

Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 professore di I fascia, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel SSD. MAT/05 "Analisi Matematica" ((settore concorsuale 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), ai sensi dell'art. 24, co. 6, della Legge 30/12/2010, n. 240 (cod. PO.DMMM.24.18.14), bandita con Decreto del Direttore del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management n. 23 del 31/08/2018, pubblicato sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podmmm241814>).

VERBALE N. 2 (seduta del 13/9/2019)

Il giorno 13 settembre 2019, alle ore 15:00, è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, co. 6, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, nel SSD. MAT/05 "Analisi Matematica" (settore concorsuale 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), bandita con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 23 del 31/08/2018 (avviso pubblicato sul sito web del Politecnico di Bari <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podmmm241814>).

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 505 del 26 giugno 2019 è così composta:

- Prof. Riccardo Adami Professore I fascia presso il Politecnico di Torino
- Prof. Luca Biasco Professore I fascia presso l'Università degli studi Roma Tre
- Prof. Fabio Giannoni Professore I fascia presso l'Università di Camerino

che risultano tutti professori del settore MAT/05 – Analisi Matematica.

I componenti della Commissione comunicano fra loro tramite telefono e posta elettronica – video conferenza.

In particolare:

- il **Prof. Riccardo Adami** è presso il suo studio nel Dipartimento di Scienze Matematiche del Politecnico di Torino in Corso Duca degli Abruzzi 24 con recapito telefonico ~~011-23992399~~ ed indirizzo di posta elettronica riccardo.adami@polito.it;
- il **Prof. Luca Biasco** è nel suo studio presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, Largo S. L. Murialdo 1, con recapito telefonico ~~06-23922493~~ ed indirizzo di posta elettronica biasco@mat.uniroma3.it;
- il **Prof. Fabio Giannoni** è nella sua residenza a Pisa via Mariscoglio 22 con recapito telefonico ~~050-23992399~~ ed indirizzo di posta elettronica fabio.giannoni@unicam.it.

In apertura dell'odierna seduta, il Presidente dà atto che i criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 13 agosto 2019 (verbale n. 1), sono stati pubblicati sul portale del Politecnico di Bari, sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe.

Di seguito, la Commissione attesta di aver preso visione delle istanze e della documentazione ad esse allegata, prodotta dai candidati Palagachev Dian K. e Pomponio Alessio, rese disponibili al link comunicato dal Responsabile del procedimento con nota mail del 3 settembre 2019; pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per

procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dal candidato, ai fini della valutazione.

I membri della Commissione dichiarano di non avere lavori in comune con i candidati.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dai candidati.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate e formula la valutazione allegata al presente verbale

Alla luce delle predette valutazioni espresse ed allegate al verbale, la Commissione individua all'unanimità nel prof. Palagachev Dian K. il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Alle ore 18:00 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 13 settembre 2019.

Tutta la documentazione relativa alle sedute dalla Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

13 settembre 2019

- Prof. Fabio Giannoni (Presidente)
- Prof. Riccardi Adami (Componente)
- Prof. Luca Biasco (Componente con funzione di Segretario)

Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 professore di I fascia, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel SSD. MAT/05 "Analisi Matematica" ((settore concorsuale 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), ai sensi dell'art. 24, co. 6, della Legge 30/12/2010, n. 240 (cod. PO.DMMM.24.18.14), bandita con Decreto del Direttore del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management n. 23 del 31/08/2018, pubblicato sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podmmm241814>.

Allegato A al VERBALE N. 2

Valutazione analitica del curriculum, delle pubblicazioni presentate e dell'attività didattica dei candidati secondo i criteri a suo tempo approvati (Verbale n. 1)

Candidato Palagachev Dian K.

La Commissione ha accertato, attraverso la lettura delle pubblicazioni presentate, la conoscenza della lingua inglese.

1) Curriculum - massimo 25 punti.

1a) coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. MAT/05-Analisi Matematica.

L'attività svolta è pienamente coerente con l'S.S.D. MAT/05; punti assegnati 6.

1b) continuità temporale dell'attività scientifica e didattica.

Il candidato ha svolto la sua attività scientifica e didattica con piena continuità; punti assegnati 6.

1c) organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi.

Il candidato ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali; punti assegnati 2.

1d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni nazionali e internazionali; punti assegnati 4.

1e) servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico.

Il candidato ha svolto diversi servizi e incarichi istituzionali; punti assegnati 4.

Totale punti Curriculum: 22

2) Pubblicazioni presentate (in numero massimo di 20) - massimo 50 punti.

2a) qualità scientifica e rilevanza delle pubblicazioni presentate ai fini concorsuali, sulla base dell'originalità, della innovatività, del rigore metodologico.

La qualità scientifica e rilevanza delle pubblicazioni presentate appare ottima; punti

assegnati 17.

2b) congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con tematiche interdisciplinari a essa pertinenti.

La congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare MAT/05 appare piena; punti assegnati 4.

2c) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione.

L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione risulta paritario; punti assegnati 3.

2d) rilevanza della collocazione editoriale e loro diffusione nella comunità scientifica.

La rilevanza della collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica appare ottima; punti assegnati 17.

Totale punti Pubblicazioni: 41

3) Attività didattica - massimo 25 punti.

3a) numero dei corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale.

Il numero dei corsi appare molto consistente; punti assegnati 9.

3b) continuità dell'insegnamento.

La continuità appare molto consistente; punti assegnati 3.

3c) partecipazione alle commissioni degli esami di profitto.

La partecipazione alle commissioni degli esami di profitto appare buona, tenuto conto dei corsi tenuti; punti assegnati 2.

3d) attività didattica presso corsi di dottorato o partecipazione a Collegi di Dottorato.

L'attività per il dottorato di ricerca appare molto buona; punti assegnati 5.

3e) supervisione di tesi di laurea e/o dottorato

L'attività di supervisione di tesi di laurea e dottorato appare molto buona, anche tenendo conto del fatto che il docente non è incardinato in un dipartimento di Matematica; punti assegnati 4.

Totale punti Didattica: 23

Punteggio totale: 86

Giudizio collegiale sintetico:

Il curriculum del candidato appare molto buono. Le pubblicazioni scientifiche sono di ottimo livello e pienamente attinenti al S.S.D MAT/05. L'attività didattica appare di livello ottimo. Il punteggio numerico finale del candidato Palagachev Dian K. è pari a 86, corrispondente al giudizio sintetico: ottimo.

Candidato Pomponio Alessio

La Commissione ha accertato, attraverso la lettura delle pubblicazioni presentate, la conoscenza della lingua inglese.

1) Curriculum - massimo 25 punti.

1a) coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. MAT/05-Analisi Matematica.

L'attività svolta è pienamente coerente con l'S.S.D. MAT/05; punti assegnati 6.

1b) continuità temporale dell'attività scientifica e didattica.

Il candidato ha svolto la sua attività scientifica e didattica con piena continuità; punti assegnati 6.

1c) organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi.

Il candidato ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali; punti assegnati 3.

1d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni nazionali e internazionali; punti assegnati 4.

1e) servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico.

Il candidato ha svolto alcuni servizi e incarichi istituzionali; punti assegnati 2.

Totale punti Curriculum: 21

2) Pubblicazioni presentate (in numero massimo di 20) - massimo 50 punti.

2a) qualità scientifica e rilevanza delle pubblicazioni presentate ai fini concorsuali, sulla base dell'originalità, della innovatività, del rigore metodologico.

La qualità scientifica e rilevanza delle pubblicazioni presentate appare ottima; punti assegnati 17.

2b) congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con tematiche interdisciplinari a essa pertinenti.

La congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare MAT/05 appare piena; punti assegnati 4.

2c) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione.

L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione risulta paritario; punti assegnati 3.

2d) rilevanza della collocazione editoriale e loro diffusione nella comunità scientifica.

La rilevanza della collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica appare ottima; punti assegnati 17.

Totale punti Pubblicazioni: 41

3) Attività didattica - massimo 25 punti.

3a) numero dei corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale.

Il numero dei corsi appare consistente; punti assegnati 8.

3b) continuità dell'insegnamento.

La continuità appare molto consistente; punti assegnati 3.

3c) partecipazione alle commissioni degli esami di profitto.

La partecipazione alle commissioni degli esami di profitto appare buona, tenuto conto dei corsi tenuti; punti assegnati 2.

3d) attività didattica presso corsi di dottorato o partecipazione a Collegi di Dottorato.

L'attività per il dottorato di ricerca appare buona; punti assegnati 4.

3e) supervisione di tesi di laurea e/o dottorato

L'attività di supervisione di tesi di laurea e dottorato non è documentata; punti assegnati 0.

Totale punti Didattica: 17

Punteggio totale: 79

Giudizio collegiale sintetico:

Il curriculum del candidato appare molto buono. Le pubblicazioni scientifiche sono di ottimo livello e pienamente attinenti al S.S.D MAT/05. L'attività didattica appare di buon livello.

Il punteggio numerico finale del candidato Pomponio Alessio è pari a 79, corrispondente al giudizio sintetico: buono.

ALLEGATO AL VERBALE N.2

POLITECNICO DI BARI

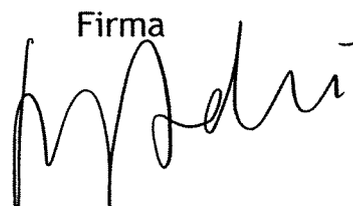
Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 professore di I fascia, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel SSD. MAT/05 "Analisi Matematica" (settore concorsuale 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), ai sensi dell'art. 24, co. 6, della Legge 30/12/2010, n. 240 (cod. PO.DMMM.24.18.14), bandita con Decreto del Direttore del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management n. 23 del 31/08/2018, pubblicato sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podmmm241814>.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Riccardo Adami, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 505 del 26/06/2019, per la copertura di n. 1 posto di Professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 13 settembre 2019.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 del 13 settembre 2019 e del corrispondente Allegato A.

Torino, 13 settembre 2019

Firma


ALLEGATO AL VERBALE N.2

POLITECNICO DI BARI

Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 professore di I fascia, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel SSD. MAT/05 "Analisi Matematica" (settore concorsuale 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), ai sensi dell'art. 24, co. 6, della Legge 30/12/2010, n. 240 (cod. PO.DMMM.24.18.14), bandita con Decreto del Direttore del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management n. 23 del 31/08/2018, pubblicato sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podmmm241814>.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luca Biasco, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 505 del 26/06/2019, per la copertura di n. 1 posto di Professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 13 settembre 2019

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 del 13 settembre 2019 e del corrispondente allegato A.

Roma, 13 settembre 2019

Firma



ALL. AL VERBALE N.2

POLITECNICO DI BARI

Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 professore di I fascia, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel SSD. MAT/05 "Analisi Matematica" ((settore concorsuale 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica), ai sensi dell'art. 24, co. 6, della Legge 30/12/2010, n. 240 (cod. PO.DMMM.24.18.14), bandita con Decreto del Direttore del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management n. 23 del 31/08/2018, pubblicato sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podmmm241814>.

DICHIARAZIONE

Il/la sottoscritto/a Prof Fabio Giannoni, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 505 del 26/06/2019, per la copertura di n. 1 posto di Professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 13 settembre 2019.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 del 13 settembre 2019 e del relativo allegato A

Pisa, 13 settembre 2019

Firma

