

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

CONSIGLIO del Dipartimento di Matematica

Verbale n. 7 del 18 Marzo 2019 - Anno Accademico 2018/19 - Pag. 1 di 10

Il giorno 18 marzo 2019, alle ore 13:00, nell'aula XI del Dipartimento, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per discutere sul seguente o.d.g.:

- Approvazione verbale riunione del 27 febbraio 2019.
- Comunicazioni.

VI. RICERCA, PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO

- 1) Procedura selettiva per il reclutamento di un posto da ricercatore a tempo determinato di tipo a). Progetto PON AIM – Attraction and International Mobility.
 - 2) Attivazione procedura per la chiamata del dott. F. Bastianelli, ricercatore a TD ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett b) della L. 240/2010, nel ruolo di professore di II fascia per il SSD MAT/03 Geometria.
 - 3) Proposta Dottorato di ricerca in Informatica e Matematica – XXXV ciclo.
 - 4) Proposta di chiamata vincitore procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, c. 6, L. 240/2010 presso il Dipartimento di Matematica per il Settore Concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra – SSD MAT/03 Geometria.
- Varie ed eventuali.

Il Consiglio di Dipartimento risulta così composto (p = presente; g = assente giustificato; i = assente ingiustificato):

- *Direttore (professore di prima fascia) – Presidente:*

SALVATORE Addolorata (p)

- *Professori di prima fascia:*

ALTOMARE Francesco	(p)	JANNELLI Enrico	(p)
CANDELA Anna Maria	(p)	LOPEZ Luciano	(p)
CINGOLANI Silvia	(p)	LU Yun Gang	(p)
FALCITELLI Maria	(p)	ROMANELLI Silvia	(p)

- *Professori di seconda fascia:*

AMICI Oriella Maria	(p)	IAVERNARO Felice	(p)
AMODIO Pierluigi	(g)	LA SCALA Roberto	(p)
BARILE Margherita	(p)	LAZZO Monica	(p)
CUFARO PETRONI Nicola	(p)	LISENA Benedetta	(p)
D'AMBROSIO Lorenzo	(p)	MIRENGHI Elvira	(p)
DE GIOSA Marcello	(p)	PALESE Lidia Rosaria Rita	(p)
DEL BUONO Nicoletta	(p)	PISANI Lorenzo	(g)
FRAGNELLINI Genni	(g)	SPORTELLI Mario	(g)
GARRAPPA Roberto	(p)		

F.TO IL DIRETTORE: prof.ssa Addolorata Salvatore

F.TO IL SEGRETARIO: dott.ssa Roberta Peschiulli

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

CONSIGLIO del Dipartimento di Matematica

Verbale n. 7 del 18 Marzo 2019 - Anno Accademico 2018/19 - Pag. 2 di 10

• *Ricercatori:*

BASTIANELLI Francesco	(g)	LABIANCA Arcangelo	(p)
CAPPELLETTI MONTANO Mirella	(p)	LIGABO' Marilena	(g)
CRISMALE Vitonofrio	(p)	LOIUDICE Annunziata	(p)
D'ABBICCO Marcello	(g)	LOTTA Antonio	(p)
DI TERLIZZI Luigia	(p)	MININNI Rosa Maria	(p)
DILEO Giulia	(p)	MONTONE Antonella	(g)
ELIA Cinzia	(p)	NARDOZZA Vincenzo Carmine	(p)
FAGGIANO Eleonora	(p)	PUGLIESE Alessandro	(p)
GERMINARIO Anna	(p)	SETTANNI Giuseppina	(g)
IACONO Donatella	(p)	VERROCA Francesca	(p)

• *Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo:*

D'AQUINO Sabino	(p)	LESERRI Antonio	(g)
DEL ZOTTI Elena	(p)	VERONICO Damiano	(p)
DELLINO Roberto	(p)	ZIGRINO Addolorata	(p)

• *Rappresentante dei dottorandi:*

GIRARDI Giovanni	(g)
------------------	-----

• *Rappresentanti degli studenti:*

ATLANTE Arcangelo	(g)	GIANNUZZI Lucia	(g)
CARBONARA Antonella	(p)	IANORA Vittorio	(i)
CARPENTIERE Simona	(p)	LAGIOIA Antonio	(p)
DE LUCIA Marica	(p)	LEOCI Isabella Maria	(i)
FARANDA Chiara Domenica	(i)	VOLPE Carla	(p)

• *Coordinatore:*

PESCHIULLI Roberta	(p)
--------------------	-----

Presiede la prof.ssa Addolorata SALVATORE (Direttore), verbalizza la dott.ssa Roberta PESCHIULLI (Coordinatore).

Constatata la validità dell'assemblea, il Direttore apre la stessa e passa al primo punto.

– **APPROVAZIONE VERBALE RIUNIONE DEL 27 FEBBRAIO 2019.**

Il Direttore comunica che una copia completa del verbale relativo alla riunione del 27 febbraio 2019, come da Regolamento Generale di Ateneo – art. 54, comma 3 – è stata messa a disposizione di tutti i componenti presso la Segreteria Docenti a partire dal 5 marzo 2019. Una copia priva di allegati è stata inviata anche via e-mail.

Non essendoci osservazioni, il Direttore sottopone all'approvazione il suddetto verbale. Il Consiglio, con l'astensione degli assenti alla riunione del 27 febbraio 2019,

F.TO IL DIRETTORE: prof.ssa Addolorata Salvatore	F.TO IL SEGRETARIO: dott.ssa Roberta Peschiulli

approva all'unanimità.

– **COMUNICAZIONI.**

1. A partire dal 5 marzo 2019 è disponibile il verbale del Consiglio di Dipartimento del 27 febbraio 2019.
2. Il Rettore e/o il Direttore Generale dell'Università di Bari hanno inviato le seguenti note: (a) D.R. n. 1029 del 22.2.2019: dott. G. Girardi è proclamato eletto quale rappresentante dei dottorandi per il b.a. 2018-2020 nel Consiglio del DM; (b) Istruzioni in materia di trattamento e protezione dei dati personali e richiesta audizione nel Consiglio del DM; (c) D.R. n. 1587 del 13.3.2019: Regolamento in materia di protezione dei dati personali; (d) Autorizzazione incarico extraistituzionale al prof. R. Garrappa: insegnamento presso il Politecnico di Bari; (e) Assegnazione studentessa F. Giorgio al DM per attività di collaborazione a tempo parziale; (f) Richieste utilizzo aule gradi del DM (I, VI, VII, VIII, XI e XII) per gg. 15-16 aprile 2019 per prove di ammissione a.a. 2018/2019 ai corsi di specializzazione sul sostegno e conseguente sospensione attività didattica per le intere giornate. (g) Manifesto costituzione Centro Interuniversitario di Ricerca “Sul Diritto Internazionale e dell’Unione Europea Vincenzo Starace”. Scadenza: 1.4.2019; (h) D.R. n. 1396 del 4.3.2019: costituzione del Comitato scientifico del Polo bibliotecario scientifico (per il DM: Direttore, prof. F. Altomare e dott.ssa C. Elia); (i) Richiesta elenco di potenziali Stakeholder del territorio nazionale da coinvolgere nella fase di consultazione del modello di autovalutazione delle attività di Terza Missione; (j) Richiesta dati per rilevazione docenti a contratto e personale TA anno 2019. Scadenza: 27.3.2019; (k) D.R. n. 1595 del 14.3.2019: Nomina del Presidio della Qualità di Ateneo; prof. G. Crescenzo (Coordinatore); docenti: F. Corbo (macroarea 1 – scientifica tecnologica), S. Pollastro (m. 2), A. Stella (m. 3), C.M. Gemma (m. 4), A. Quaranta (m. 5); PTA: D. Pellerano.
3. Il Direttore del Dipartimento ha inviato le seguenti note:
 - a. Estratto verbale CD 27.2.2019: reclutamento personale docente, programmazione aggiornata e richiesta del DM (al Rettore Università e al Presidente della Scuola di SeT);
 - b. Estratto verbale CD 27.2.2019: richiesta contributo per la rivista internazionale Mediterranean Journal of Mathematics (al Rettore Università);
 - c. Estratto verbale CD 27.2.2019: attivazione procedura per chiamata dott. M. D'Abbicco, ricercatore a TD nel ruolo di prof. II fascia SSD MAT/05 (al Rettore Università);
 - d. Monitoraggio sull'attuazione della misura “Trasparenza”, gennaio-marzo 2019 (al

Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza Università);

- e. FutureInResearch: prosecuzione del progetto di ricerca a carico della ricercatrice M. Ligabò (a: Regione Puglia, Rettore Università e ARTI Puglia);
 - f. Indicazione di n. 2 assegni di tutorato per il bando ordinario 2018/2019 (prof.ssa Y. De Luca, Delegato del Rettore al tutorato Università);
 - g. Bando REFIN Regione Puglia: trasmissione proposte progettuali dei docenti del DM (al Rettore Università);
 - h. Potenziali Stakeholder da coinvolgere presso DM (al Rettore Università).
- 1) PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN POSTO DA RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO A). PROGETTO PON AIM – ATTRACTION AND INTERNATIONAL MOBILITY.**

Il Direttore riferisce che con nota dell'8.3.2019, prot. n. 20378 VII/1, la Direzione Risorse Umane – Sezione Personale Docente, U.O. Ricercatori e Assegnisti – ha comunicato che nell'ambito del Progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 AIM “Attraction and International Mobility” il Dipartimento di Matematica è risultato destinatario del progetto COD.AIM1892920 (attività finanziata 2).

Per consentire l'avvio dell'iter per la procedura selettiva, questo Consesso dovrà deliberare secondo le indicazioni riportate nell'art. 4 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato (D.R. n. 2525 del 2.8.2018).

Il Direttore, dopo aver ricordato che la delibera deve essere approvata a maggioranza dai professori di I e di II fascia e dai ricercatori, illustra la proposta di attivazione della seguente procedura selettiva per reclutamento di ricercatore a tempo determinato di tipo a) secondo quanto riportato:

- *Procedura per il reclutamento di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, a tempo pieno e per la durata di 3 anni per il settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica ed il settore scientifico-disciplinare MAT/05 Analisi Matematica.*

Posti	1
Sede di servizio	Dipartimento di Matematica
Settore concorsuale	01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica
Settore scientifico-disciplinare	MAT/05 – Analisi Matematica
Attività di ricerca	Come da progetto finanziato, la ricerca deve essere dedicata a temi di Analisi Matematica legati alla Meccanica

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

CONSIGLIO del Dipartimento di Matematica

Verbale n. 7 del 18 Marzo 2019 - Anno Accademico 2018/19 - Pag. 5 di 10

	Quantistica e alla Meccanica Quantistica Relativistica. Gli obiettivi principali del progetto sono lo studio di proprietà di auto-aggiunzione dell'operatore di Dirac perturbato con potenziali singolari e la derivazione di stime di Strichartz e di smoothing locale per l'equazione di Schrödinger non-lineare e altre equazioni dispersive.
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Nell'ambito delle discipline prioritariamente del SSD MAT/05 – Analisi Matematica e di altri settori MAT, secondo la programmazione didattica del Dipartimento di Matematica.
Diritti e doveri:	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal progetto PON AIM, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Requisito di ammissione alla procedura selettiva	Essere in possesso del titolo di dottore di ricerca conseguito al più da 8 anni alla data del 27.2.2018. Essere operante presso atenei/enti di ricerca/imprese fuori dalle Regioni obiettivo del PON R&I 2014-2020 o anche all'estero, con esperienza almeno biennale presso tali strutture.
Fonte di finanziamento che garantisca la sostenibilità economica del posto:	PON AIM COD.AIM1892920 per un importo a.l. di € 197.857,80.
Trattamento economico, assistenziale, previdenziale ed erariale previsto	Quello previsto dalla vigente normativa in materia e dal progetto.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiana
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Lingua inglese
Numero massimo delle pubblicazioni da presentare:	N. 12. Si specifica che, ai sensi del D.M. 245/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (12). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 12 pubblicazioni indicate nell'elenco

F.TO IL DIRETTORE: prof.ssa Addolorata Salvatore	F.TO IL SEGRETARIO: dott.ssa Roberta Peschiulli

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

CONSIGLIO del Dipartimento di Matematica

Verbale n. 7 del 18 Marzo 2019 - Anno Accademico 2018/19 - Pag. 6 di 10

	relativo alle pubblicazioni di cui al successivo art. 4.
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100.

Ai fini della pubblicazione del bando nel sito web del MIUR e dell'Unione Europea si riporta la seguente scheda:

Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo A	Settore concorsuale 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica Settore scientifico-disciplinare MAT/05 – Analisi Matematica
Titolo Attività di ricerca in italiano	Attività di ricerca in Analisi Matematica
Titolo Attività di ricerca in inglese	Activity of research in Mathematical Analysis
Descrizione sintetica dell’Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)	Come da progetto finanziato, la ricerca deve essere dedicata a temi di Analisi Matematica legati alla Meccanica Quantistica e alla Meccanica Quantistica Relativistica. Gli obiettivi principali del progetto sono lo studio di proprietà di auto-aggiunzione dell’operatore di Dirac perturbato con potenziali singolari e la derivazione di stime di Strichartz e di smoothing locale per l’equazione di Schrödinger non-lineare e altre equazioni dispersive.
Descrizione sintetica dell’Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)	According to the funded project, the research must be dedicated to topics in Mathematical Analysis related to Quantum Mechanics and Relativistic Quantum Mechanics. The main objectives of the project are the study of the self-adjointness of the Dirac operator perturbed with singular potentials and the derivation of Strichartz and local smoothing for the nonlinear Schrödinger equation and for other dispersive equations
Campo principale della ricerca:	Matematica Mathematics
Sottocampo della ricerca:	Analisi Matematica Mathematical Analysis

F.TO IL DIRETTORE: prof.ssa Addolorata Salvatore	F.TO IL SEGRETARIO: dott.ssa Roberta Peschiulli

A tal fine il Direttore constata che sono presenti n. 37 professori di I e II fascia e ricercatori su complessivi n. 46.

Dopo breve discussione, la proposta è approvata all'unanimità dai professori di I e II fascia e dai ricercatori presenti.

La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

**2) ATTIVAZIONE PROCEDURA PER LA CHIAMATA DEL DOTT. F. BASTIANELLI,
RICERCATORE A TD AI SENSI DELL'ART. 24, C. 3, LETT B) DELLA L. 240/2010, NEL
RUOLO DI PROFESSORE DI II FASCIA PER IL SSD MAT/03 GEOMETRIA.**

Il Direttore riferisce che con nota del 18.2.2019, prot. n. 13956 VII/1, la Direzione Risorse Umane – Sezione Personale Docente, U.O. Ricercatori e Assegnisti – ha chiesto di attivare la procedura per l'eventuale chiamata nel ruolo di professore di II fascia del dott. Francesco BASTIANELLI, ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010.

Con riferimento all'art. 24, comma 5, della Legge 240/2010 e all'art. 8 del vigente Regolamento per la chiamata dei professori di ruoli ai sensi dell'art. 18 e 24 della citata legge, nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, questa Università è tenuta a valutare, nel terzo anno, il titolare del contratto che abbia conseguito l'abilitazione scientifica ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato. In caso di esito positivo della valutazione, il titolare del contratto, alla scadenza dello stesso, è inquadrato nel ruolo dei professori associati. Il Consiglio di Dipartimento delibera, a maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia, di sottoporre il candidato alla valutazione. La delibera sarà poi approvata dal Consiglio di Amministrazione, previo parere del Senato Accademico. La procedura valutativa è effettuata da una Commissione (composta da tre professori di ruolo di I fascia, di cui non più di uno appartenente ai ruoli dell'Ateneo), proposta da questo Consesso e nominata con decreto del Rettore secondo criteri stabiliti dall'art. 5 del citato Regolamento. La Commissione valuterà il candidato secondo i criteri annoverati dal DM 344/2011.

Il dott. Bastianelli, ricercatore a TD ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett b) della L. 240/2010, SSD MAT/03 Geometria, dal 15.11.2016 al 15.11.2019, si trova nel terzo anno di contratto, ed ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale 2016-2018 nel Settore Concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, II Fascia, secondo quadrimestre, valida dal 31.7.2017 al 31.7.2023.

Il Direttore constata che sono presenti n. 22 su 26 professori di I e II fascia.

Ciò premesso, il Direttore, sentito il professore di I fascia del Dipartimento afferente al SSD MAT/03, propone la seguente rosa di nominativi di proff. di I fascia che

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

CONSIGLIO del Dipartimento di Matematica

Verbale n. 7 del 18 Marzo 2019 - Anno Accademico 2018/19 - Pag. 8 di 10

appartengono tutti al Settore Concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, SSD MAT/03 Geometria e sono in possesso di una elevata qualificazione scientifica, attestata secondo i criteri di produttività scientifica previsti dalla normativa vigente per la costituzione delle commissioni di concorso per professori di I e II fascia:

1. CHIANTINI Luca, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Università degli studi di Siena;
2. MANETTI Marco, Dipartimento di Matematica, Università degli studi di Roma "La Sapienza";
3. MEZZETTI Emilia, Dipartimento di Matematica e Geoscienze, Università degli studi di Trieste;
4. OTTAVIANI Giorgio Maria, Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", Università degli studi di Firenze;
5. PARDINI Rita, Dipartimento di Matematica, Università degli studi di Pisa;
6. STELLARI Paolo, Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques", Università degli studi di Milano;
7. VAN GEEMEN Lambertus Nicolaas, Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques", Università degli studi di Milano;
8. VERRA Alessandro, Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli studi di Roma Tre.

La suddetta rosa è approvata all'unanimità dai proff. di I e II fascia del Consiglio.

Il Direttore fa preparare n. 8 schede e su ognuna viene trascritto un nominativo. Infine, dopo essere state opportunamente piegate, vengono inserite in un'urna. Il Direttore invita la dott.ssa Elia a collaborare come scrutatore.

Si procede quindi all'estrazione delle schede che dà nell'ordine il seguente risultato:

L. Chiantini (M), M. Manetti (M), E. Mezzetti (F), G.M. Ottaviani (M), R. Pardini (F), P. Stellari (M), L.N. Van Geemen (M) e A. Verra (M).

Pertanto la Commissione risulta così composta:

N. 1 posto di Professore di II fascia, Settore Concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra – Settore Scientifico Disciplinare MAT/03 Geometria

COMPONENTI DESIGNATI	RUOLO	DIPARTIMENTO	ATENEO
CHIANTINI Luca	I fascia	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche	Università degli studi di Siena
MANETTI Marco	I fascia	Dipartimento di	Università degli

F.TO IL DIRETTORE: prof.ssa Addolorata Salvatore	F.TO IL SEGRETARIO: dott.ssa Roberta Peschiulli

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
CONSIGLIO del Dipartimento di Matematica
Verbale n. 7 del 18 Marzo 2019 - Anno Accademico 2018/19 - Pag. 9 di 10

		Matematica	studi di Roma “La Sapienza”
MEZZETTI Emilia	I fascia	Dipartimento di Matematica e Geoscienze	Università degli studi di Trieste
COMPONENTI SUPPLEMENTI			
OTTAVIANI Giorgio Maria	I fascia	Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini”	Università degli studi di Firenze
PARDINI Rita	I fascia	Dipartimento di Matematica	Università degli studi di Pisa
STELLARI Paolo	I fascia	Dipartimento di Matematica “Federigo Enriques”	Università degli studi di Milano

Il Consiglio nella composizione ristretta dei soli professori di I e II fascia approva all'unanimità.

La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

3) PROPOSTA DOTTORATO DI RICERCA IN INFORMATICA E MATEMATICA – XXXV CICLO.

Il Direttore introduce l'argomento ricordando che con nota del 12.3.2019, prot. n. 21089 III/6 della Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione – U.O. Dottorato di Ricerca – sono state trasmesse le indicazioni operative sulle procedure di accreditamento dei corsi di dottorato per l'a.a. 2019/2020, XXXV ciclo.

Il Direttore comunica che la prof.ssa M.F. Costabile, coordinatore del Dottorato di ricerca in Informatica e Matematica, le ha trasmesso la proposta per l'approvazione in questo Consesso. Pertanto passa ad illustrare la proposta di attivazione del Dottorato di ricerca in Informatica e Matematica per il XXXV ciclo.

Infine il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi sulla proposta appena illustrata.

Dopo ampia discussione che riguarda soprattutto le nuove modalità di ammissione al dottorato, il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta di organizzare congiuntamente con il Dipartimento di Informatica, il Dottorato di ricerca in Informatica e Matematica – XXXV ciclo – per l'a.a. 2019/2020 con sede amministrativa presso il Dipartimento di Informatica.

F.TO IL DIRETTORE: prof.ssa Addolorata Salvatore	F.TO IL SEGRETARIO: dott.ssa Roberta Peschiulli

La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

Esce la dott.ssa Dileo.

4) PROPOSTA DI CHIAMATA VINCITORE PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, C. 6, L. 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA – SSD MAT/03 GEOMETRIA.

Il Direttore, nell'introdurre l'argomento, fa presente che, nella mattinata del 18.3.2019, è pervenuta la nota urgente prot. n. 22879 VII/2, con la quale è stata trasmessa copia del D.R. n. 1573 del 13.3.2019 con cui sono stati approvati gli atti della procedura di selezione per la chiamata di un professore universitario di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010, per il Settore concorsuale 01/A2 "Geometria e Algebra", Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria" – codice della selezione PA 4079/2018 – presso il Dipartimento di Matematica di questa Università (avviso pubblicato nella G.U. – IV Serie Speciale – Concorsi ed Esami– n. 100 del 18.12.2018).

Dagli atti sopra citati risulta che la dott.ssa Giulia DILEO è la candidata più qualificata.

Il Consiglio di Dipartimento è invitato a pronunciarsi sulla chiamata della procedura selettiva. La relativa votazione è riservata ai soli professori di I e II fascia, e risulta valida in presenza della maggioranza assoluta degli aventi diritto, giusto quanto previsto dall'art. 7 comma 1, del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge n. 240/2010 di cui al D.R. n. 2534 del 2.8.2018.

Ciò premesso, il Direttore constata che sono presenti n. 22 professori di I e II fascia su complessivi n. 26.

Dopo breve discussione, i professori di I e II fascia presenti, visto le pubblicazioni scientifiche e il curriculum del candidato, all'unanimità, deliberano di proporre al Consiglio di Amministrazione, previo parere del Senato Accademico, la chiamata della dott.ssa Giulia DILEO come professore di II fascia per il Settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra – SSD MAT/03 Geometria presso il Dipartimento di Matematica.

La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

– VARIE ED EVENTUALI.

Nessun argomento da trattare.

Il Direttore, completata la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, dichiara sciolta la seduta alle ore 13:45.