelle inerenti al Documento ed in particolare. Il Direttore concorda pienamente con il prof. Garuccio nelle correzioni da apportare. Il prof. Scamarcio manifesta il proprio apprezzamento per la bozza di Documento di Programmazione e per le proposte di programmazione contenute, dichiarando il proprio consenso a piccole variazioni su tali proposte, per salvaguardare l'equilibrio generale della proposta e la coesione dei docenti del Dipartimento. Dopo un dinamico e proficuo confronto, il Direttore invita il Consiglio a votare il Documento di Programmazione definitivo con le correzioni apportate e prodotte on-line in tempo reale all'intera adunanza, ed allegate al presente Verbale. Il prof. Abbrescia per esigenze personali urgenti esce alle ore 12:25.

Il Consiglio all'unanimità approva il Documento definitivo di Programmazione.

2. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali

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

Alle ore 12:30 la seduta è tolta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Il Coordinatore del Dipartimento

Dott.ssa Loredana Napolitano

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Roberto Bellotti