

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3,
LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A2 -
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/02 - ALGEBRA - DIPARTIMENTO
DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.**

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 6 Ottobre 2020 alle ore 10:00 si è riunita in forma telematica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1168-2020 del 30/07/2020 nelle persone di:

Prof. Francesco Amoroso
Prof. Francesco Pappalardi
Prof. Massimiliano Sala

La data del 3 Novembre 2020 originariamente prevista per la riunione in oggetto è stata anticipata con l'accordo di tutti i commissari.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e della rinuncia sino ad ora pervenuta del Dott. Emanuele Ventura, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 17 e precisamente:

1. Angelini Elena
2. Capuano Laura
3. Ceria Michela
4. D'Adderio Michele
5. Dose Valerio
6. Ferraguti Andrea
7. Iezzi Annamaria
8. Kowalzig Niels
9. Macchia Antonio
10. Martino Ivan
11. Schaffler Luca
12. Sentinelli Paolo
13. Spirito Dario

14. Stella Salvatore
15. Strazzanti Francesco
16. Turchet Amos
17. Valeri Daniele

La Commissione quindi procede a visionare la documentazione inviata dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 14 settembre 2020.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 14 settembre 2020 e in merito alla pubblicazione:

M. Ceria, T. Mora, M. Sala, "*HELP: a sparse error locator polynomial for BCH codes*", accepted by the Special issue of Applicable Algebra in Engineering, Communication and Computing, concerning "Computer Algebra and application to combinatorics, coding theory and cryptography". (2020);

la commissione valuta l'apporto della candidata Dottoressa M. Ceria, paritario.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A - pubblicazioni)

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B - Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C - Giudizi) al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, con la Commissione, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità.

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio, durante il quale discutono i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera:

- 1. Capuano Laura**
- 2. Ceria Michela**
- 3. D'Adderio Michele**
- 4. Ferraguti Andrea**
- 5. Stella Salvatore**
- 6. Valeri Daniele**

La discussione si svolgerà presso il Dipartimento Matematica e Fisica, Via della Vasca Navale 84 - Roma – il giorno **11 Novembre 2020** alle ore **10:00**.

Alle ore 18:00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 19:00 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 11 Novembre 2020 alle ore 9:45 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera. Tale espletamento avverrà per via telematica secondo le modalità che saranno comunicate ai candidati ammessi alla prova orale in seguito.

Il Presidente delega il segretario a sottoscrivere il presente verbale. Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Francesco Pappalardi

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/02 - ALGEBRA - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2 - ALLEGATO C

(Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati)

CANDIDATA: **Angelini Elena**

Titoli e curriculum

Descrizione: La dottoressa Angelini è in possesso di Dottorato di ricerca conseguito nel 2013 presso l'Università di Firenze. La sua attività didattica e di ricerca si è svolta principalmente in Italia. La maggior parte della sua ricerca si svolge nel campo della Geometria Algebrica.

Giudizio: Il profilo scientifico della dottoressa Angelini è di livello molto buono e parzialmente coerente con il settore del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: La dottoressa Angelini ha presentato 12 lavori scientifici di cui 7 in collaborazione e la sua tesi di dottorato. Gli argomenti della ricerca sono: Decomposizione e identificabilità di tensori, fibrati logaritmici di arrangiamenti di iperpiani, varietà secanti.

Giudizio: La qualità della produzione scientifica è molto buona e le riviste su cui è pubblicata sono di livello internazionale molto buono.

Giudizio complessivo: tenendo conto dei giudizi sopra e dell'attività scientifica e didattica richiesti del bando la commissione valuta come molto buona la domanda presentata dalla dottoressa Angelini.

CANDIDATA: **Capuano Laura**

Titoli e curriculum

Descrizione: La dottoressa Capuano, attualmente ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso il Politecnico di Torino, è in possesso di Dottorato di ricerca conseguito nel 2014 presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. La sua attività didattica e di ricerca si è svolta in Italia e in Gran Bretagna. La sua ricerca si svolge nel campo della Teoria dei Numeri.

Giudizio: Il profilo scientifico della dottoressa Capuano è di livello ottimo e coerente con il settore del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: La dottoressa Capuano ha presentato 10 lavori scientifici di cui 9 in collaborazione e la sua tesi di dottorato. Gli argomenti della ricerca sono: "Unlikely intersection" in varietà abeliane, frazioni continue l -adiche.

Giudizio: La qualità della produzione scientifica è ottima e le riviste su cui è pubblicata sono di livello internazionale ottimo.

Giudizio complessivo: tenendo conto dei giudizi sopra e dell'attività scientifica e didattica richiesti del bando la commissione valuta come ottima la domanda presentata dalla dottoressa Capuano.

CANDIDATA: **Ceria Michela**

Titoli e curriculum

Descrizione: La dottoressa Ceria, attualmente post doc presso l'Università di Milano, è in possesso di Dottorato di ricerca conseguito nel 2014 presso l'Università di Torino. La sua attività didattica e di ricerca si è svolta principalmente in Italia. La sua ricerca si svolge nel campo dell'algebra computazionale e della crittografia.

Giudizio: Il profilo scientifico della dottoressa Ceria è di livello ottimo e coerente con il settore del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: La dottoressa Ceria ha presentato 12 lavori scientifici di cui 8 in collaborazione e la sua tesi di dottorato. Gli argomenti della ricerca sono: algebra commutativa computazionale, locatori per codici ciclici e basi di Gröbner.

Giudizio: La qualità della produzione scientifica è ottimo e le riviste su cui è pubblicata sono di livello internazionale molto buono.

Giudizio complessivo: tenendo conto dei giudizi sopra e dell'attività scientifica e didattica richiesti del bando la commissione valuta come ottima la domanda presentata dalla dottoressa Ceria.

CANDIDATO: **D'Adderio Michele**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il dottor D'Adderio, attualmente Chargé de cours presso Université Libre de Bruxelles, è in possesso di Dottorato di ricerca conseguito nel 2010 presso la University of California, San Diego. La sua attività didattica e di ricerca si è svolta principalmente negli Stati Uniti, in Germania e in Belgio. La sua ricerca si svolge nel campo della Teoria delle rappresentazioni e in Combinatoria.

Giudizio: Il profilo scientifico del dottor D'Adderio è di livello ottimo e coerente con il settore del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il dottor D'Adderio ha presentato 12 lavori scientifici di cui 9 in collaborazione e la sua tesi di dottorato. Gli argomenti della ricerca sono: Geometria convessa e discreta, Congettura Delta di Haglund, Remmel and Wilson e generalizzazioni.

Giudizio: La qualità della produzione scientifica è ottima e le riviste su cui è pubblicata sono di livello internazionale ottimo.

Giudizio complessivo: tenendo conto dei giudizi sopra e dell'attività scientifica e didattica richiesti del bando la commissione valuta come ottima la domanda presentata dal dottor D'Adderio.

CANDIDATO: **Dose Valerio**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il dottor Dose, attualmente post doc presso l'Università LUISS "Guido Carli", è in possesso di Dottorato di ricerca conseguito nel 2015 presso l'Università Tor Vergata. La sua attività didattica e di ricerca si è svolta principalmente in Italia. La sua ricerca si svolge nel campo della Teoria dei numeri e più recentemente in quello della ricerca operativa.

Giudizio: Il profilo scientifico del dottor Dose è di livello buono e parzialmente coerente con il settore del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il dottor Dose ha presentato 7 lavori scientifici di cui 6 in collaborazione. Gli argomenti della ricerca sono: Automorfismi di gruppi di Cartan e più recentemente, ricerca operativa.

Giudizio: La qualità della produzione scientifica è molto buona, a volte ottima. e le riviste su cui è pubblicata sono di livello internazionale buone

Giudizio complessivo: tenendo conto dei giudizi sopra e dell'attività scientifica e didattica richiesti del bando la commissione valuta come buona la domanda presentata dal dottor Dose.

CANDIDATO: **Ferraguti Andrea**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il dottor Ferraguti, attualmente assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Torino, è in possesso di Dottorato di ricerca conseguito nel 2016 presso l'Universität Zürich. La sua attività didattica e di ricerca si è svolta principalmente in Svizzera, Gran Bretagna, Germania e Italia. La sua ricerca si svolge nel campo della Teoria dei numeri.

Giudizio: Il profilo scientifico del dottor Ferraguti è di livello ottimo e coerente con il settore del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il dottor Ferraguti ha presentato 12 lavori scientifici di cui 11 in collaborazione e la sua tesi di dottorato. Gli argomenti della ricerca sono: Teoria aritmetica dei polinomi su campi finiti, Teoria Algebrica dei numeri e coomologia di Galois.

Giudizio: La qualità della produzione scientifica è ottima e le riviste su cui è pubblicata sono di livello internazionale ottimo.

Giudizio complessivo: tenendo conto dei giudizi sopra e dell'attività scientifica e didattica richiesti del bando la commissione valuta come ottima la domanda presentata dal dottor Ferraguti.

CANDIDATA: **Iezzi Annamaria**

Titoli e curriculum

Descrizione: La dottoressa Iezzi, attualmente Post Doc presso la University of South Florida, è in possesso di Dottorato di ricerca conseguito nel 2016 presso l'Université Aix-Marseille. La sua attività didattica e di ricerca si è svolta principalmente in Francia e Stati Uniti. La sua ricerca si svolge nel campo della Teoria dei numeri e della Geometria Algebrica sui Campi Finiti.

Giudizio: Il profilo scientifico della dottoressa Iezzi è di livello buono e coerente con il

settore del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: La dottoressa Iezzi ha presentato 5 lavori scientifici in collaborazione e la sua tesi di dottorato. Gli argomenti della ricerca sono: punti razionali di curve su campi finiti.

Giudizio: La qualità della produzione scientifica è buona e le riviste su cui è pubblicata sono di livello internazionale molto buona.

Giudizio complessivo: tenendo conto dei giudizi sopra e dell'attività scientifica e didattica richiesti del bando la commissione valuta come buona la domanda presentata dalla dottoressa Iezzi.

CANDIDATO: **Kowalzig Niels**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il dottor Kowalzig, attualmente ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università di Napoli, è in possesso di Dottorato di ricerca conseguito nel 2009 l'Universiteit Utrecht. La sua attività didattica e di ricerca si è svolta principalmente in Olanda e in Italia. La sua ricerca si svolge nel campo dell'Algebra Omologica e Geometria non Commutativa.

Giudizio: Il profilo scientifico del dottor Kowalzig è di livello molto buono e coerente con il settore del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il dottor Kowalzig ha presentato 12 lavori scientifici di cui 9 in collaborazione e la sua tesi di dottorato. Gli argomenti della ricerca sono: (co)omologia ciclica e algebroidi di Hopf e di Poisson.

Giudizio: La qualità della produzione scientifica è molto buona e le riviste su cui è pubblicata sono di livello internazionale molto buona a volte ottima.

Giudizio complessivo: tenendo conto dei giudizi sopra e dell'attività scientifica e didattica richiesti del bando la commissione valuta come molto buona la domanda presentata dal dottor Kowalzig.

CANDIDATAO **Macchia Antonio**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il dottor Macchia, attualmente Post-doctoral researcher presso la Freie Universität Berlin, è in possesso di Dottorato di ricerca conseguito nel 2014 presso l'Università di Bari. La sua attività didattica e di ricerca si è svolta principalmente in Italia, Germania e Portogallo. La sua ricerca si svolge nel campo dell'Algebra Commutativa e della Combinatoria.

Giudizio: Il profilo scientifico del dottor Macchia è di livello molto buono e coerente con il settore del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il dottor Macchia ha presentato 12 lavori scientifici di cui 11 in collaborazione e la sua tesi di dottorato. Gli argomenti della ricerca sono: ideali di grafi e "slack", complessi simpliciali e politopi.

Giudizio: La qualità della produzione scientifica è buona e le riviste su cui è pubblicata sono di livello internazionale buono.

Giudizio complessivo: tenendo conto dei giudizi sopra e dell'attività scientifica e didattica richiesti del bando la commissione valuta come molto buona la domanda presentata dal dottor Macchia.

CANDIDATO: **Martino Ivan**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il dottor Martino, attualmente ricercatore presso la Kungliga Tekniska högskolan (KTH) di Stoccolma, è in possesso di Dottorato di ricerca conseguito nel 2014 presso la Stockholm University. La sua attività didattica e di ricerca si è svolta principalmente in Svezia, in Svizzera e negli Stati Uniti. La sua ricerca si svolge principalmente nel campo della geometria algebrica e dell'algebra commutativa.

Giudizio: Il profilo scientifico del dottor Martino è di livello molto buono e coerente con il settore del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il dottor Martino ha presentato 12 lavori scientifici di cui 8 in collaborazione e la sua tesi di dottorato. Gli argomenti della ricerca sono: invarianti di Ekedahl, sizigie, motivi di stacks, varietà associate agli anelli di semigrupp.

Giudizio: La qualità della produzione scientifica è molto buona e le riviste su cui è pubblicata sono di livello internazionale buono a volte molto buono.

Giudizio complessivo: tenendo conto dei giudizi sopra e dell'attività scientifica e didattica richiesti del bando la commissione valuta come molto buona la domanda presentata dal dottor Martino.

CANDIDATO: **Schaffler Luca**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il dottor Schaffler, attualmente Visiting Assistant Professor, University of Massachusetts Amherst, è in possesso di Dottorato di ricerca conseguito nel 2017 presso la University of Georgia. La sua attività didattica e di ricerca si è svolta principalmente negli Stati Uniti. La sua ricerca si svolge principalmente nel campo della Geometria Algebrica.

Giudizio: Il profilo scientifico del dottor Schaffler è di livello molto buono e parzialmente coerente con il settore del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il dottor Schaffler ha presentato 3 lavori scientifici di cui 1 in collaborazione e la sua tesi di dottorato. Gli argomenti della ricerca sono: compattificazioni degli spazi di moduli.

Giudizio: La qualità della produzione scientifica è molto buona e le riviste su cui è pubblicata sono di livello internazionale ottimo.

Giudizio complessivo: tenendo conto dei giudizi sopra e dell'attività scientifica e didattica richiesti del bando la commissione valuta come molto buona la domanda presentata dal dottor Schaffler.

CANDIDATO: **Sentinelli Paolo**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il dottor Sentinelli, attualmente docente presso la "Sapienza" Università di Roma, è in possesso di Dottorato di ricerca conseguito nel 2015 presso l'Università

di Roma "Tor Vergata". La sua attività didattica e di ricerca si è svolta principalmente in Italia e in Cile. La sua ricerca si svolge principalmente nel campo della Teoria dei Gruppi.

Giudizio: Il profilo scientifico della dottor Sentinelli è di livello molto buono e coerente con il settore del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il dottor Sentinelli ha presentato 10 lavori scientifici di cui 4 in collaborazione e la sua tesi di dottorato. Gli argomenti della ricerca sono: gruppi di Coxeter e riflessioni.

Giudizio: La qualità della produzione scientifica è molto buona e le riviste su cui è pubblicata sono di livello internazionale molto buono.

Giudizio complessivo: tenendo conto dei giudizi sopra e dell'attività scientifica e didattica richiesti del bando la commissione valuta come molto buona la domanda presentata dal dottor Sentinelli.

CANDIDATO: **Spirito Dario**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il dottor Spirito, attualmente ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università di Padova, è in possesso di Dottorato di ricerca conseguito nel 2016 presso l'Università Roma Tre. La sua attività didattica e di ricerca si è svolta principalmente in Italia e negli Stati Uniti. La sua ricerca si svolge principalmente nel campo dell'Algebra Commutativa.

Giudizio: Il profilo scientifico della dottor Spirito è di livello molto buono e coerente con il settore del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il dottor Spirito ha presentato 12 lavori scientifici di cui 6 in collaborazione. Gli argomenti della ricerca sono: teoria moltiplicativa degli ideali in anelli commutativi con aspetti topologici collegati e Teoria dei Numeri.

Giudizio: La qualità della produzione scientifica è molto buona e le riviste su cui è pubblicata sono di livello internazionale ottimo.

Giudizio complessivo: tenendo conto dei giudizi sopra e dell'attività scientifica e didattica richiesti del bando la commissione valuta come molto buona la domanda presentata dal dottor Spirito.

CANDIDATO: **Stella Salvatore**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il dottor Stella, attualmente ricercatore a tempo determinato di tipo A presso la "La Sapienza" Università di Roma, è in possesso di Dottorato di ricerca conseguito nel 2013 presso la Northeastern University, Boston. La sua attività didattica e di ricerca si è svolta principalmente in Italia, Stati Uniti, Israele ed Inghilterra. La sua ricerca si svolge principalmente nel campo della Teoria dei Gruppi di Coxeter.

Giudizio: Il profilo scientifico della dottor Stella è di livello ottimo e coerente con il settore del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il dottor Stella ha presentato 12 lavori scientifici di cui 11 in collaborazione e la sua tesi di dottorato. Gli argomenti della ricerca sono: algebre cluster e rappresentazioni di quiver.

Giudizio: La qualità della produzione scientifica è ottima e le riviste su cui è pubblicata sono di livello internazionale molto buono a volte ottimo.

Giudizio complessivo: tenendo conto dei giudizi sopra e dell'attività scientifica e didattica richiesti del bando la commissione valuta come ottima la domanda presentata dal dottor Stella.

CANDIDATO: **Strazzanti Francesco**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il dottor Strazzanti, attualmente assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna, è in possesso di Dottorato di ricerca conseguito nel 2016 presso l'Università di Pisa. La sua attività didattica e di ricerca si è svolta principalmente in Italia e in Spagna. La sua ricerca si svolge principalmente nel campo dell'Algebra Commutativa.

Giudizio: Il profilo scientifico della dottor Strazzanti è di livello molto buono e coerente con il settore del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il dottor Strazzanti ha presentato 12 lavori scientifici di cui 10 in collaborazione e la sua tesi di dottorato. Gli argomenti della ricerca sono: semigrupp commutativi, teoria degli ideali per semigrupp, anelli graduati di ideali.

Giudizio: La qualità della produzione scientifica è molto buona e le riviste su cui è pubblicata sono di livello internazionale molto buono a volte ottimo.

Giudizio complessivo: tenendo conto dei giudizi sopra e dell'attività scientifica e didattica richiesti del bando la commissione valuta come molto buona la domanda presentata dal dottor Strazzanti.

CANDIDATO: **Turchet Amos**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il dottor Turchet, attualmente Junior Visitor presso la Scuola Normale Superiore di Pisa, è in possesso di Dottorato di ricerca conseguito nel 2014 presso l'Università di Udine. La sua attività didattica e di ricerca si è svolta principalmente in Italia, Stati Uniti e Svezia. La sua ricerca si svolge principalmente nel campo della Geometria Aritmetica e della Teoria dei Numeri.

Giudizio: Il profilo scientifico della dottor Turchet è di livello molto buono e coerente con il settore del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il dottor Turchet ha presentato 8 lavori scientifici di cui 7 in collaborazione e la sua tesi di dottorato. Gli argomenti della ricerca sono: congettture di Lang e Vojta sulle varietà e punti razionali su curve e superfici.

Giudizio: La qualità della produzione scientifica è molto buona e le riviste su cui è pubblicata sono di livello internazionale molto buono a volte ottimo.

Giudizio complessivo: tenendo conto dei giudizi sopra e dell'attività scientifica e didattica richiesti del bando la commissione valuta come molto buona la domanda presentata dal dottor Turchet.

CANDIDATO: **Valeri Daniele**

Titoli e curriculum

Descrizione: Il dottor Valeri, attualmente Lecturer presso l'Università di Glasgow, è in possesso di Dottorato di ricerca conseguito nel 2012 presso la "Sapienza" Università di Roma. La sua attività didattica e di ricerca si è svolta principalmente in Italia, Stati Uniti, Francia, Cina e Inghilterra. La sua ricerca si svolge principalmente nel campo delle algebre di Lie e algebre di operatori di vertice.

Giudizio: Il profilo scientifico della dottor Valeri è di livello molto buono e coerente con il settore del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il dottor Valeri ha presentato 12 lavori scientifici in collaborazione e la sua tesi di dottorato. Gli argomenti della ricerca sono: teoria spettrale e di Poisson delle algebre di vertice e W-algebra.

Giudizio: La qualità della produzione scientifica è ottima e le riviste su cui è pubblicata sono di livello internazionale ottimo.

Giudizio complessivo: tenendo conto dei giudizi sopra e dell'attività scientifica e didattica richiesti del bando la commissione valuta come ottima la domanda presentata dal dottor Valeri.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare Mat/02, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 46 del 16/06/2020.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto **Prof. Massimiliano Sala**, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare Mat/02, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 46 del 16/06/2020, con la presente dichiara di aver partecipato, in via telematica, alla riunione per la valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Francesco Pappalardi, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 6 Ottobre 2020

F.to Prof. Massimiliano Sala

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare Mat/02, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 46 del 16/06/2020.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto **Prof. Francesco Amoroso**, presidente della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare Mat/02, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 46 del 16/06/2020, con la presente dichiara di aver partecipato, in via telematica, alla riunione per la valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Francesco Pappalardi, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 6 Ottobre 2020

F.to Prof. Francesco Amoroso