

1 - Consiglio di Dipartimento del 20 gennaio 2022

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 20 gennaio 2022

Verbale n. 1

Addì 20 gennaio 2022 alle ore 14.30 è riunito in modalità telematica il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. n. 5796 del 13/01/2022

Professori Ordinari e Straordinari

	P	AG	A
1. BARCUCCI Elena	X		
2. BARLETTI Luigi	X		
3. BIANCHI Gabriele	X		
4. BONDAVALLI Andrea		X	
5. BRUGNANO Luigi	X		
6. CIANCHI Andrea	X		
7. COLESANTI Andrea		X	
8. FOCARDI Matteo	X		
9. GENTILI Graziano	X		
10. MAGNANINI Rolando	X		
11. OTTAVIANI Giorgio Maria	X		
12. PATRIZIO Giorgio	X		
13. PERA Maria Patrizia	X		
14. PERGOLA Elisa	X		
15. PODESTA' Fabio	X		
16. RUBEI Elena		X	
17. SALANI Paolo	X		
18. SARYCHEV Andrey	X		
19. VESPRI Vincenzo	X		
20. VESSELLA Sergio	X		
21. VEZZOSI Gabriele	X		
22. VILLARI Gabriele			X

Professori Associati

	P	AG	A
1. ANGELLA Daniele	X		
2. ANTONINI Samuele	X		
3. BATTAGLIA Fiammetta	X		
4. BIANCHINI Chiara		X	
5. BUBBOLONI Daniela	X		
6. BUCCI Francesca	X		
7. CECCARELLI Andrea		X	
8. DE PASCALE Luigi	X		
9. DOLCETTI Alberto	X		
10. DOLFI Silvio	X		
11. FABBRI Roberta		X	
12. FARINA Angiolo	X		
13. FERRARI Luca	X		
14. FORNASIERO Antongiulio	X		
15. FRANCINI Elisa	X		
16. FROSINI Andrea	X		
17. FUMAGALLI Francesco	X		
18. FUSI Lorenzo	X		
19. GAVAGNA Veronica		X	
20. GIANNELLI Carlotta	X		
21. GIANNI Roberto	X		
22. GRONCHI Paolo	X		
23. LAZZARONI Giuliano	X		
24. LOLLINI Paolo	X		
25. LONGINETTI Marco	X		
26. MAGGESI Marco	X		
27. MATUCCI Serena		X	
28. MINGUZZI Ettore	X		
29. MORANDI Omar	X		

30. PACIFICI Emanuele	X		
31. POGGIOLINI Laura		X	
32. PRATO Elisa	X		
33. PUGLISI Orazio	X		
34. SESTINI Alessandra	X		
35. SPADINI Marco	X		
36. STOPPATO Caterina		X	
37. ULIVI Elisabetta	X		
38. VERDIANI Luigi	X		

Ricercatori

	P	AG	A
1. BERNINI Antonio	X		
2. MUGELLI Francesco	X		
3. PANNONE Virgilio	X		
4. PAOLETTI Raffaella		X	
5. PAOLI Maria Gabriella	X		
6. PERTICI Donato	X		
7. TALAMUCCI Federico	X		

Ricercatori a tempo determinato

	P	AG	A
1. ANDREIS Luisa	X		
2. BET Gianmarco	X		
3. BISCONTI Luca	X		
4. BRACCO Cesare	X		
5. CALAMAI Simone	X		
6. GIANNELLI Eugenio	X		
7. MELANI Valerio		X	
8. ROTUNDO Nella	X		
9. ZOPPI Tommaso	X		

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

	P	AG	A
1. OTIMAN Alexandra	X		
2. PEDICONI Francesco	X		

Rappresentanti degli studenti

	P	AG	A
1 BUSONI Bernardo	X		
2 DONADON Eleonora	X		
3 MALTEMPO Adele	X		
4 MATTEINI Elia	X		
5 MAZZOCCOLI Corrado			X
6 MELANI Alessandro			X
7 MONICOLINI Matteo	X		
8 SANDRUCCI Matteo	X		
9 THARTORI Klaudia	X		

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

	P	AG	A
1 BRIZZI Camilla			X

Rappresentanti del personale tecnico amministrativo

	P	AG	A
1 CHIAPPINI Francesca	X		
2 PAGNI Patrizia	X		

Responsabile amministrativo

	P	AG	A
1 CIULLI Andrea	X		

Presiede la seduta il Direttore Prof. Paolo Salani.

Ai sensi dell'art. 48. co. 3 lett. e) dello Statuto e dell'art. n. 10 co. 5 del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, il Presidente affida al Dott. Andrea Ciulli, Responsabile Amministrativo del Dipartimento, le funzioni di segretario verbalizzante della seduta in essere.

I partecipanti alla seduta, già informati in nota di convocazione, prendono atto che la seduta viene effettuata in modalità telematica ai sensi del D.R n. 370 del 18/03/2020 prot. 48115/2020 e acconsentono a tale forma di espletamento, garantendo la validità ed efficacia delle deliberazioni assunte: a tale proposito il presidente inoltre comunica che:

- la seduta viene registrata dal sistema Gmeet a solo scopo istruttorio, per uso interno della segreteria;
- è consentita la partecipazione anche con la sola chat purché sia garantita la identificazione del partecipante;
- ciascun membro può collegarsi da qualsiasi luogo purché non pubblico né aperto al pubblico e in ogni caso adottando tutti gli opportuni accorgimenti che garantiscano la riservatezza della seduta (anche mediante uso di cuffie);
- verranno verificate le connessioni al fine di determinare il raggiungimento ed il mantenimento del numero legale che verrà verificato anche in caso di interruzioni della connessione;
- per ogni punto all'ordine del giorno dovrà essere espresso il voto in modo palese a mezzo la chat: il Presidente chiederà esclusivamente chi manifesta voto contrario o astensione;
- i partecipanti sono invitati a disattivare il microfono durante la seduta e ad intervenire qualora necessario uno per volta chiedendo la parola attraverso la chat messa a disposizione dal sistema. La stampa delle chat verrà usata anche per verificare la presenza;
- la corretta individuazione delle presenze in seduta viene effettuata a mezzo l'utilizzo di apposita estensione informatica.

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.35 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1) comunicazioni

- 2) approvazione verbale n. 13 CDD del 21/12/2021
- 3) provvedimenti per la didattica
- 4) assegni di ricerca
- 5) accordi convenzioni e progetti
- 6) ratifica conferenze e attività di disseminazione 2021
- 7) varie ed eventuali
- 8) Programmazione triennale del personale docente e ricercatore per gli anni 2022-2024 per posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore a tempo determinato

SUL PUNTO 1) DELL'O.D.G. «COMUNICAZIONI»

- Il presidente saluta a nome di tutto il dipartimento i nuovi professori associati che hanno preso servizio: Andrea Frosini, Francesco Fumagalli, Paolo Lollini e Marco Maggesi;
- Il presidente comunica che il prof. Sarychev è stato individuato come referente del rispetto del divieto di fumo per i locali di v.le Morgagni 48 dove sono stati anche affissi i relativi cartelli;
- Il presidente ricorda che lo smaltimento delle mascherine FFP2 non può essere effettuato nei normali cestini presenti in dipartimento in quanto trattasi di rifiuto speciale;
- Il presidente segnala che la fondazione Cassa di Risparmio Pistoia e Pescia ha pubblicato un bando di finanziamento per progetti di durata annuale che devono prevedere una ricaduta nel territorio della provincia di Pistoia. Il contributo della Fondazione non può essere superiore il 50% del costo del progetto e comunque di importo massimo di euro 25.000 La scadenza per la presentazione delle proposte progettuali è il **10 febbraio 2022** Maggiori informazioni sul portale della Fondazione <http://www.fondazionecrpt.it/attivita/bandi-e-contributi/progetti-bandi-e-modulistica/>
- Il presidente comunica che la Commissione europea ha pubblicato lo scorso 24 novembre l'invito a presentare proposte per l'anno 2022 del programma Erasmus +. Tra le iniziative previste si segnalano in particolare l'Azione Erasmus Mundus e le Azioni Jean Monnet, la cui scadenza per la presentazione delle proposte all'EACEA è fissata rispettivamente al 16 febbraio e al 1° marzo 2022;

- Il presidente comunica che il Senato Accademico con delibera del 23/12/2021 ha disposto un aggiornamento delle linee guida per la didattica fino al 28 febbraio 2022.

SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE N. 13/2021 DEL 21/12/2021»

Il Presidente pone in approvazione il verbale di cui in epigrafe trasmesso ai membri del Consiglio con la nota di convocazione.

Delibera n. 1/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", visto il documento sottoposto all'approvazione, rilevato che non sono pervenute richieste di modifica e/o integrazione, approva all'unanimità il verbale n. 13 del 21/12/2021.

SUL PUNTO 3) DELL'O.D.G. «PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA»

Modifiche della programmazione didattica A.A. 2021/2022 – Cdl Statistica-

Il Presidente comunica che si rende necessaria una modifica relativa alla programmazione didattica dell'A.A. 2021/2022 sul seguente corso di laurea:

Corso di laurea in Statistica

Programmazione attuale

B039 – L41 STATISTICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
1	1,2	B021058	CALCOLO	MAT/05	12	3	24	R2ETL	DURASTANTI	RICCARDO	Esterno
1	1,2	B021058	CALCOLO	MAT/05	12	9	72	TITAN	MAGNANINI	ROLANDO	PO

L'incarico di docenza al Dott. Durastanti era stato attribuito per effetto della vincita del bando n.756/2021 e del contratto successivamente stipulato col nostro Dipartimento.

Dal 1° gennaio 2022 il Dott. Durastanti ha preso servizio come ricercatore a tempo determinato presso l'Università Federico II di Napoli e ciò ha comportato il recesso dal contratto di docenza a partire dal 31.12.2021.

L'incarico di docenza può comunque continuare a titolo di supplenza come docente di altro Ateneo, mantenendo lo stesso impegno in termini di CFU/ore, ma senza compenso e previa autorizzazione da parte dell'Università di appartenenza.

Detto incarico avrà decorrenza dal 21.02.2021 e terminerà il 30.04.2023.

La proposta di modifica, quindi, riguarda essenzialmente il diverso tipo di affidamento previsto per Durastanti: da docente a contratto a titolo retribuito (R2ETL) a docente di altro Ateneo a titolo gratuito (AFFGRA).

Proposta di modifica

B039 – L41 STATISTICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome	Ruolo
1	1,2	B021058	CALCOLO	MAT/05	12	3	24	AFFGRA	DURASTANTI	RICCARDO	RTD
1	1,2	B021058	CALCOLO	MAT/05	12	9	72	TITAN	MAGNANINI	ROLANDO	PO

Intervengono Bucci, Magnanini, Lazzaroni.

Delibera n. 2/2022

Il consiglio di dipartimento approva a maggioranza con l'astensione di Bucci, Lazzaroni, Andreis, Angella, Pediconi, Sandrucci.

Modifiche della programmazione didattica A.A. 2021/2022 – Cdl Matematica-

Il Presidente comunica che, a seguito della presa di servizio di Francesco Fumagalli come professore associato a partire dal 01.01.2022, è possibile aumentare il suo carico didattico sul seguente corso di laurea:

Corso di laurea in Matematica

Programmazione attuale

B036 – L35 MATEMATICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
------	------	----------	--------------	----------	----------	----------	----------	--------	---------	------

3	2	B013019	CRITTOGRAFIA	MAT/02	6	3	24	AFFGR	PUGLISI	ORAZIO
3	2	B013019	CRITTOGRAFIA	MAT/02	6	3	24	AFFRT	FUMAGALLI	FRANCESCO

Proposta di modifica**B036 – L35 MATEMATICA**

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
3	2	B013019	CRITTOGRAFIA	MAT/02	6	6	48	TITAN	FUMAGALLI	FRANCESCO

Il Consiglio è chiamato ad approvare la suddetta proposta di modifica sulla programmazione didattica dell'A.A. 2021/2022

Delibera n. 3/2022

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

SUL PUNTO 4) DELL'O.D.G. «ASSEGNI DI RICERCA»

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegno di ricerca **cofinanziato** con decorrenza **01/04/2022**

Tipologia dell'assegno	cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/04/2022
Titolo dell'assegno	Equazioni e sistemi ellittici e parabolici, identità e disuguaglianze funzionali relative e applicazioni
Settore disciplinare	MAT/05
Responsabile della ricerca e qualifica	Rolando Magnanini – PO
Requisiti di ammissione	Laurea Magistrale o Laurea V.O. in discipline attinenti all'oggetto del bando Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento

	dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.786,76 €
Cofinanziamento	6.206,25 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	17.580,51 € PRINCIANCHI2017 CUP - B18D17000020005
Data, ora e luogo del colloquio	10/03/2022, 10:00 via telematica

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio:

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

Delibera n. 4/2022

- a) esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, previa verifica sul costo effettivo dell'assegno sui 12 mesi di durata prevista;
- b) dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

SUL PUNTO 5) DELL'O.D.G. «ACCORDI, CONVENZIONI E PROGETTI»

Approvazione stipula convenzione DIMAI/MDM/INDAM progetto MAREA

Il Direttore comunica che la Regione Toscana con DD n. 19917 del 12/11/2021 ha emanato la graduatoria dei progetti finanziati finalizzati all'attivazione di "Assegni di ricerca anno 2021".

Tra questi è incluso il progetto "Metodi computazionali innovativi per sistemi Acquatici intelligenti – MAREA", di cui è responsabile la prof.ssa Carlotta Giannelli, la cui fattibilità era stata approvata da questo Consiglio con delibera n. 60 del 19 aprile 2021.

Tale progetto ha ottenuto un finanziamento di € 39.600,00 a cui è da aggiungere, come da proposta presentata, il cofinanziamento dei due partner: MDM TEAM SRL e Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" (INdAM).

In sede di presentazione della proposta ciascun partner aveva previsto di conferire un cofinanziamento di € 10.200,00 come da lettere di intenti appositamente sottoscritte.

Successivamente la prof.ssa Giannelli comunicava che *"a causa della situazione di elevata incertezza legata al protrarsi dell'incidenza del COVID-19, l'azienda MDM Team ha espresso la necessità di ridurre gli investimenti in ricerca teorica e sviluppo sperimentale e potrà conferire la somma di € 5.000,00 per il cofinanziamento dell'assegno di ricerca a fronte della somma di € 10.200,00 come originariamente pianificato, richiedendo contestualmente di imputare la differenza (€ 5.200,00) su altri fondi disponibili presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini"*.

Tale richiesta è stata inoltrata ai competenti uffici di Ateneo con nota prot. 334907 del 17/12/2021.

A completamento di tale richiesta, il direttore, con nota prot. n. 336627 del 20/12/2021, specificava che, in caso di approvazione da parte della Regione Toscana della rimodulazione del cofinanziamento di cui sopra, *"saranno destinati al progetto MAREA i seguenti fondi iscritti nel bilancio del Dipartimento e al momento impegnati a tale scopo con COAN n. 105481 del 20/12/2021 Progetto GIANNELLINDAM - Euro 5200"*.

Con nota assunta a prot. n. 340144 del 28/12/2021 la Regione Toscana autorizzava espressamente la suddetta proposta di variazione dell'erogazione del cofinanziamento.

Preso atto di quanto sopra esposto, il dipartimento è ora chiamato a sottoscrivere apposita convenzione con i partner di progetto.

La convenzione, redatta sulla base del modello fornito dagli uffici di Ateneo con nota prot. 311456/2021, *"regola i rapporti e i reciproci impegni fra i partner, l'eventuale conferimento di risorse non finanziarie messe a disposizione del progetto da parte dei soggetti che collaborano alla sua realizzazione, la ripartizione degli eventuali diritti di proprietà originati dal progetto fra i partner"*, e deve essere sottoscritta entro il 20.01.2022 (come da nota degli uffici di ateneo prot. 338464/2021).

Il direttore chiede al dipartimento di esprimersi in merito.

Delibera n. 5/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'U. Dini', all'unanimità:

- preso atto della Convenzione da stipularsi con la Società MDM e l'istituto INdAM per la realizzazione del progetto MAREA, finanziato dalla Regione Toscana nell'ambito dei progetti finanziati finalizzati all'attivazione di "Assegni di ricerca anno 2021";
- tenuto conto di quanto esposto dal Direttore

DELIBERA

di dare mandato al Direttore di firmare la convenzione sopra citata.

Approvazione offerta per Accordo Quadro RFI

Il direttore ricorda che con delibera n. 81 del 18/06/2020 questo Consiglio ha approvato, a ratifica, la partecipazione del Dipartimento alla gara di appalto RFI DAC.0053.2020 – servizio di ricerca nel campo dei Sistemi Embedded per applicazioni ferroviarie - CIG 8274991299.

A seguito dell'avvenuta aggiudicazione della gara, è stato stipulato in data 05/05/2021 l'Accordo Quadro di rubrica n. 195-2021-8274991299 – 3 per il servizio di ricerca nel campo dei Sistemi Embedded per applicazioni ferroviarie - CIG: 8274991299 (ns prot. 135657/2021, rep. 236/2021 del 05/05/2021).

Il responsabile scientifico dell'attività è il prof. Andrea Bondavalli.

In riferimento a tale A.Q., come previsto dall'art. 2 comma 5 dello stesso Accordo, è pervenuta da parte di RFI (PEC del 07/01/2022, prot. 3184/2022) richiesta di provvedere a formulare specifica offerta tecnica per il Progetto di Ricerca: "*Specificazione, analisi e valutazione di architetture per applicazioni safety-critical*" tramite Specifica Tecnica "*Analisi, Valutazione e Supporto alle attività di V&V per i sistemi safety-critical URV ed IMR*".

L'offerta è da inviare entro 30 giorni dal ricevimento della richiesta, cioè entro il 06.02.2022.

Il prof. Bondavalli ha predisposto una bozza di offerta tecnica, che si allega alla presente delibera.

Il direttore chiede al Consiglio di esprimersi a proposito.

Al termine della discussione, viene approvata la seguente delibera.

Delibera n. 6/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", all'unanimità vista l'attività oggetto dell'Accordo Quadro sottoscritto e dell'Accordo Attuativo per cui è richiesta la formulazione di offerta tecnica;

- preso atto della richiesta di parere in ordine alla presentazione dell'offerta tecnica sopra indicata;

delibera

- a) di approvare la presentazione di offerta per l'Accordo su indicata;
- b) di dare mandato al Direttore del Dipartimento, in caso di accettazione dell'offerta da parte di RFI, per la sottoscrizione del relativo Contratto Attuativo.

Alle ore 14.53 entra in meet il prof. Ottaviani

SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «RATIFICA CONFERENZE E ATTIVITÀ DI DISSEMINAZIONE 2021»

Il Presidente ricorda che con delibera n. 82 del 3 luglio 2014 il Consiglio di Dipartimento ha delegato il Direttore del DIMAI al conferimento degli incarichi per conferenze richieste dai docenti del Dipartimento stesso.

Ai sensi del Regolamento dei Dipartimenti (art. 13, comma 4 lettera h) il Consiglio "approva contratti, accordi e convenzioni di competenza del Dipartimento".

Tenuto conto dei modesti importi e della non programmabilità di tali tipologie di incarichi, veniva formalizzata la delega di cui alla delibera suddetta. Tale possibilità di delega veniva condivisa anche con il Direttore Generale, i Dirigenti e i Responsabili Amministrativi dei Dipartimenti dell'Ateneo nel corso dell'incontro tenutosi il 1° luglio 2014.

Per correttezza formale si ritiene comunque opportuno sottoporre a ratifica periodica da parte del Consiglio le conferenze attivate.

Si riportano di seguito distintamente gli incarichi di conferenza e le conferenze rientranti in

attività di disseminazione attivati dal 1° gennaio al 31 dicembre 2021:

INCARICHI DI CONFERENZA ANNO 2021

Nominativo conferenziere, titolo conferenza e data	Costo totale	Progetto
VAJNOVSZKI VINCENT n. 2 conferenze ottobre 2021:" The equidistribution of some Mahonian statistics over permutations avoiding a pattern of length three", "Popularity of patterns over d-equivalence classes of words and permutations"	€ 976,50	LUCAFERRARIRICATEN21

CONFERENZE RIENTRANTI IN ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE ANNO 2021

Nominativo conferenziere, titolo conferenza e data	Costo	Progetto
VEZZONI - SEMINARIO SENZA COMPENSO, ANCONA, 9/09/21 THE CALABI - YAU PROBLEM IN HKT GEOMETRY - IN *QUATERNIONI SUL CONERO III*	€ 235,90	DANIELEANGELLAPRIN2017
PELOSI - RIMBORSO SPESE ANCONA, 09-10/09/2021 SEMINARIO SENZA COMPENSO, SPLINE SURFACES WITH PYTHAGOREAN HODOGRAPH ISOPARAMETRIC CURVES IN QUATERNION FORM-IN *QUATERNIONI SUL CONERO III*	€265,70	DANIELEANGELLAPRIN2017
STELZIG - SEMINARIO SENZA COMPENSO *LINEAR COMBINATIONS OF COHOMOLOGICAL INVARIANTS OF COMPACT COMPLEX MANIFOLDS* 9/10/2021	€462,68	DANIELEANGELLAPRIN2017
GRAZIAN - SEMINARIO SENZA COMPENSO, FIRENZE, 28/10/21 *ON FUSION SYSTEMS*	€139,90	DANIELABUBBOLONIRICATEN21
RUBIO Y DEGRASSI - SEMINARIO SENZA COMPENSO, 11/11/2021 MAXIMAL TORI IN HH^1	€73,30	DANIELABUBBOLONIRICA

AND THE HOMOTOPY THEORY OF BOUND QUIVERS		TEN21
CASTELLANO - SEMINARIO SENZA COMPENSO, 25/11/2021, Automorphism groups of regular trees: from the Euler-Poincaré characteristic to the double coset zeta-functions	€60,00	DANIELABUBBOLONIRICA TEN21
BARBIERI - SEMINARIO SENZA COMPENSO, "FROM SPECIAL FUNCTIONS TO STABILITY CONDITIONS", 29/11/2021	€ 190,90	DANIELEANGELLAPRIN20 17
AREZZO - SEMINARIO SENZA COMPENSO, 29/11/2021, IN RICORDO DEL PROF. DE BARTOLOMEIS "SPECIAL METRICS AND SPECIAL SUBMANIFOLDS"	€ 261,29	GABRIELEVEZZOSIRICAT EN21
TROMBETTI - SEMINARIO SENZA COMPENSO, 15/12/21 SUBNORMALITY IN LINEAR GROUPS	€116,80	DANIELABUBBOLONIRICA TEN21

Delibera n. 7/2022

Il Consiglio del DIMAI all'unanimità approva, a ratifica, le suddette conferenze attivate dal 1° gennaio al 31 dicembre 2021.

SUL PUNTO 7) DELL'O.D.G. «VARIE ED EVENTUALI»

Non ci sono punti da discutere.

Escono i rappresentanti degli studenti, degli assegnisti, dei dottorandi e del personale PTA. Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Gabriele Bianchi.

Rimangono in seduta il RAD e la dott.ssa Pagni con funzioni di assistenza alla verbalizzazione.

SUL PUNTO 8) DELL'O.D.G. «PROGRAMMAZIONE TRIENNALE DEL PERSONALE DOCENTE E RICERCATORE PER GLI ANNI 2022-2024 PER POSTI DI PROFESSORE

ORDINARIO, DI PROFESSORE ASSOCIATO E DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO»

Sul punto: Programmazione triennale del personale docente e ricercatore per gli anni 2022-2024 per posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore a tempo determinato, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute, rispettivamente, in data 23 e 26 novembre 2021.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, verificata la presenza della maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati;
- visto il “Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”;
- considerata la necessità di deliberare in merito alla programmazione triennale per gli anni 2022-24 dei posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore a tempo determinato al fine di rispettare il termine indicato dal Rettore nella circolare 32/2021;
- preso atto della proposta della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 18/01/2022 (allegato al presente verbale);
- considerato che, data la ristrettezza dei tempi, non è possibile acquisire il prescritto parere delle Scuole interessate e dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore, comunque già richiesti con nota prot. 10451 del 19/01/2022 con l’indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni, in modo da consentire di prendere atto di un eventuale dissenso in tempo utile per la deliberazione degli Organi di governo del mese di febbraio 2022;
- assunto l’impegno di notificare ai medesimi uffici centrali e prima dell’approvazione da parte degli Organi gli eventuali pareri discordi che dovessero pervenire dai Corsi di studio e dalle Scuole;

- considerato che per i seguenti SSD: MAT/08 - INF/01 è necessario acquisire il prescritto parere del Dipartimento coreferente, comunque già richiesto con nota prot. 10449 del 19/01/2022 con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni
- ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'acquisizione dei citati pareri, al fine di garantire la trasmissione della delibera agli uffici centrali nei termini indicati dal Rettore nella circolare citata;
- preso atto che, secondo quanto deliberato dagli Organi di Governo nelle citate sedute del 23 e 26 novembre 2021, i settori scientifico disciplinari da inserire in programmazione devono rispondere a uno o più dei seguenti requisiti:
 1. solo per RTD e PA - sofferenza didattica (come da prospetti A e B pubblicati sul servizio DAF), anche sulla base delle esigenze didattiche segnalate dalle Scuole;
 - 1.bis solo per PO - piramidalità del settore scientifico disciplinare, calcolata come rapporto tra il numero dei PO e il totale dei PO e PA (come da prospetti A e B pubblicati sul servizio DAF), verificata la sussistenza di esigenze didattiche, presenti o prospettive, di almeno 96 ore cui si intende sopperire;
 2. riduzione dell'organico, da utilizzare in riferimento ai pensionamenti previsti nel prossimo triennio (come da prospetti nominativi pubblicati mensilmente sul servizio DAF, sezione "Elaborazioni sul Personale" a accesso riservato);
 3. qualità della ricerca verificata tramite i risultati della VQR 2011-2014 e/o secondo altri criteri autonomamente individuati dal Dipartimento;
 4. attività di terza missione, specificatamente motivate;
- preso atto della necessità di esplicitare il criterio adottato per l'inserimento in programmazione dei singoli SC/SSD, mettendo a fianco del SSD selezionato i numeri 1, 1.bis, 2, 3, 4 di cui sopra;
- preso atto delle necessità di esplicitare le motivazioni che hanno determinato l'individuazione di ogni singolo settore, nonché l'ordine di priorità per almeno il 30% delle posizioni, per la programmazione triennale dei posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore a tempo determinato;
- preso atto delle indicazioni fornite dalle Scuole che sono state invitate con circolare

- 31/2021 a rilevare le criticità riscontrate per la copertura di insegnamenti ai Dipartimenti referenti dei SSD interessati;
- considerato che la nuova programmazione triennale 2022-2024 è intesa come aggiornamento annuale della programmazione 2021-2023 già approvata e che il Dipartimento è chiamato a deliberare i SSD in aggiunta a quelli non attivati nel corso dell'anno 2021, nel rispetto del numero massimo per ciascuna categoria di personale, pari al 10% dell'organico del Dipartimento alla data del 1° novembre 2021 (v. Tabella allegata alla circolare 32/2021);
 - preso atto delle considerazioni espresse dagli Organi di Governo nelle sedute del 23 e 26 novembre 2021 in ordine all'omissione dalla Tabella della programmazione triennale 2021-2023 approvata dagli Organi di Ateneo, dei settori programmati da alcuni Dipartimenti in numero superiore al 10% dell'organico;
 - considerato, infatti, che la richiesta di attivazione bandi nel corso del 2021 non avrebbe esaurito i posti in programmazione gli Organi hanno ritenuto che tali posti dovranno essere inseriti nella programmazione triennale 2022-2024, a meno di motivate esigenze sopraggiunte;
 - considerato quanto deliberato dagli Organi nelle sedute del 23 e 26 novembre 2021, in ordine alla raccomandazione che i Dipartimenti, per assegnare le priorità alle categorie PO, PA, RTD, considerino anche l'età media del personale in servizio per ogni settore scientifico-disciplinare;
 - considerato che per la programmazione dei posti di PA il Dipartimento ha dovuto tenere conto prioritariamente dell'obbligo di attivare procedure art. 24, comma 5, per RTD b) in servizio nell'ultimo anno di contratto e che i relativi SSD devono essere inseriti in programmazione nel limite massimo consentito pari al 10% dell'organico del Dipartimento;

Il presidente illustra i criteri di determinazione della programmazione triennale e la relativa tabella.

Interviene il prof. Gentili che illustra i criteri seguiti dalla CIA per la definizione della tabella della programmazione triennale.

Si apre una discussione in cui intervengono Lazzaroni, Salani, Bucci.

Delibera n. 8/2022

all'unanimità, di approvare la programmazione triennale dei posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore a tempo determinato 2022-2024, indicati nella tabella allegata alla presente delibera, della quale costituisce parte integrante.

Alle ore 15:20 esaurita la trattazione dei punti all'ODG, il Presidente dichiara chiusa la seduta.
Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il segretario verbalizzante

Dott. ~~Andrea Ciulli~~

Il Presidente

Prof. Paolo Salani

Il segretario verbalizzante dal punto 8) dell'O.D.G.

Prof. Gabriele Bianchi