

1 - Consiglio di Dipartimento del 20 ottobre 2022

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

Verbale n. 10

Addì 20 ottobre 2022 alle ore 16.35 è riunito in modalità telematica il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. n. 226949 del 13.10.2022.

Professori Ordinari e Straordinari

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

23. VEZZOSI Gabriele	X		
24. VILLARI Gabriele	X		

Professori Associati

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

28. MORANDI Omar	X		
29. PACIFICI Emanuele	X		
30. POGGIOLINI Laura	X		
31. PRATO Elisa	X		
32. PUGLISI Orazio	X		
33. SESTINI Alessandra	X		
34. SPADINI Marco	X		
35. STOPPATO Caterina	X		
36. ULIVI Elisabetta	X		
37. 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. GIANNELLI Eugenio		X	
6. GIOVANNARDI Gianmarco	X		
7. LUCARDESI Ilaria	X		
8. MELANI Valerio		X	

9. PEDICONI Francesco	X		
10. ROTUNDO Nella	X		
11. VALLEJO RODRIGUEZ Carolina		X	
12. ZOPPI Tommaso	X		

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

	P	AG	A
1. BERTI Diego			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				

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

			P	AG	A
1	BRIZZI Camilla				X
2	MORABITO Maria Francesca				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:

- 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 16.35 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) APPROVAZIONE VERBALE N. 9 CDD DEL 15/09/2022
- 3) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA
- 4) ACCORDI E CONVENZIONI
- 5) BENEFICI PER I PENSIONATI
- 6) VARIAZIONE DI BILANCIO – RATIFICA
- 7) ASSEGNI DI RICERCA
- 8) CONVENZIONE COTUTELA
- 9) RATIFICA ATTIVAZIONE BORSE DI DOTTORATO PNRR
- 10) ISTITUZIONE NUOVI CDS
- 11) BUDGET DI DIPARTIMENTO
- 12) VARIE ED EVENTUALI
- 13) NOMINA COMMISSIONE RTDA MAT08 PNRR NEXT GENERATION UE CN1
- 14) PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE RICERCATORE
- 15) ATTIVAZIONE BANDO PA MAT/06 INTERESSE CONGIUNTO
- 16) PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE DOCENTE

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

- Il presidente comunica il prossimo collocamento a riposo del prof. Gabriele Villari ringraziandolo a nome di tutto il dipartimento per l'attività scientifica prestata nel corso della sua permanenza presso il dipartimento. Prende la parola il prof. Villari;
- Il presidente comunica il prossimo collocamento a riposo del dott. Virgilio Pannone ringraziandolo a nome di tutto il dipartimento per l'attività prestata nel corso della sua permanenza presso il dipartimento;
- Il presidente comunica che il primo ottobre hanno preso servizio come professore associato Luca Calamai, come RTDB Nella Rotundo, e come RTDA Gianmarco Giovannardi, li saluta e augura buon lavoro a nome di tutto il dipartimento;
- Il presidente comunica che Luisa Andreis, RTDA del settore MAT/06, prenderà servizio

in altra sede universitaria presso la quale è risultata vincitrice di concorso: la saluta e la ringrazia a nome di tutto il dipartimento per l'attività prestata nel corso della sua permanenza presso il dipartimento;

- Il presidente rende noto che è stato pubblicato il bando ministeriale Rita Levi Montalcini. Il bando è rivolto a studiosi di ogni nazionalità in possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente, che stiano svolgendo all'estero da almeno un triennio, attività didattica o di ricerca post dottorale. Possono presentare domanda di partecipazione coloro che abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca, o equivalente, successivamente al 31 ottobre 2015 ed entro il 31 ottobre 2018, e che risultino, al momento di presentazione della domanda, stabilmente impegnati all'estero da almeno un triennio in attività didattica o di ricerca presso qualificate istituzioni universitarie o di ricerca. Il bando prevede 36 contratti di ricercatore a tempo determinato a tempo pieno, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera b), della 240/2010. La scadenza per le domande il 27 ottobre 2022. Tutti i dettagli su <https://bandomontalcini.cineca.it/>
- Il presidente comunica che alla pagina <https://www.unifi.it/p12246.html> è stato pubblicato il Bando Borse NextGenerationEU PNRR 2022, le schede per ciascun corso in doppia lingua ed il link per l'accesso al servizio online per la presentazione delle domande;
- Si ricorda che a fine settembre si è svolta l'iniziativa Bright! la notte delle ricercatrici e dei ricercatori 2022. Il DiMal ha partecipato agli eventi di ateneo con l'attività "FluiDy Lab: la matematica nel mondo dei fluidi". Si ringraziano tutti i colleghi che hanno contribuito alla realizzazione, in modo particolare la dott.ssa Benedetta Calusi che ha organizzato e gestito il laboratorio.

Al seguente link sono disponibili dei video prodotti dal Laboratorio Multimediale di UniFi sulle giornate di Bright!2022

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLenr-l5BUygK0j-tefVOwJVRfUXRsqRiV>

Si coglie l'occasione per segnalare che sulla pagina del DiMal è stata istituita una pagina dedicata a Bright! <https://www.dimai.unifi.it/vp-431-bright-night.html> dove raccogliere lo storico delle attività proposte dal nostro dipartimento. Per segnalare

attività passate contattare la referente chiara.bianchini@unifi.it

- PUBLIC ENGAGEMENT: l'Ateneo ha istituito un data base per il monitoraggio delle attività di PE dei vari dipartimenti. Il questionario si trova su SISValDidat <https://sisvaldidat.it/LOGIN/> nella sezione Questionari -> Compila. Ogni attività di PE deve essere presente nel data base per poter essere rendicontata dal dipartimento, si invitano quindi tutti i colleghi a compilarlo in caso di attività di divulgazione scientifica, attività culturali di pubblica utilità, iniziative di coinvolgimento dei cittadini nella ricerca, attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola ecc... Il data base deve essere compilato anche per le attività passate (anni 2020, 2021, 2022).

Chiara Bianchini, delegata del DIMAI al PE, si rende disponibile per un aiuto nella compilazione martedì 25 ottobre alle 14h30 e giovedì 3 novembre alle 17h30 via meet Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/vbt-fggi-dcq>

- Il Presidente comunica che il 2 novembre l'Osservatorio Ricerca dell'Università di Firenze effettuerà un'estrazione dei prodotti caricati su Flore. Tale estrazione costituirà la base del monitoraggio dell'Osservatorio (e del calcolo dei rispettivi indicatori di performance) al fine della predisposizione della relazione di dicembre 2022. Il presidente promuove quindi il corretto e aggiornato inserimento dei prodotti su Flore entro fine ottobre, con particolare riferimento ai neoassunti. Riceverete a breve una mail da Caterina Stoppato, in qualità di keyuser, con istruzioni al riguardo.
- Il Presidente comunica che il 26 ottobre alle ore 10:00 sarà presentato il Bando PRIN 2022 PNRR tramite piattaforma webex: link per la partecipazione:

<https://unifirenze.webex.com/unifirenze/j.php?MTID=me52af96e6c9d08a5ab606019012f06fc>

L'evento è rivolto al personale docente ed al personale tecnico amministrativo;

- Il presidente comunica che con circolare 26/2022 prot. 227345 del 14/10/2022 è stata attivata la Procedura annuale di valutazione ex art. 6 c. 7 e 8 L. 240/10, in base alla quale i docenti devono presentare entro il corrente mese di ottobre apposita relazione relativa al periodo 01/09/2021 – 31/08/2022. Adempimento correlato è la chiusura dei

registri degli insegnamenti per consentire la validazione degli stessi da parte del Direttore e del Presidente della Scuola;

- Il RAD comunica che le richieste di acquisto a valere sui fondi in scadenza al 31/12/2022 devono pervenire alla Segreteria Amministrativa entro il 24 ottobre 2022, per consentire la corretta istruttoria delle pratiche, oltre alle necessarie valutazioni in ordine al rispetto del principio di accorpamento degli acquisti, rotazione dei fornitori, economicità dell'azione amministrativa.
- interviene la prof.ssa Sestini che comunica l'invito a aderire a un accordo tra DIMAI e l'Università di Cuyo in Argentina. Ciao Andrea,
- La prof. Alessandra Sestini, responsabile di dipartimento per l'internazionalizzazione, invita i colleghi e le colleghe del dipartimento a manifestare celermente il loro eventuale interesse ad aderire ad un nuovo accordo di collaborazione scientifica che ci è stato proposto dall'ateneo, accordo con l'Università Nazionale di Cuyo (Argentina). Sulla base dei contatti avuti con tale università, l'ateneo ha chiesto di manifestare l'interesse ad aderire a tale accordo ai seguenti dipartimenti:
 - Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa (DISEI)
 - Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" (DIMAI)
 - Dipartimento di Biologia (BIO)
 - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali (DSPS)
 - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)

SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE N. 9/2022 DEL 15/09/2022»

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

Delibera n. 121/2022

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. 9 del 15/09/2022.

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

Ratifica bando per incarichi di collaborazione didattica per il corso di laurea in Ingegneria meccanica e gestionale A.A. 2022/2023

Il Presidente comunica che con note prot. 199013 del 19.09.2013 e 207661 del 27.09.2022, la vincitrice degli incarichi di collaborazione didattica per gli insegnamenti di Analisi matematica (A-D, E-N ed O-Z) e Meccanica razionale (A-L ed M-Z), Dott.ssa Giovannini Elisa, ha comunicato la propria rinuncia.

Ciò ha reso necessario procedere all'emissione di un nuovo bando per le due partizioni dell'insegnamento di Meccanica razionale e allo scorrimento della graduatoria per Analisi matematica.

Il Consiglio è chiamato ad approvare, a ratifica, l'emissione del bando n. 10559/2022 con scadenza 29.10.2022 e il conferimento dell'incarico per l'insegnamento di Analisi matematica (A-D, E-N ed O-Z) al secondo idoneo in graduatoria dott. Leonardo Bianchi.

Interviene la prof.ssa Bucci.

Delibera n. 122/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

Ratifica incarico di docenza Laurea Triennale Matematica A.A. 2022/2023

Il Presidente comunica che con decreto n.10555/2022, sono stati approvati gli atti di cui al bando n. 9673/2022 emesso per la copertura dell'insegnamento di Calcolo delle probabilità nel corso di laurea triennale in Matematica per 5 CFU (pari a 40 ore).

Vincitrice della selezione è la Dott.ssa Jacquier Vanessa.

Il Consiglio è chiamato ad approvare il conferimento del suddetto incarico di docenza.

Delibera n. 123/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

Ratifica incarichi di collaborazione didattica per la Scuola di Ingegneria – CdL Ingegneria civile, edile e ambientale A.A. 2022/2023-

Il Presidente comunica che con decreti n.10185/2022 e n. 11082/2022, sono stati approvati gli atti di cui ai bandi n. 9006/2022 e n. 9706/2022 emessi per il reclutamento di collaboratori didattici a supporto degli insegnamenti di Analisi matematica I, Analisi matematica II e Geometria.

All'esito della selezione sono risultati vincitori:

Dott.ssa Kausamo Anna Maria per Analisi matematica I

Dott. Bianchi Leonardo per Analisi matematica II

Dott. Fratini Guido per Geometria

Il Consiglio è chiamato ad approvare il conferimento dei suddetti incarichi di collaborazione didattica.

Delibera n. 124/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

Assegnazione carico didattico RTD/A Dott. Gianmarco Giovannardi

Con decreto della Rettore n. 946 del 02.08.2022 sono stati approvati gli atti relativi alla selezione di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi matematica, Probabilità e Statistica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi matematica), dai quali è risultato idoneo il Dott. Gianmarco Giovannardi che ha preso servizio presso il DIMAI dal 1° ottobre 2022.

Il Presidente propone al Consiglio di assegnare al nuovo ricercatore il seguente carico didattico, modificando la programmazione precedentemente approvata:

Programmazione attuale

B047 - INGEGNERIA INFORMATICA

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

1	2	B028450	Elementi di analisi matematica	MAT/05	9	6	54	AFFGR	Vespri	Vincenzo
1	2	B028450	Elementi di analisi matematica	MAT/05	9	3	27	R2ETL		

B049 - INGEGNERIA MECCANICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
3	2	B030583	Calcolo probabilità e statistica	MAT/06	6	4	36	R2ETL	Giovannini	Elisa
3	2	B030583	Calcolo probabilità e statistica	MAT/06	6	2	18	AFFGR	Andreis	Luisa

Proposta di assegnazione

B047 - INGEGNERIA INFORMATICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	B028450	Elementi di analisi matematica	MAT/05	9	5	45	AFFGR	Giovannardi	Gianmarco
1	2	B028450	Elementi di analisi matematica	MAT/05	9	4	36	AFFGR	Pediconi	Francesco

B049 - INGEGNERIA MECCANICA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
3	2	B030583	Calcolo probabilità e statistica	MAT/06	6	3	27	AFFGR	Vespri	Vincenzo
3	2	B030583	Calcolo probabilità e statistica	MAT/06	6	3	27	AFFGR	Giovannardi	Gianmarco

Sul corso di Ingegneria informatica, pertanto, non si procederà per il secondo semestre all'emissione del bando per coprire con docenza esterna i 3 CFU per Elementi di Analisi

matematica, mentre per il corso di Ingegneria meccanica non si procederà al rinnovo del contratto di Giovannini Elisa per l'insegnamento di Calcolo probabilità e statistica.

Il Consiglio è chiamato ad approvare le suddette proposte di assegnazione.

Delibera n. 125/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

Assegnazione carico didattico RTD/B Dott.ssa Nella Rotundo

Con decreto della Rettore n. 943 del 02.08.2022 sono stati approvati gli atti relativi alla selezione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/A4 (Fisica matematica), settore scientifico disciplinare MAT/07 (Fisica matematica), dai quali è risultata idonea la Dott.ssa Nella Rotundo, già in servizio presso il DIMAI come ricercatrice a tempo determinato di tipo A.

Con la presa di servizio nel nuovo ruolo, con decorrenza 1° ottobre 2022, il Presidente propone al Consiglio di assegnare alla Dott.ssa Rotundo il seguente ed ulteriore carico didattico, modificando la programmazione precedentemente approvata:

Programmazione attuale

B244 - INGEGNERIA ELETTRONICA

Ann o	Sem .	Part .	Cod.Ins.	Insegnament o	SSD Ins.	CF U Ins.	CFU Doc .	Ore Doc .	Mutu a	CdS Af Mut.	Affid.	Cognom e	Nome
1	2	A-F	B01951 8	Analisi matematica II	MAT/0 5	6	4	36	No	B237 B01951 8	AFFR T	Paoli	Maria Gabriella
1	2	A-F	B01951 8	Analisi matematica II	MAT/0 5	6	2	18	No	B237 B01951 8	R2ETL	Guadag ni	Simone

B237 - INGEGNERIA BIOMEDICA

Ann o	Sem .	Part .	Cod.Ins.	Insegnament o	SSD Ins.	CF U Ins.	CFU Doc .	Ore Doc .	Mutu a	CdS Af Mut.	Affid.	Cognom e	Nome
1	2	A-F	B01951 8	Analisi matematica II	MAT/0 5	6	4	36	Si	B244 B01951 8	AFFR T	Paoli	Maria Gabriella

1	2	A-F	B019518	Analisi matematica II	MAT/05	6	2	18	Si	B244 B019518	R2ETL	Guadagni	Simone
---	---	-----	---------	-----------------------	--------	---	---	----	----	--------------	-------	----------	--------

B053 - CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Ann o	Sem .	Part .	Cod.Ins.	Insegnament o	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutu a	CdS Af Mut.	Affid.	Cognom e	Nome
1	1		B012197	Matematica, statistica e laboratorio di informatica	MAT/03	9	8.5	68	No		AFFGR	Ulivi	Elisabett a
1	1		B012197	Matematica, statistica e laboratorio di informatica	MAT/03	9	0.5	6	No		AFFGR	Barletti	Luigi

Proposta di assegnazione

B244 - INGEGNERIA ELETTRONICA

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	A-F	B019518	Analisi matematica II	MAT/05	6	4	36	No	B237 B019518	AFFRT	Paoli	Maria Gabriella
1	2	A-F	B019518	Analisi matematica II	MAT/05	6	2	18	No	B237 B019518	AFFGR	Rotundo	Nella

B237 - INGEGNERIA BIOMEDICA

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	A-F	B019518	Analisi matematica II	MAT/05	6	4	36	Si	B244 B019518	AFFRT	Paoli	Maria Gabriella
1	2	A-F	B019518	Analisi matematica II	MAT/05	6	2	18	Si	B244 B019518	AFFGR	Rotundo	Nella

B053 - CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
------	------	-------	----------	--------------	----------	----------	----------	----------	-------	-------------	--------	---------	------

1	1		B012197	Matematica, statistica e laboratorio di informatica	MAT/03	9	8.5	68	No		AFFGR	Ulivi	Elisabetta
1	1		B012197	Matematica, statistica e laboratorio di informatica	MAT/03	9	0.5	6	No		AFFGR	Rotundo	Nella

Per il corso di Ingegneria elettronica, mutuato con Ingegneria biomedica, non si procederà al rinnovo del contratto a Guadagni Simone per l'insegnamento di Analisi matematica II. Il Consiglio è chiamato ad approvare le suddette proposte di assegnazione.

Delibera n. 126/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

Modifiche programmazione didattica A.A. 2022/2023 su Cdl Matematica B077 e Ottica e Optometria B031

Il Presidente comunica la necessità di procedere ad alcune modifiche sul corso di laurea in Matematica e di Ottica e Optometria rispetto a quanto già approvato in precedenza:

Programmazione attuale

B077 – MATEMATICA

Ann o	Sem .	Cod.Ins.	Insegnament o	SSD Ins.	CF U Ins.	CFU Doc .	Ore Doc .	Mutu a	Curr .	CdS Af Mut.	Affid.	Cognom e	Nome
1	2	B01878 2	Processi stocastici	MAT/0 6	9	6	48	No		B059 B02971 6, B077 B01878 2	TITA N	Vespri	Vincenzo
1	1	B01877 9	Probabilità	MAT/0 6	9	6	48	Si	C75 C76	B077 B01877 9	R2ET L		
1	1	B01877 9	Probabilità	MAT/0 6	9	6	48	No	E24	B077 B01877 9	R2ET L		

1	2	B01878 2	Processi stocastici	MAT/0 6	9	3	24	No		B059 B02971 6, B077 B01878 2	AFFG R	Bet	Gianmarc o
1	1	B01877 9	Probabilità	MAT/0 6	9	3	24	Si	C75 C76	B077 B01877 9		Bet	Gianmarc o
1	1	B01877 9	Probabilità	MAT/0 6	9	3	24	No	E24	B077 B01877 9		Bet	Gianmarc o

B031 - OTTICA E OPTOMETRIA

Ann o	Sem .	Cod.Ins.	Insegnament o	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	TAF	Curr.	Affid.	Cognom e	Nome
1	2	B03140 7	Matematica II	MAT/0 5	6	5	44	12	A	GEN	AFFGR	Melani	Valerio
1	2	B03140 7	Matematica II	MAT/0 5	6	1	8		A	GEN	AFFGR	Pediconi	Francesc o

Proposta di modifica

B077 - MATEMATICA

Ann o	Sem .	Cod.Ins.	Insegnamen to	SSD Ins.	CF U Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutu a	Curr.	CdS Af Mut.	Affid.	Cognom e	Nome
1	2	B01878 2	Processi stocastici	MAT/0 6	9	9	72	No		B059 B02971 6, B077 B01878 2	TITA N	Vespri	Vincenzo
1	1	B01877 9	Probabilità	MAT/0 6	9	6	48	Si	C75 C76	B077 B01877 9	AFFG R	Bet	Gianmarc o
1	1	B01877 9	Probabilità	MAT/0 6	9	6	48	No	E24	B077 B01877 9	AFFG R	Bet	Gianmarc o
1	1	B01877 9	Probabilità	MAT/0 6	9	3	24	Si	C75 C76	B077 B01877 9	TITA N	Poggioli ni	Laura
1	1	B01877 9	Probabilità	MAT/0 6	9	3	24	No	E24	B077 B01877 9	TITA N	Poggioli ni	Laura

B031 - OTTICA E OPTOMETRIA

Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	TAF	Curr.	Affid.	Cognome	Nome
1	2	B031407	Matematica II	MAT/05	6	5	44	12	A	GEN	AFFGR	Melani	Valerio
1	2	B031407	Matematica II	MAT/05	6	1	8		A	GEN	TITAN	Angella	Daniele

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito alle suddette proposte di modifica

Delibera n. 127/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

Modifiche programmazione didattica A.A. 2022/2023 su Cdl Scienze faunistiche B191 e Cdl Viticoltura ed enologia B022

Il Presidente ricorda che nella seduta del Consiglio del 7 luglio 2022, era stata deliberata la seguente modifica della programmazione didattica su corsi della Scuola di Agraria:

Modifica approvata a luglio 2022

B019 - SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	1		B029653	MATEMATICA	MAT/05	9	9	72	Si	B191 B000355	TITAN		NUOVO PA MAT/03

B191 - Scienze Faunistiche

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	1	A	B000355	MATEMATICA E LABORATORIO	MAT/05	12	12	96	No	B019 B029653	TITAN		NUOVO PA MAT/03

Con l'attivazione della procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra) settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria), che ha consentito il passaggio del Dott. Simone Calamai, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b, al ruolo di professore associato, è possibile procedere all'inserimento del suo nominativo nella tabella sopra riportata:

Proposta di modifica

B019 - SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	1		B029653	MATEMATICA	MAT/05	9	9	72	Si	B191 B000355	TITAN	CALAMAI	SIMONE

B191 - Scienze Faunistiche

Anno	Sem.	Part.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mutua	CdS Af Mut.	Affid.	Cognome	Nome
1	1	A	B000355	MATEMATICA E LABORATORIO	MAT/05	12	12	96	No	B019 B029653	TITAN	CALAMAI	SIMONE

Il Consiglio è chiamato ad approvare quanto proposto

Delibera n. 128/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

SUL PUNTO 4) DELL'O.D.G. «ACCORDI E CONVENZIONI»

Il presidente ricorda che in data 07/10/2022 è scaduto il termine per la presentazione delle domande a valere sul Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi biennali per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2023-2024 ([https://www.google.com/url?q=https://www.unifi.it/upload/sub/ricerca/bandi/2022/dr_907_22_07_1022_bando_rtd.pdf&source=gmail-
imap&ust=1665579680000000&usg=AOvVaw0IgmukPNZ98D-DZPKUU5sX](https://www.google.com/url?q=https://www.unifi.it/upload/sub/ricerca/bandi/2022/dr_907_22_07_1022_bando_rtd.pdf&source=gmail-imap&ust=1665579680000000&usg=AOvVaw0IgmukPNZ98D-DZPKUU5sX)).

Il direttore comunica di aver ricevuto la richiesta del dott. Gianmarco Bet di partecipare al suddetto bando in qualità di partner di una proposta avente per coordinatore il dott. Simone Rebegoldi, RTDa afferente al Dip di Ingegneria Industriale.

Il progetto presentato ha per titolo "*PRESTO: PREDictive models and STOchastic optimization for wind farm applications*".

Ai fini della presentazione della domanda, il bando richiedeva, per ciascun dipartimento partecipante, la delibera del Consiglio di Dipartimento dichiarante fattibilità del progetto.

A tale scopo, per motivi di urgenza (scadenza del bando antecedente alla prima data utile di Consiglio), il Direttore ha fornito una dichiarazione (Prot. n. 0218339 del 06/10/2022), impegnandosi contestualmente alla ratifica della stessa nel primo Consiglio utile.

Per quanto detto, il direttore invita il Consiglio di esprimersi, a ratifica, sulla fattibilità della proposta di partecipazione al progetto.

Il Consiglio assume la seguente delibera.

Delibera n. 129/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini"

- preso atto della richiesta di fattibilità sopra indicata;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento al suddetto progetto e di poter garantire la disponibilità delle risorse necessarie per la relativa realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi);

delibera

- di approvare, a ratifica, la proposta di progetto su indicata;
- di garantire l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto in questione attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi di ricerca del Dipartimento stesso;
- di individuare il responsabile scientifico come da progetto presentato;
- di dare mandato al direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti conseguenti

Il Presidente comunica che il prof. Giorgio Ottaviani intende sottomettere una proposta di progetto a valere sul bando HORIZON-MSCA-DN-2022.

I dati essenziali del progetto, regolarmente inseriti nella banca dati di Ateneo 'Anagrafe della ricerca', sono i seguenti:

- **Responsabile Scientifico:** OTTAVIANI GIORGIO MARIA

- **Titolo:** TensormodEliNg, geOmetRy and optimiSation
- **Acronimo:** Tenors
- **Durata (in mesi):** 48
- **Partner:**
 - INRIA (Francia)
 - Università di Trento
 - CNRS (Francia)
 - Universitat Konstanz (Germania)
 - Max Planck Institute Leipzig (Germania)
 - Universitet Tromso (Norvegia)
 - NWO (Olanda)
 - CTU Praga (Repubblica Ceca)
 - ICFO (Spagna)
 - Eikontech (Italia)
 - Quandela (Francia)
 - Quantinuum Group (UK)
 - Artelys (Francia)
 - Amazon R&D (Lah)(Germania)
 - Troens Kraft (Germania)
- **Finanziamento richiesto (in euro):** 250.000,00
- **Note:** Si tratta di una proposta di borse di dottorato che è la continuazione naturale del progetto POEMA già finanziato, con lo stesso responsabile europeo (B. Mourrain) ed un partenariato simile. Ogni borsista ha due beneficiari (A per due anni e B per un anno). Firenze è coinvolta per la richiesta di due borsisti, uno come beneficiario A con supervisore Giorgio Ottaviani e mentor Elena Rubei (beneficiario B a Costanza (Germania), un secondo come beneficiario B con supervisore Carlotta Giannelli (beneficiario a all'INRIA (Francia)).

Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi sulla fattibilità del progetto, conformemente alle linee guida emanate dal Rettore secondo cui gli organi collegiali delle strutture di ricerca coinvolte nei progetti svolgono i seguenti compiti:

- deliberano circa la fattibilità del progetto e la garanzia della disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi), nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;
- individuano il responsabile scientifico;
- danno mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere i contratti con l'Ente Finanziatore.

Preso atto di quanto sopra, al termine dell'esposizione, il Consiglio assume all'unanimità la seguente delibera.

Delibera n. 130/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*"

- preso atto della richiesta del prof. Ottaviani di fattibilità del progetto sopra indicato;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento al suddetto progetto e di poter garantire la disponibilità delle risorse necessarie per la relativa realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi);

delibera

- di approvare a ratifica la proposta di progetto su indicata;
- di garantire l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto in questione attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi di ricerca del Dipartimento stesso;
- di individuare il responsabile scientifico come da progetto presentato;
- di dare mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti conseguenti.

SUL PUNTO 5) DELL'O.D.G. «BENEFICI PER I PENSIONATI»

Esce il prof. Gabriele Villari.

Il Presidente ricorda, in merito all'argomento in discussione, la circolare n.18/2016 (prot. n.

77486 del 26 maggio 2016) relativa a “Benefici ai Professori e ai Ricercatori collocati a riposo”. Con la suddetta circolare si informa che al personale in quiescenza sono attribuiti per 5 anni, senza necessità di richiesta, e per il successivo biennio a richiesta, l’accesso alla rete di Ateneo ed ai servizi bibliotecari on-line e la casella di posta elettronica.

In ordine poi al “posto studio”, il Direttore del Dipartimento, previa delibera del Consiglio, può concederlo per un anno; qualora permangano i presupposti, è consentito il rinnovo, fino ad un massimo complessivo di due anni (cinque anni per i professori emeriti ed onorari).

Il personale interessato può presentare la richiesta che deve essere motivata da esigenze di didattica e di ricerca.

- **Posto studio Prof. Villari:** il Presidente comunica di aver ricevuto in data 06/10/2022, Prot. 218069, la richiesta da parte del Prof. Gabriele Villari per l’uso di un posto studio per la durata di un anno, a seguito del collocamento a riposo dal 1° novembre 2022. Tale richiesta è motivata dal proseguimento dell’attività didattica (modulo nel corso di Analisi 2 a Fisica, ricevimento ed eventuale sostituzione del Dott. Bisconti).
- **Posto studio Prof.ssa Nannicini:** il Presidente comunica di aver ricevuto in data 28/09/2022 prot. 210396, dalla Prof.ssa Antonella Nannicini la richiesta di rinnovo dell’uso di un posto studio per la durata di un anno, a seguito del collocamento a riposo dal 1° novembre 2021. La richiesta è motivata dal proseguimento dell’attività didattica, professore a contratto per i corsi di Geometria (Ing. Civile e Ambientale), Matematiche Elementari da un punto di vista superiore, Metodi geometrici (LM Matematica), e di attività di ricerca su temi già iniziati.
- **Posto studio Prof. emerito Marcellini:** il Presidente comunica di aver ricevuto, con E-mail del 29/09/2022 prot. 211070, la richiesta del rinnovo dell’uso del posto studio da parte del Prof. Emerito Paolo Marcellini, per poter continuare le attività di collaborazione in ambito della ricerca con membri del Dipartimento, anche previste dall’Università di Firenze per i Professori Emeriti di Ateneo.

Il Consiglio è chiamato ad esprimersi in merito.

Delibera n. 131/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini"

- Vista la circolare n. 18/2016 (prot. n. 77486 del 26 maggio 2016) relativa a "*Benefici ai Professori e ai Ricercatori collocati a riposo*"
- Preso atto delle richieste indicate in premessa

delibera

- all'unanimità di concedere al Prof. Gabriele Villari l'uso di un posto studio per la durata di un anno, a seguito del collocamento a riposo dal 1° novembre 2022. Tale richiesta è motivata dal proseguimento dell'attività didattica (modulo nel corso di Analisi 2 a Fisica, ricevimento ed eventuale sostituzione del Dott. Bisconti).
- all'unanimità di rinnovare alla Prof.ssa Antonella Nannicini l'uso di un posto studio per la durata di un anno a decorrere dal 01/11/2022 per esigenze di proseguimento dell'attività didattica, professore a contratto per i corsi di Geometria (Ing. Civile e Ambientale), Matematiche Elementari da un punto di vista superiore, Metodi geometrici (LM Matematica), e di attività di ricerca su temi già iniziati.
- all'unanimità di rinnovare al Prof. Paolo Marcellini l'uso di un posto studio per la durata di un anno, per esigenze di proseguimento dell'attività di ricerca, anche previste dall'Università di Firenze per i Professori Emeriti di Ateneo.

Rientra il prof. Gabriele Villari

SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «VARIAZIONE DI BILANCIO - RATIFICA»

Il Presidente comunica che si è resa necessaria la seguente variazione da apportare nella dotazione del DIMAI.

Rilevate le condizioni di indifferibilità ed urgenza, il direttore del DIMAI ha emanato *motu proprio* il decreto n. 10743, Prot. 215621 del 04/10/2022, come riportato qui di seguito, da approvare a ratifica.

La variazione negativa di € 2.100,00 dal conto CO.04.01.02.01.02.06 "Cancelleria e stampati" con conseguente variazione positiva di € 2.100,00 sul conto CO.01.01.02.07.01.02, "Macchine

e attrezzature informatiche da ufficio", per l'acquisto di un notebook per le esigenze del Centro di Calcolo.

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 132/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", a ratifica, approva quanto sopra proposto

SUL PUNTO 7) DELL'O.D.G. «ASSEGNI DI RICERCA»

Attivazioni

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegno di ricerca con decorrenza **01/01/2023**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/01/2023
Titolo dell'assegno	Grafi e applicazioni
Settore disciplinare	MAT/02; INF/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Daniela Bubboloni - PA
Requisiti di ammissione	LM-18 / INFORMATICA LM-32 / Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica LM-40 / Matematica
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €

Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	CN4Spoke 12 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. - B13C22001000001 - COAN: Progetto gestito da Ufficio Centrale
Data, ora e luogo del colloquio	05/12/2022, 15:00 presso DIMAI

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. 133/2022

- 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.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegno di ricerca con decorrenza **01/12/2022**

Tipologia dell'assegno	Co-finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/12/2022
Titolo dell'assegno	Modellizzazione matematica multi-scala per sistemi non isotermi complessi con applicazioni alla fluidodinamica
Settore disciplinare	MAT/07

Responsabile della ricerca e qualifica	Luigi Barletti - PO
Requisiti di ammissione	Dottorato affine / Dottorato di ricerca, o PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	30.206,25 €
Cofinanziamento	6.206,25 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Spoke 6 CN1 - Multiscale modeling, engineering applications - B83C22002830001 - COAN: Progetto finanziato dall'Ufficio Centrale
Data, ora e luogo del colloquio	15/11/2022, 10:30 presso Stanza 112 DIMAI

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. 134/2022

- 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;
- dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegno di ricerca con decorrenza **01/03/2023**.

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2023
Titolo dell'assegno	Geometria algebrica e derivata
Settore disciplinare	MAT/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Gabriele Vezzosi – PO
Requisiti di ammissione	LM-40 / Matematica Laurea magistrale in Matematica - Master degree in Mathematics
Durata	24 mesi
Costo totale dell'assegno	50.000 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	GABRIELEVEZZOSIPRIN2020 - Derived and underived algebraic stacks, and applications - B15F21005230001 Prot. n. 20208FCTCA- COAN: 88540
Data, ora e luogo del colloquio	10/02/2023, 9:00 presso Aula Tricerri

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. 135/2022

- e) 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;

dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

Cambio responsabile assegno MAT/06 (ex Andreis)

Il Presidente comunica che la Dott.ssa Luisa Andreis in data 12 ottobre 2022 con prot. n. 226110, a seguito delle sue dimissioni dal posto di RTD-A in MAT/06 presso il DIMAI, ha chiesto di passare la responsabilità scientifica dell'assegno di ricerca di Maxence Phalempin, dal titolo "Tecniche di meccanica statistica in probabilità e geometria" al Dott. Gianmarco Bet, RTD-B presso il DIMAI.

Delibera n. 136/2022

Il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole allo spostamento della responsabilità scientifica dell'assegno di ricerca di Maxence Phalempin, dal titolo "Tecniche di meccanica statistica in probabilità e geometria" dalla Dott.ssa Luisa Andreis al Dott. Gianmarco Bet.

Nomina Commissione Assegno in memoria del Prof. de Bartolomeis

Il Presidente ricorda che in data 26 settembre 2022 è scaduto il bando intitolato a Paolo de Bartolomeis.

In base all'art. 8 'Composizione della Commissione giudicatrice' del suddetto bando: *"La Commissione giudicatrice, nominata alla scadenza del bando con decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, sarà composta da tre docenti e/o ricercatori del Settore Scientifico Disciplinare MAT/03 "Geometria", o comunque esperti nel medesimo Settore, di cui almeno uno afferente al Dipartimento, che svolgerà il ruolo di Responsabile Scientifico dell'assegno di ricerca coordinandone le attività. Gli altri due componenti saranno scelti tra una rosa di 5 docenti e/o ricercatori, anche esterni all'Ateneo, proposta dal Collegio di Garanti di cui all'art. 7."*

Il Presidente ricorda che al Consiglio del 19 maggio 2022 (delibera n. 69/2022) aveva nominato il Prof. Gabriele Vezzosi, ordinario presso il DIMAI, quale responsabile scientifico dell'assegno.

Il Collegio dei Garanti, secondo l'art. 7 del suddetto bando, ha il compito di proporre una rosa di cinque docenti e/o ricercatori, anche esterni all'Ateneo.

La Professoressa Fiammetta Battaglia in qualità di Coordinatrice del Collegio dei Garanti per l'assegno di ricerca in memoria di Paolo de Bartolomeis, ha comunicato la seguente lista dei cinque nomi:

Prof.ssa Laura Geatti

Università di Roma 2 Tor Vergata, Dipartimento di Matematica

geatti@mat.uniroma2.it

Prof. Mihai Paun,

Mathematisches Institut Lehrstuhl Mathematik VIII

mihai.paun@uni-bayreuth.de

Prof. Gabriele Mondello

Università di Roma "Sapienza", Dipartimento di Matematica "Guido Castelnuovo"

mondello@mat.uniroma1.it

Prof. Franc Forstneric

University of Ljubljana, Faculty of Mathematics and Physics

franc.forstneric@fmf.uni-lj.si

Prof. Simon Salamon

Mathematics Department, King's College London

simon.salamon@kcl.ac.uk

Il Consiglio è chiamato a deliberare e scegliere due componenti fra i cinque indicati dal Collegio dei Garanti

Interviene la Prof.ssa Battaglia.

Il Direttore mette in votazione la seguente delibera che viene approvata all'unanimità:

Delibera n. 137/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica '*Ulisse Dini*' all'unanimità:

- Vista la scadenza del bando intitolato a Paolo de Bartolomeis
- Visto l'art. 8 del suddetto bando Preso atto della rosa di 5 docenti e/o ricercatori, anche esterni all'Ateneo presentata dal Collegio dei Garanti

Delibera

a) di scegliere come due componenti della Commissione giudicatrice, oltre a un membro supplente, i seguenti nominativi:

- Prof. Mihai Paun (membro)
- Prof.ssa Laura Geatti (membro)
- Prof. Adriano Tomassini (supplente)

b) di dare mandato al Direttore di nominare con decreto da pubblicare sull'Albo Ufficiale la Commissione così composta:

1. Prof. Gabriele Vezzosi (UNIFI)
2. Prof. Mihai Paun (membro)
3. Prof.ssa Laura Geatti (membro)
4. Prof. Adriano Tomassini (supplente)

SUL PUNTO 8) «CONVENZIONE COTUTELA»

Il Presidente chiede l'approvazione per la sottoscrizione di una cotutela internazionale "in uscita" per lo svolgimento di una tesi di Dottorato tra la Technische Universität Hamburg (TUHH) e l'Università di Firenze che verrà svolta dalla dottoranda Dott.ssa Michela Ascolese, attualmente afferente al Dottorato di Ricerca in Matematica, Informatica, Statistica, curriculum Informatica, XXXVII° ciclo; il direttore della tesi è il Prof. Andrea Frosini del DIMAI.

La suddetta cotutela “in uscita”, come risulta dai punti dell’O.D.G., è già stata approvata nel Collegio dei Docenti del Dottorato Matematica, Informatica, Statistica che si è tenuto il 5 ottobre 2022 (vedi allegato).

Delibera n. 138/2022

Il Consiglio all’unanimità approva la sottoscrizione di una cotutela internazionale “in uscita” per lo svolgimento di una tesi di Dottorato tra la Technische Universität Hamburg (TUHH) e l’Università di Firenze che verrà svolta dalla dottoranda Dott.ssa Michela Ascolese, attualmente afferente al Dottorato di Ricerca in Matematica, Informatica, Statistica, curriculum Informatica, XXXVII° ciclo; il direttore della tesi è il Prof. Andrea Frosini del DIMAI.

SUL PUNTO 9) «RATIFICA ATTIVAZIONE BORSE DI DOTTORATO PNRR»

Il presidente ricorda che con decreto 10381 del 26/09/2022, emanato *motu proprio* per esigenze istruttorie veniva decretata la richiesta di 2 posti con borsa a valere sul ciclo 38°, finanziato con i fondi di cui in premessa (*Partenariato Esteso PE8. Conseguenze e sfide dell’invecchiamento - Age-It*) e precisamente:

- a) PE8 Novel data and methods to study family dynamics and family complexity. Importo totale € 80.067,17. CUP B83C22004800006
- b) PE8 Statistical methods and models to study family life courses in old age € 80.067,17. CUP B83C22004800006

Il bando per i posti in oggetto è stato emanato con decreto rettorale 1236 del 11/10/2022 scadenza 10/11/2022.

Il suddetto decreto viene oggi portato alla ratifica del consiglio.

Ciò premesso:

Delibera n. 139/2022

Il consiglio di dipartimento all’unanimità approva a ratifica:

a) la richiesta di 2 posti con borsa a valere sul ciclo 38°, finanziato con i fondi di cui in premessa (*Partenariato Esteso PE8. Conseguenze e sfide dell'invecchiamento - Age-It*) e precisamente:

- 1) PE8 Novel data and methods to study family dynamics and family complexity. Importo totale € 80.067,17. CUP B83C22004800006
- 2) PE8 Statistical methods and models to study family life courses in old age € 80.067,17. CUP B83C22004800006

b) La presente delibera è condizionata all'effettivo finanziamento del progetto.

SUL PUNTO 10) «ISTITUZIONE NUOVI CDS»

Proposta di istituzione nuovo corso di studi: “laurea magistrale in “data science, scientific computing & artificial intelligence” (classe LM- DATA)

- VISTO il Decreto Ministeriale n. 1154 del 14 ottobre 2021;
- VISTO il vigente statuto dell'Università degli Studi di Firenze, in particolare l'art. 28 c.1;
- VISTO il vigente Regolamento Didattico di Ateneo, in particolare gli artt.4, 10 e 16;
- PRESO ATTO che con nota della Rettore (prot. 50719 del 07/03/2022) sono stati indicati i termini per la presentazione delle proposte di istituzione dei nuovi Corsi di Studio:
- TENUTO CONTO che è stato costituito un Comitato di Indirizzo con il compito di curare lo sviluppo del progetto dell'istituendo Corso di laurea magistrale in “DATA SCIENCE, SCIENTIFIC COMPUTING & ARTIFICIAL INTELLIGENCE” (classe LM DATA);
- VISTE le Linee Guida di Ateneo per la progettazione di nuovi Corsi di studio e le Linee Guida per la ricognizione esterna della domanda di formazione e per la consultazione con le parti sociali;

- ESAMINATA la proposta di istituzione per l'A.A. 2023/2024 del Corso di laurea magistrale in "Data Science, Scientific Computing & Artificial Intelligence" (classe LM DATA) contenente l'ordinamento didattico dello stesso Corso;
- VISTA la bozza di regolamento didattico del Corso in parola, relativamente alla parte testuale e alla parte tabellare, con indicazione degli insegnamenti previsti per l'intera durata del corso;
- VISTA la documentazione prodotta ed il parere espresso dal Comitato di Indirizzo (o altri contatti/documenti con le parti interessate) in data 29/06/2022;
- VISTO il Documento di progettazione del Corso di studio;
- VISTA la delibera del Dipartimento DISIA del 19/10/2022, promotore del CdS;
- CONSIDERATO che il parere della Commissione Paritetica Docenti/Studenti sarà rilasciato il 20/10/2022;
- CONSIDERATO che il parere della Scuola di SMFN sarà emanato in data 24/10 p.v.;

Delibera n. 140/2022

- a) La proposta di istituzione per l'A.A. 2023/2024 del Corso di laurea magistrale in "DATA SCIENCE, SCIENTIFIC COMPUTING & ARTIFICIAL INTELLIGENCE" (classe LM DATA), unitamente alla documentazione di seguito indicata:
- ordinamento didattico del Corso, secondo i dati inseriti nei quadri della Scheda SUA-CdS (all. 1);
 - bozza di Regolamento didattico del Corso contenente la parte testuale e la parte tabellare, con indicazione degli insegnamenti previsti per l'intera durata del corso (all.2);
 - documento di Progettazione del Corso di studio (all. 3);
 - proposta preliminare del piano delle attività didattiche ("didattica erogata") per l'A.A. 2023/2024 con le relative coperture dei docenti (all. 4).
- b) La presente delibera è espressamente condizionata, a pena di risoluzione, all'acquisizione del positivo parere della Commissione Paritetica Docenti/Studenti e al positivo parere della Scuola SMFN, come richiesto dalle Linee Guida di Ateneo;
- c) La trasmissione degli atti agli uffici di competenza per il seguito istruttorio.

Esce il prof. Pacifici

Proposta di istituzione nuovo corso di studi: “laurea magistrale in “software: science and technology” (classe LM-18)

- VISTO il Decreto Ministeriale n. 1154 del 14 ottobre 2021;
- VISTO il vigente statuto dell’Università degli Studi di Firenze, in particolare l’art. 28 c.1;
- VISTO il vigente Regolamento Didattico di Ateneo, in particolare gli artt.4, 10 e 16;
- PRESO ATTO che con nota del Rettore (prot. 50719 del 07/03/2022) sono stati indicati i termini per la presentazione delle proposte di istituzione dei nuovi Corsi di Studio:
- TENUTO CONTO che è stato costituito un Comitato di Indirizzo con il compito di curare lo sviluppo del progetto dell’istituendo Corso di laurea magistrale in “SOFTWARE: SCIENCE AND TECHNOLOGY” (classe LM-18);
- VISTE le Linee Guida di Ateneo per la progettazione di nuovi Corsi di studio e le Linee Guida per la ricognizione esterna della domanda di formazione e per la consultazione con le parti sociali;
- ESAMINATA la proposta di istituzione per l’A.A. 2023/2024 del Corso di laurea magistrale in “SOFTWARE: SCIENCE AND TECHNOLOGY” (classe LM-18) contenente l’ordinamento didattico dello stesso Corso;
- VISTA la bozza di regolamento didattico del Corso in parola, relativamente alla parte testuale e alla parte tabellare, con indicazione degli insegnamenti previsti per l’intera durata del corso;
- VISTA la documentazione prodotta ed il parere espresso dal Comitato di Indirizzo (o altri contatti/documenti con le parti interessate) in data 29/06/2022;
- VISTO il Documento di progettazione del Corso di studio;
- VISTA la delibera del Dipartimento DISIA del 19/10/2022, promotore del CdS;
- CONSIDERATO che il parere della Commissione Paritetica Docenti/Studenti sarà rilasciato il 20/10/2022;
- CONSIDERATO che il parere della Scuola di SMFN sarà emanato in data 24/10 p.v.;

Delibera n. 141/2022

A maggioranza, con l'astensione del prof. Vezzosi.

- a) La proposta di istituzione per l'A.A. 2023/2024 del Corso di laurea magistrale in "SOFTWARE: SCIENCE AND TECHNOLOGY" (classe LM-18), unitamente alla documentazione di seguito indicata:
- ordinamento didattico del Corso, secondo i dati inseriti nei quadri della Scheda SUA-CdS (all. 1);
 - bozza di Regolamento didattico del Corso contenente la parte testuale e la parte tabellare, con indicazione degli insegnamenti previsti per l'intera durata del corso (all.2);
 - documento di Progettazione del Corso di studio (all. 3);
 - proposta preliminare del piano delle attività didattiche ("didattica erogata") per l'A.A. 2023/2024 con le relative coperture dei docenti (all. 4).
- b) La presente delibera è espressamente condizionata, a pena di risoluzione, all'acquisizione del positivo parere della Commissione Paritetica Docenti/Studenti e al positivo parere della Scuola SMFN, come richiesto dalle Linee Guida di Ateneo.
- c) La trasmissione degli atti agli uffici di competenza per il seguito istruttorio.

Escono il prof. Bondavalli e il prof. Focardi.

SUL PUNTO 11) «BUDGET DI DIPARTIMENTO 2023»

Il Presidente comunica che anche per l'anno 2023 il modello di indirizzo per l'assegnazione di un budget unico, trasmesso dall'Area Servizi Economici e Finanziari con nota prot. n. 169188 del 05/08/2022, prevede una prima articolazione in due distinti modelli volti a determinare l'importo di budget da assegnare, rispettivamente, al Dipartimento DIMAI e alla Scuola SMFN intese come Unità Analitiche separate pur rientrando nella stessa Unità Organizzativa (Dipartimento).

Tutte le risorse assegnate attraverso i modelli in questione che non produrranno costi al termine dell'esercizio andranno in economia; pertanto, non potranno essere riassegnate e di conseguenza concorreranno alla determinazione del risultato d'esercizio di Ateneo, ad

eccezione delle risorse assegnate al capitolo “Ricerca” per le quali è previsto la creazione di un progetto contabile di durata biennale.

Poiché le risorse assegnate tramite i suddetti modelli provengono da FFO, tali fondi non potranno essere utilizzati per sostenere spese soggette a limitazioni imposte da norma di legge.

Pur mantenendo l’architettura generale del modello sviluppatosi negli esercizi precedenti, sono stati applicati alcuni adeguamenti finalizzati ad incrementare la coerenza e l’attualità di applicazione:

- confluenza del budget del sotto-modello “Cofinanziamento assegni” nel sotto-modello relativo alla “Ricerca”
- eliminazione definitiva del peso dell’indicatore “quota storica” dai sotto-modelli “Funzionamento” e “Internazionalizzazione”
- ripristino del peso dell’indicatore relativo alla “quota VQR” nel sotto-modello “Ricerca” e la sua armonizzazione di impiego ai principi della quota premiale
- monitoraggio della spesa sul budget della didattica dei Dipartimenti (laboratori e esercitazioni)
- aggiustamenti del metodo di calcolo e del peso di alcuni indicatori presenti nei vari sotto-mode

Il modello di indirizzo, a differenza degli anni scorsi, essendo confluita la voce “cofinanziamento assegni” nella voce “ricerca” è articolato in soli 4 sotto-modelli finalizzati al finanziamento delle principali attività svolte dai dipartimenti. Nello specifico:

- Ricerca
- Funzionamento
- Internazionalizzazione
- Didattica

Il Consiglio di Amministrazione ha approvato la destinazione delle seguenti risorse per l’applicazione del modello per l’esercizio 2023:

Dipartimenti:

Ricerca: 3.2 milioni euro (di cui 0,8 milioni di euro erano stati destinati lo scorso esercizio al “Cofinanziamento Assegni”

- Funzionamento: 1.45 milioni di euro (nella scorsa assegnazione erano 1.12 milioni euro)
- Internazionalizzazione: 550 mila euro
- Didattica: 400 mila euro

Scuole:

- Funzionamento: 580 mila euro (esclusi i fondi per le coperture degli insegnamenti esterni)

Per ciascun ambito di attività ogni sotto-modello prevede delle “forchette” di oscillazione minima e massima all’interno delle quali il dipartimento può destinare fondi da un’assegnazione all’altra sulla base della propria programmazione delle attività.

Il dipartimento può decidere di applicare le forchette sia in sede di predisposizione del budget di previsione che durante l’esercizio finanziario, tranne che per la voce “Ricerca” che accetta oscillazione solo in sede di predisposizione e non durante l’esercizio finanziario.

Non è possibile effettuare compensazioni con la dotazione della scuola o dei centri.

Il modello ha consentito la ripartizione delle risorse fra le varie strutture. Tuttavia, per ognuna delle sotto voci indicate, è stato previsto anche l’obbligo di rispettare delle forchette minime e massime di oscillazione come segue:

Il Dipartimento potrà variare i fondi assegnati per ogni sotto-assegnazione, secondo le seguenti “forchette”, ovvero percentuali di tolleranza:

- Dotazione ricerca (+/-30%, *nella scorsa assegnazione era +/-25%*)
- Dotazione funzionamento (+/-40%). È possibile spostare secondo maggiori quote la dotazione di funzionamento sulla dotazione didattica (vedi delibera del Consiglio di Amministrazione, 26 luglio 2018)
- Internazionalizzazione (+50%, -25%, *nella scorsa assegnazione era +50%, 0%*), salvo nota della Rettrice con eventuali diverse disposizioni legate al perdurare dell’emergenza da Covid-19
- Dotazione didattica (+40%, -20%, *nella scorsa assegnazione era +40%, 0%*)

La situazione viene illustrata nel modo seguente:

Dotazione funzionamento		Dotazione didattica		Ricerca		Internazionalizzazione	
- 40	40 %	-20 %	40 %	-30 %	30 %	- 25	50 %

%									%			
Estremo inferiore	Valore perequato	Estremo superiore	Estremo inferiore	Valore perequato	Estremo superiore	Estremo inferiore	Valore perequato	Estremo superiore	Estremo inferiore	Valore perequato	Estremo superiore	totale
28.444	47.406	66.368	10.421	13.026	18.236	86.143	123.062	159.981	14.627	19.503	29.255	202.997

Si sintetizza nella sottostante tabella la definitiva previsione di budget 2023:

sottomodelli	BUDGET 2023 ASSEGNATO	OSCILLAZIONE	BUDGET 2023 PREVISIONE DEFINITIVA
DOTAZIONE	47.406	- 9.830	37.576
DIDATTICA	13.026	- 2.605	10.421
RICERCA	123.062	+ 16.938	140.000
INTERNAZIONALIZZAZIONE	19.503	- 4.503	15.000

A tale scopo si presenta un apposito file xls, preparato sul modello distribuito dall'Ateneo, che è in allegato e costituisce parte integrante del presente verbale (all. 1).

Si segnala, infine, che il Budget comprende anche la dotazione della Scuola di SMFN che quest'anno è di € 46.783.

Alla voce dotazione deve considerarsi aggiunto l'importo di € 5.000 ad esclusivo uso di interventi in materia di sicurezza.

Delibera n. 142/2022

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità:

- Preso atto della deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28/07/2022 in merito alla definizione del modello di ripartizione delle risorse di Ateneo;
- Preso atto della deliberazione del Senato Accademico del 20/07/2022;
- Preso atto della deliberazione del CDA del 29/09/2022 "Modello unico per le dotazioni a Dipartimenti e Scuole Assegnazione 2023"
- Considerato il budget complessivamente assegnato al DIMAI di € 202.997;

- Preso atto degli intervalli stabiliti per la gestione delle 4 sotto voci;
- Preso atto della illustrazione del Direttore;
- Preso atto del comune interesse dell'Ateneo a far sì che le strutture dipartimentali utilizzino al meglio le proprie risorse senza creare economie;
- Considerato altresì che ai sensi delle *“Linee guida operative pe la predisposizione del budget”* il dipartimento può decidere di applicare le c.d. *“forchette”* anche durante l'esercizio finanziario, ad esclusione della voce *“ricerca”*;
- Considerato che il budget dipartimentale doveva essere integralmente approvato entro il 14/10/2022 e che si è proceduto ad anticipare il file previsionale agli uffici di competenza;
- Vista la nota di ripartizione del Budget della Scuola SMFN inviata dalla responsabile della Scuola con mail del 10 c.m.

Approva la ripartizione del budget complessivamente assegnato dall'Ateneo al Dipartimento, senza oscillazioni intervenute all'interno dei sottomodelli, nelle sotto articolazioni come di seguito indicato:

dotazione	Ricerca	didattica	internazionalizzazione	TOTALE
37.576	140.000	10.421	15.000	202.997

Escono la prof.ssa Roberta Fabbri, il prof. Sarychev, la sig.ra Donadon.

SUL PUNTO 12) DELL'O.D.G. «VARIE ED EVENTUALI»

Il presidente comunica che è risultato un avanzo di circa € 1.800,00 sui fondi distribuiti per l'internazionalizzazione. La prof.ssa Sestini propone di conferire € 1.000,00 al prof. Sansonet ed € 800,00 al prof. Kolesnikov. Il consiglio di dipartimento si mostra concorde rispetto a quanto proposto.

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 13) DELL'O.D.G. «NOMINA COMMISSIONE RTDA MAT08 PNRR NEXT GENERATION UE CN1» CUP B83C22002830001

Il Presidente comunica che sono state indette le procedure selettive per la copertura di cinquanta posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, secondo le modalità previste dal Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con Decreto rettorale, 4 ottobre 2022, n. 1210 (prot. 216259) pubblicato all'Albo Ufficiale (n. 11180) dal 5 al 19 ottobre 2022, in cui è previsto, tra gli altri, n. 1 posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, rispondente al seguente profilo: **Settore concorsuale 01/A5 Analisi Numerica-Settore scientifico disciplinare MAT/08 Analisi Numerica.**

I termini per la presentazione delle domande sono scaduti il giorno **19 ottobre 2022.**

L'art. 6 del bando prevede che la commissione dovrà essere composta da tre membri scelti tra professori Ordinari e Associati, di cui almeno uno esterno all'Ateneo, appartenenti allo stesso settore scientifico disciplinare oggetto della selezione.

Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge in ordine al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macrosettore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore/i scientifico-disciplinare/i che individua/no il/i profilo/i del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando.

I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero ad istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 e nelle more dell'adozione dell'apposito Regolamento, possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali

ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

La nomina è disposta con decreto del Rettore, su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato dopo la scadenza del termine di presentazione delle domande. Il decreto di nomina è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito di Ateneo.

Eventuali istanze di riconsiliazione di uno o più componenti la Commissione giudicatrice da parte di candidati devono essere presentate al Rettore nel termine perentorio di trenta giorni decorrenti dal primo giorno di pubblicazione del decreto di nomina della Commissione sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della commissione deve essere garantito, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Si riporta inoltre per completezza l'art. 9 del Regolamento di Ateneo in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240:

- 1. La Commissione è nominata con decreto del Rettore, su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato, ed è composta da tre membri scelti fra professori Ordinari e Associati. La delibera è adottata nella composizione ristretta dei professori di ruolo e ai Ricercatori a tempo indeterminato e determinato.*
- 2. La Commissione è composta da professori Ordinari e Associati appartenenti al/ai settore/i scientifico disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge in ordine al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macrosettore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore/i scientifico disciplinare/i che individua/no il/i profilo/i del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico disciplinari, la commissione deve obbligatoriamente prevedere almeno un commissario per ogni settore. Per la selezione dei contratti di cui alla lettera a) dell'articolo 24, comma 3, della legge 240/2010, almeno uno dei componenti la Commissione deve essere esterno all'Ateneo. Per la selezione dei contratti di cui alla lettera b) del medesimo articolo la Commissione è composta da almeno*

due membri esterni. I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero ad istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

- 3. Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 e nelle more dell'adozione dell'apposito Regolamento, possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.*
- 4. Ai sensi della raccomandazione comunitaria di cui all'articolo 1, comma 1, del presente Regolamento, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.*
- 5. Il decreto di nomina è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo. Eventuali istanze di riconsiliazione al Rettore di uno o più componenti la Commissione giudicatrice da parte di candidati devono essere presentate nel termine perentorio di trenta giorni dalla pubblicazione. Se la causa di riconsiliazione è sopravvenuta successivamente al termine di cui sopra, purché anteriore alla data di insediamento della Commissione, il termine decorre dalla sua insorgenza.*
- 6. La Commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti, anche tramite l'utilizzo di strumenti telematici di lavoro collegiale, e assume le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta dei componenti.*
- 7. La partecipazione ai lavori della Commissione costituisce obbligo d'ufficio per i componenti, fatti salvi i casi di forza maggiore. La rinuncia alla nomina o le dimissioni di un commissario per sopravvenuti impedimenti devono essere adeguatamente motivate e documentate e hanno effetto solo dopo il provvedimento di accettazione del Rettore. Le eventuali modifiche dello stato giuridico intervenute successivamente alla nomina non incidono sulla qualità di commissario.*

Dopo breve discussione, sentiti i docenti del settore interessato, acquisite le dichiarazioni rese dai potenziali commissari ai sensi dell'art. 35 bis D.lgs. 165/2001, preso atto, per i commissari

esterni, delle dichiarazioni di rispondenza ai requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016, e richiamato, per la prof.ssa Alessandra Sestini, l'esito positivo della valutazione resa dal Consiglio del DIMAI ai sensi del 'Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze' con delibera n. 177 del 22 novembre 2021, il Presidente propone la seguente commissione:

- **Prof.ssa Alessandra SESTINI, Associato, Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università di Firenze (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**
- **Prof.ssa Sara REMOGNA, Associato, Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**
- **Prof. Hendrik SPELEERS, Ordinario, Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**
- **Membro supplente: Prof.ssa Carlotta Giannelli, Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università di Firenze (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**

Delibera n. 143/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica "*Ulisse Dini*", nella composizione ristretta ai professori di ruolo e ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato, all'unanimità: preso atto del bando per la copertura di nove posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, secondo le modalità previste dal Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con Decreto rettorale, 4 ottobre 2022, n. 1210 (prot. 216259) pubblicato all'Albo Ufficiale (n. 11180) dal 5 al 19 ottobre 2022, in cui è previsto, tra gli altri, n. 1 posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, rispondente al seguente profilo: **Settore concorsuale 01/A5 Analisi Numerica-Settore scientifico disciplinare MAT/08 Analisi Numerica.**

Considerato che l'art. 6 del bando sopracitato prevede che la nomina delle commissioni dei singoli concorsi sia disposta con decreto rettorale su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato;

- Visto l'articolo 9 del Regolamento di Ateneo in materia di ricercatori a tempo determinato;

- Considerata la proposta del Direttore del Dipartimento e sentiti i docenti del SSD interessato;
- Dato atto che sono in corso di acquisizione le dichiarazioni rese dai potenziali commissari, ai sensi dell'art. 35 bis D.lgs. 165/2001, ed istruite le relative verifiche a campione presso i competenti organi giudiziari;
- Dato atto che sono in corso le verifiche a campione effettuate sulle autocertificazioni rese dai commissari;
- Preso atto, per i commissari esterni, delle dichiarazioni da loro rilasciate in merito alla rispondenza ai requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016, e effettuate le relative verifiche a campione;
- richiamato, per la prof.ssa Alessandra Sestini, l'esito positivo della valutazione resa dal Consiglio del DIMAI ai sensi del 'Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze' con delibera n. 177 del 22 novembre 2021;

delibera

- a. di proporre al Rettore la seguente commissione giudicatrice:
- b. Prof.ssa Alessandra SESTINI, Associato, Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università di Firenze (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**
- c. Prof.ssa Sara REMOGNA, Associato, Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**
- d. Prof. Hendrik SPELEERS, Ordinario, Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**
- e. Membro supplente: Prof.ssa Carlotta Giannelli, Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università di Firenze (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**
- f. la presente delibera è espressamente condizionata, a pena di risoluzione, al positivo riscontro delle verifiche dei requisiti di cui all'art. 9 del *Regolamento in materia di*

ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010 di cui al D.R. 467 (2019) 70885 del 01/05/2019.

g. CUP B83C22002830001

SUL PUNTO 14) DELL'O.D.G. «PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE RICERCATORE»

Esce il dott. Luca Bisconti

Parere su conferimento incarico al Dott. Luca Bisconti presso la Syracuse University in Florence

Il Direttore comunica che il Dott. Luca Bisconti ha presentato richiesta di autorizzazione, pervenuta con prot. n. 209456 del 28.09.2022, relativa al conferimento di un incarico retribuito presso la Syracuse University in Florence per la docenza nel corso "Differential Equations and Matrix Algebra for Engineers".

Il corso si articola su 15 settimane e prevede lezioni frontali (2 lezioni alla settimana per 14 settimane), due esami intermedi (che saranno tenuti occupando tempo delle ore di lezioni) e un compito scritto finale (di 3 ore, anch'esso in orario di lezione) nella quindicesima settimana. L'attività, per la quale è previsto un compenso lordo di € 6.500,00, si svolgerà dal 09.01.2023 (inizio lezioni) al 28.04.2023 (fine programma-esame finale) con un impegno previsto di 39 ore (pari a 3 CFU) articolato su 26 giornate lavorative.

Secondo quanto previsto dall'art.9 del Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni ad incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore, la richiesta di autorizzazione allo svolgimento dell'attività, dopo essere stata presentata, da parte dell'interessato, al Rettore e al Direttore del Dipartimento, deve essere sottoposta al Consiglio che deve esprimere il proprio parere in merito a chiusura del procedimento.

Delibera n. 144/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini"

- Visto "Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni ad incarichi retribuiti per il

personale docente e ricercatore” emanato con D.R. n. 1204/2014 (prot. 92656);

- Vista la richiesta di autorizzazione presentata dal Dott. Luca Bisconti prot. n. 209456 del 28.09.2022 relativa al conferimento di una docenza retribuita per il corso “Differential Equations and Matrix Algebra for Engineers” presso la Syracuse University in Florence, per il quale è previsto un compenso lordo di € 6.500,00;
- Considerato che l’incarico si svolgerà dal 9 gennaio 2023 (inizio lezioni) al 28 aprile 2023 (fine programma-esame finale) con un impegno previsto di n. 39 ore di docenza articolate in n. 26 giornate;
- Accertata la compatibilità di tale incarico con il regime di impegno a tempo pieno, con l’assolvimento dei compiti istituzionali e con le esigenze di tutela dell’immagine dell’Ateneo;
- Verificata l’insussistenza di situazioni di conflitto d’interessi, anche potenziali, con l’Università degli Studi di Firenze;
- Visto l’Art. 28 dello Statuto a norma del quale *“Le deliberazioni relative alle persone dei professori di ruolo, ivi comprese le procedure di chiamata, nonché quelle relative alle persone dei ricercatori a tempo indeterminato sono assunte dal Consiglio di Dipartimento nella composizione limitata alla fascia corrispondente ed a quelle superiori”*

Si apre una articolata discussione in cui intervengono Dolfi, Salani, Villari, Barletti, Brugnano, Spadini, Puglisi, Podestà, Bucci, Lazzaroni, Magnanini, Bianchi, Lazzaroni, Fornasiero.

esprime

parere favorevole a maggioranza con un voto contrario e 15 astenuti, in merito all’autorizzazione al Dott. Luca Bisconti a svolgere l’incarico di docenza per il corso “Differential Equations and Matrix Algebra for Engineers” presso la Syracuse University in Florence come sopra descritto.

Escono i ricercatori

SUL PUNTO 15) DELL’O.D.G. «ATTIVAZIONE BANDO PA MAT/06 INTERESSE CONGIUNTO»

In relazione alla circolare Rettorale n. 16/2022 (prot. n. 134046 del 23/06/2022) avente per

oggetto "Destinazione dei PuOr 2022 strategici e richiesta di manifestazione d'interesse per posizioni di interesse congiunto tra Dipartimenti", il Presidente richiama quanto deliberato dal Consiglio, nella precedente seduta del 07/07/2022.

Nella suddetta delibera è stata approvata la manifestazione d'interesse per il reclutamento con procedure ex art. 18, comma 4 di un PA per il settore concorsuale 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, Settore Scientifico-Disciplinare MAT/06 – Probabilità e statistica matematica, con afferenza presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" di interesse congiunto con i Dipartimenti di Fisica e Astronomia (FISICA) e il Dipartimento di Chimica (DICUS).

Con la nota della Rettrice prot. 0214993 del 04/10/2022 si invita il Dipartimento a deliberare la richiesta di attivazione della relativa procedura di reclutamento entro il mese di ottobre, in tempo utile a sottoporre la pratica agli organi collegiali del mese di novembre.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione limitata alla fascia corrispondente e a quella superiore e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati",
- preso atto del verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 05/07/2022 che riporta in modo esteso e dettagliato le seguenti motivazioni della scelta: *"L'organico del SSD MAT/06 ha subito nello scorso anno accademico 2020/2021 la prematura scomparsa del docente di riferimento del settore, prof.ssa Francesca Romana Nardi, e risulta attualmente sprovvisto, a livello di Ateneo, di professori associati e ordinari. L'attuale organico relativo al settore è costituito da n. 2 RTD a) di afferenza al DIMAI e la sua consistenza risulta palesemente insufficiente a garantire anche la minima copertura didattica, sia degli insegnamenti già attivi in diversi Corsi di Laurea presenti in Ateneo sia, in misura prospettica, degli insegnamenti che saranno attivati in relazione alle diverse nuove proposte di Corsi di Laurea. In questa situazione di emergenza, la copertura di diversi corsi MAT/06 dell'anno accademico 2021/2022 è stata resa possibile dall'impegno di docenti in organico del SSD MAT/05, settore già in sofferenza e che presto vedrà aumentare il carico didattico in relazione ai nuovi corsi di laurea in attivazione. È importante anche ricordare che molto si stava puntando, e molto si vuole continuare a puntare, sul qualificato ampliamento e rafforzamento della ricerca nel SSD MAT/06, a livello di Dipartimento e di Ateneo. La ricerca in questo ambito, infatti, sta diventando a livello internazionale di vitale importanza strategica nelle sfide scientifiche più*

importanti ed ambiziose del momento (ad esempio I.A.), e in particolare lo sta diventando in Italia anche nell'ottica di quanto progettato nello sviluppo del Piano PNRR. Alla Commissione appare opportuna la richiesta di reclutamento di un Professore Associato del SSD MAT/06 tramite una procedura di interesse congiunto tra Dipartimenti (con incardinamento del docente nel DiMal). I dipartimenti che si sono dimostrati disponibili (con esplicite delibere già approvate dalle relative CIA) a sostenere insieme al DiMal il costo necessario di punti organico, al netto del contributo dell'Ateneo, sono il Dipartimento di Fisica e Astronomia (FISICA) e il Dipartimento di Chimica (DICUS). A questi si aggiunge l'interesse scientifico e/o didattico, espresso tramite le relative Direttrici e Direttori, dei Dipartimenti DISIA, DISEI (Area Scienze Sociali), DIEF, DICEA (Area Tecnologica), che sostengono la proposta e ritengono lo sviluppo del settore di importanza strategica per l'Ateneo. Con queste motivazioni la Commissione unanime chiede al Dipartimento di procedere alla richiesta di reclutamento di un Professore Associato del SSD MAT/06 tramite una procedura di interesse congiunto tra Dipartimenti (con incardinamento del docente nel nostro Dipartimento)”

- nonché del verbale della stessa Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 18/10/2022: *”Su indicazione della nostra Commissione, e con le motivazioni da essa evidenziate nella seduta precedente, il CD del DiMal nella seduta del 07/07/2022 ha approvato la manifestazione d’interesse per il reclutamento con procedure ex art. 18, comma 4 di un PA per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi matematica, probabilità e statistica matematica) Settore Scientifico-Disciplinare MAT/06 (Probabilità e statistica matematica) con afferenza presso il Dipartimento di Matematica e Informatica “U. Dini”. Si tratta di un posto di PA di interesse congiunto con i Dipartimenti di Fisica e Astronomia (FISICA) e il Dipartimento di Chimica (DICUS). Il Dipartimento è ora invitato a deliberare la richiesta di attivazione della relativa procedura di reclutamento entro il mese di ottobre, in tempo utile a sottoporre la pratica agli organi collegiali del mese di novembre. L’Ateneo contribuirà con 0,40 Punti Organico, il nostro Dipartimento con 0,15 (in un arco di due annualità), il Dipartimento di Fisica con 0,075 e il DICUS con 0,075, per il totale di 0,70 Punti Organico.*

La Commissione unanime approva la richiesta di attivazione per questa procedura di Reclutamento”;

- considerate le seguenti esigenze didattiche: il settore di interesse è oggetto di didattica all’interno dei corsi di laurea in:

- L35 MATEMATICA;
- LM18 INFORMATICA;
- LM 40 MATEMATICA;
- LM 82 STATISTICA E DATA SCIENCE

Tramite i seguenti insegnamenti

- cod. B018817 calcolo delle probabilità 6 CFU per 48 ore
 - cod. B029716 stochastic processes 6 CFU per 48 ore
 - cod. B018779 probabilità 9 CFU per 72 ore
 - cod. B018782 processi stocastici 9 CFU per 72 ore
 - cod. B026814 probabilità e matematica per la statistica 12 CFU per 96 ore
- inoltre, il settore sarà impegnato anche nella LM DATA SCIENCE, A.I. & SCIENTIFIC COMPUTING, in corso di attivazione;

-considerata la rilevanza strategica del seguente corso di studi interessato dal reclutamento congiunto per le seguenti motivazioni: “[...]L’attuale organico relativo al settore è costituito da n. 2 RTD a) di afferenza al DIMAI e la sua consistenza risulta palesemente insufficiente a garantire anche la minima copertura didattica, sia degli insegnamenti già attivi in diversi Corsi di Laurea presenti in Ateneo sia, in misura prospettica, degli insegnamenti che saranno attivati in relazione alle diverse nuove proposte di Corsi di Laurea. In questa situazione di emergenza, la copertura di diversi corsi MAT/06 dell’anno accademico 2021/2022 è stata resa possibile dall’impegno di docenti in organico del SSD MAT/05, settore già in sofferenza e che presto vedrà aumentare il carico didattico in relazione ai nuovi corsi di laurea in attivazione. È importante anche ricordare che molto si stava puntando, e molto si vuole continuare a puntare, sul qualificato ampliamento e rafforzamento della ricerca nel SSD MAT/06, a livello di Dipartimento e di Ateneo. La ricerca in questo ambito, infatti, sta diventando a livello internazionale di vitale importanza strategica nelle sfide scientifiche più importanti ed ambiziose del momento (ad esempio I.A.), e in particolare lo sta diventando in Italia anche nell’ottica di quanto progettato nello sviluppo del Piano PNRR [...]”;

-considerato che il SSD d’interesse risulta attivato in Ateneo;

-dato atto che l’interesse congiunto riguarda Dipartimenti tutta appartenenti all’Area Scientifica;

- richiamata la propria precedente delibera con la quale è stato manifestato l’interesse per una posizione di PA per il settore concorsuale 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, Settore Scientifico-Disciplinare MAT/06 – Probabilità e statistica matematica con

afferenza presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" di interesse congiunto con i Dipartimenti di Fisica e Chimica;

- visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati", integrato con Decreto Rettorale 1055 del 2 settembre 2022;
- preso atto che nella circolare Rettorale n. 16/2022 per le posizioni di PA è stabilito che:

L'ulteriore costo rispetto al contributo di 0,4 PuOr è ripartito fra i Dipartimenti nel modo seguente:

• PA: 0,30 PuOr, ripartiti imputando la quota di 0,15 rateizzata nel biennio 2023-24 al Dipartimento nel quale è incardinato il docente e le quote di 0,075 rateizzate nel biennio 2023-24 a ciascuno degli altri due Dipartimenti;

- preso atto che per il Dipartimento la suddetta procedura comporta un impegno di 0,15 PuOr;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta degli aventi titolo;

DELIBERA

Delibera n. 145/2022

- all'unanimità, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di un professore Associato ai sensi dell'articolo 18, comma 4, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, con afferenza presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini", di interesse congiunto con i Dipartimenti di Fisica e Astronomia (FISICA) e il Dipartimento di Chimica (DICUS) da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica

SSD: MAT/06 – Probabilità e statistica matematica

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:

Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito di Probabilità e statistica matematica;

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di Probabilità e statistica matematica, e di corsi di Matematica di base;

Numero massimo di pubblicazioni: 12

È richiesta la conoscenza della lingua: Inglese.

-Di impegnare per la suddetta procedura 0,15 PuOr.

Escono i professori associati

SUL PUNTO 16) DELL'O.D.G. «PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE DOCENTE»

Esce il prof. Andrea Cianchi.

Parere su conferimento incarico al Prof. Andrea Cianchi presso Beijing Normal University (Pechino)

Il Direttore comunica che il prof. Andrea Cianchi ha presentato richiesta di autorizzazione, pervenuta con prot. n. 231916 del 18.10.2022, relativa ad un incarico retribuito conferitogli dalla Beijing Normal University (Pechino) per tenere un corso di 10 ore, oltre ad ulteriori 10 ore per ricevimento, su argomenti avanzati di ricerca rivolto a dottorandi e giovani ricercatori.

Per lo svolgimento del corso, che sarà tenuto on line nel periodo dal 1° gennaio 2023 al 31 gennaio 2023 con un impegno di 20 ore articolate su 5 giornate lavorative, è previsto un compenso di 30.000 yuan (pari a € 4.235,30).

Secondo quanto previsto dall'art. 9 del Regolamento in materia di incompatibilità e di

autorizzazioni ad incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore, la richiesta di autorizzazione allo svolgimento dell'attività, dopo essere stata presentata, da parte dell'interessato, al Rettore e al Direttore del Dipartimento, deve essere sottoposta al Consiglio che deve esprimere il proprio parere in merito a chiusura del procedimento.

Delibera n. 146/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini"

- Visto "Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni ad incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore" emanato con D.R. n. 1204/2014 (prot. 92656);
- Vista la richiesta di autorizzazione presentata dal prof. Andrea Cianchi, pervenuta con prot. n. 231916 del 18.10.2022, relativa al conferimento di un incarico per un corso retribuito per la Beijing Normal University (Pechino), per il quale è previsto un compenso lordo di yuan 30.000;
- Considerato che l'incarico si svolgerà on line nel periodo dal 1° gennaio 2023 al 31 gennaio 2023 con un impegno di 20 ore articolate su 5 giornate lavorative;
- Accertata la compatibilità di tale incarico con il regime di impegno a tempo pieno, con l'assolvimento dei compiti istituzionali e con le esigenze di tutela dell'immagine dell'Ateneo;
- Verificata l'insussistenza di situazioni di conflitto d'interessi, anche potenziali, con l'Università degli Studi di Firenze;
- Visto l'Art. 28 dello Statuto a norma del quale "Le deliberazioni relative alle persone dei professori di ruolo, ivi comprese le procedure di chiamata, nonché quelle relative alle persone dei ricercatori a tempo indeterminato sono assunte dal Consiglio di Dipartimento nella composizione limitata alla fascia corrispondente ed a quelle superiori"

esprime

parere favorevole all'unanimità, in merito all'autorizzazione al prof. Andrea Cianchi a svolgere l'incarico proposto dalla Beijing Normal University (Pechino) come sopra descritto.

Alle ore 19:00 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 13) dell'O.D.G.

Prof. Gabriele Bianchi