

1 - Consiglio di Dipartimento n 8 del 25 luglio 2022

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE**  
**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"**  
**Seduta del Consiglio di Dipartimento straordinario del 25 luglio 2022**

**Verbale n. 8**

Addì 25 luglio 2022 alle ore 14.35 è riunito in modalità telematica il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione del direttore e-mail prot. n. 154226/2022.

La seduta è ristretta al corpo docente.

**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		

Presiede la seduta il Direttore Prof. Paolo Salani.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Gabriele Bianchi.

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 14.35 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) CHIAMATA RTD/A MAT/03
- 3) CHIAMATA RTD/B MAT/06

\*\*\*

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

Prende la parola il prof Verdiani che richiede la disponibilità a effettuare delle presentazioni nei licei matematici finalizzati alla stipula di convenzioni con il DIMAI.

#### **SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G. «CHIAMATA RTD/A MAT/03»**

Il Presidente comunica che è stato adottato il Decreto Rettorale n. 821 (prot. n. 153352 del 19.07.2022), pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 8372, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura pubblica di selezione finalizzata al reclutamento un ricercatore a tempo determinato di tipologia a), settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria), presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Il suddetto DR dichiara vincitore della procedura il dott. Francesco PEDICONI.

Il Presidente ricorda quanto previsto dall'art. 11 del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato dall'Ateneo Fiorentino con Decreto n. 467, Anno 2019, Prot. n. 70885:

*"Articolo 11 Proposta di chiamata*

*1. All'esito della procedura, il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del candidato idoneo con delibera adottata a maggioranza assoluta dei*

*professori Ordinari e Associati. La delibera di proposta di chiamata deve indicare il settore scientifico-disciplinare del candidato idoneo, in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione.*

*2. Il Dipartimento può decidere di non chiamare il candidato selezionato con deliberazione motivata, adottata con la maggioranza prevista al comma 1.*

*3. Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro 30 giorni, non potrà richiedere di avviare una nuova procedura selettiva per il medesimo settore concorsuale per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti.*

*4. La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione”.*

Il Presidente, inoltre, ricorda che il Dipartimento non può procedere alla chiamata del soggetto idoneo che abbia un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento che propone la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo

Sulla base di quanto sopra esposto il Direttore, sentito il Presidente della Commissione esaminatrice e i colleghi del SSD di riferimento, ritiene che le competenze del dott. Pediconi siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto.

Pone quindi ai voti la proposta di chiamata che dovrà essere sottoposta al Consiglio di Amministrazione.

Prende la parola il prof. Daniele Angella che illustra il profilo del candidato:

*“Francesco Pediconi si è laureato in Matematica presso l'Università di Camerino nel 2016, sotto la guida del prof. Andrea Spiro. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università di Firenze nel 2020, sotto la guida del prof. Luigi Verdiani, discutendo una tesi su “Geometric aspects of locally homogeneous Riemannian spaces”. Da aprile 2020 a marzo 2022 è stato assegnista presso il nostro Dipartimento.*

*Da aprile 2022 ricopre una posizione di postdoc presso l'Università di Aarhus, sotto la guida della Dott.ssa Alexandra Otiman.*

*L'attività scientifica di Francesco Pediconi, raccolta in dieci articoli di ricerca pubblicati o accettati per la pubblicazione su riviste internazionali ed in tre lavori sottomessi per la*

*pubblicazione, spazia su numerosi temi di interesse consolidato nell'ambito della Geometria Differenziale. La diffusione dei suoi risultati all'interno della comunità scientifica internazionale testimonia i contributi di Francesco Pediconi allo studio di varietà Riemanniane omogenee e localmente omogenee, alla comprensione di problemi di curvatura di metriche Hermitiane, all'analisi di flussi geometrici su varietà Riemanniane e Hermitiane, ed all'analisi di equazioni differenziali su varietà.*

*Si è inoltre dedicato con entusiasmo all'attività didattica e di supporto alla didattica, anche nell'ambito della cooperazione internazionale con Paesi in via di sviluppo.*

*Complessivamente, la maturità scientifica di Francesco Pediconi lo rende senza dubbio pronto a ricoprire la posizione di ricercatore a tempo determinato di tipologia A nel migliore dei modi, e se ne propone quindi la chiamata”.*

Al termine dell'esposizione il Consiglio assume la seguente delibera.

### **Delibera n. 94/2022**

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica “Ulisse Dini”, all'unanimità, nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, a maggioranza assoluta:

Visto il Decreto Rettorale n. 821 (prot. n. 153352 del 19.07.2022), pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 8372, citato in premessa;

Preso atto che, ai sensi di quanto stabilito dall'art. dall'art. 11 del “Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”, emanato dall'Ateneo Fiorentino con Decreto n. 467, Anno 2019, Prot. n. 70885, la proposta di chiamata è deliberata da Dipartimento con maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati;

Considerate le esigenze scientifico didattiche per settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria);

Visti i giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice da cui risultano i titoli ed i risultati conseguiti dal dott. Francesco PEDICONI;

Ritenuto che le competenze del dott. Francesco PEDICONI siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto;

Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore e cioè la maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati;

### **delibera**

la proposta di chiamata del dott. Francesco PEDICONI per ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato, mediante conferimento di contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della citata legge 240/2010, per settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria), presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", di cui alla procedura citata in premessa.

### **SUL PUNTO 3) DELL'O.D.G. «CHIAMATA RTDB MAT/06»**

Il Presidente comunica che è stato adottato il Decreto Rettorale n. 825 (prot. n. 153368 del 19.07.2022), pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 8377, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura pubblica di selezione finalizzata al reclutamento un ricercatore a tempo determinato di tipologia b), settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/06 (Probabilità e Statistica Matematica), presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Il suddetto DR dichiara vincitore della procedura il dott. Gianmarco BET.

Il Presidente ricorda quanto previsto dall'art. 11 del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato dall'Ateneo Fiorentino con Decreto n. 467, Anno 2019, Prot. n. 70885:

### **Articolo 11 Proposta di chiamata**

- 1. All'esito della procedura, il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del candidato idoneo con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati. La delibera di proposta di chiamata deve indicare il settore scientifico-disciplinare del candidato idoneo, in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione.*
- 2. Il Dipartimento può decidere di non chiamare il candidato selezionato con deliberazione motivata, adottata*

*con la maggioranza prevista al comma 1.*

*3. Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro 30 giorni, non potrà richiedere di avviare una nuova procedura selettiva per il medesimo settore concorsuale per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti.*

*4. La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione”.*

Il Presidente, inoltre, ricorda che il Dipartimento non può procedere alla chiamata del soggetto idoneo che abbia un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento che propone la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo

Sulla base di quanto sopra esposto il Direttore, sentito il Presidente della Commissione esaminatrice e i colleghi del SSD di riferimento, ritiene che le competenze del dott. Bet siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto.

Pone quindi ai voti la proposta di chiamata che dovrà essere sottoposta al Consiglio di Amministrazione.

Prende la parola il prof. Salani che illustra il profilo del candidato:

*“Gianmarco Bet si è laureato in Matematica nel 2013 presso l'Università degli Studi di Padova, con una tesi intitolata “Subsolutions of optimal control problems: A constructive approach”, sotto la supervisione di Markus Fischer. Nel 2017 ha conseguito il PhD presso la Eindhoven University of Technology, con una tesi dal titolo “Scaling limits for critical queues with diminishing populations”, supervisor Remco van der Hofstad e Johan van Leeuwen. Ha poi ottenuto nel 2018 un Master in Quantum Fields and Fundamental Forces presso l'Imperial College di Londra, distinguendosi con una tesi intitolata “Unsqueezeing of super-Hubble modes and the trans-Planckian problem”, sotto la guida di João Magueijo.*

*Dal 2019 è RTDA di MAT/06 Probabilità e Statistica Matematica presso il nostro Dipartimento, dove ha svolto una gran mole di didattica di ottimo livello, contribuendo anche a seguire il lavoro di tesi, sia di LT che LM che PhD, di molte studentesse e studenti.*

*I suoi interessi di ricerca spaziano dalla Probabilità e le sue applicazioni alla Fisica Statistica, ai Random Graphs, alla Queueing Theory, al Controllo Ottimo. Ha all'attivo 11 lavori scientifici già pubblicati o accettati per la pubblicazione da riviste internazionali, più altri 6 preprints già sottoposti per la pubblicazione.*

*Ha ottime e consolidate relazioni internazionali e grandi capacità organizzative e manageriali, come testimoniano i grants competitivi ottenuti (uno anche come PI), gli eventi che ha organizzato e come ha affrontato le difficoltà legate alla situazione particolare che si è venuta a creare nell'ambito della Probabilità qui a Firenze.*

*È in definitiva un ricercatore maturo e capace, pronto a ricoprire il ruolo di RTDB.*

*Se ne propone quindi la chiamata.”*

Al termine dell'esposizione il Consiglio assume la seguente delibera.

### **Delibera n. 95/2022**

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica “*Ulisse Dini*”, all'unanimità, nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, a maggioranza assoluta:

- Visto il Decreto Rettorale n. 825 (prot. n. 153368 del 19.07.2022), pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 8377, citato in premessa;
- Preso atto che, ai sensi di quanto stabilito dall'art. dall'art. 11 del “*Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240*”, emanato dall'Ateneo Fiorentino con Decreto n. 467, Anno 2019, Prot. n. 70885, la proposta di chiamata è deliberata da Dipartimento con maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati;
- Considerate le esigenze scientifico didattiche per il MAT/06 (Probabilità e Statistica Matematica);
- Visti i giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice da cui risultano i titoli ed i risultati conseguiti dal dott. Gianmarco BET;

- Ritenuto che le competenze del dott. Gianmarco BET siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto;
- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore e cioè la maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati;

**delibera**

la proposta di chiamata del dott. Gianmarco BET per ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato, mediante conferimento di contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della citata legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), settore scientifico disciplinare MAT/06 (Probabilità e Statistica Matematica), presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", di cui alla procedura citata in premessa.

Alle ore 14.45 esaurita la trattazione dei punti all'ODG, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il segretario verbalizzante

Prof. Gabriele Bianchi

Il Presidente

Prof. Paolo Salani