



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. MAT/05 "Analisi Matematica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (cod. RUTDa.REFIN.DMMM.20.01), emanata con D.R. n. 460 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 68 del 1° settembre 2020).

VERBALE N. 2

Il giorno 11/11/2020, alle ore 15:00, alla luce del D.P.C.M. del 18/10/2020 si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 652/2020 del 19/10/2020, come di seguito specificata:

- Prof. Riccardo Adami - Professore di I fascia presso il Politecnico di Torino
- Prof. Luigi Carlo Berselli - Professore di I fascia presso l'Università degli studi di Pisa
- Prof. Giuseppe Maria Coclite - Professore di I fascia presso il Politecnico di Bari.

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite skype, telefono e posta elettronica.

In particolare:

- il Prof. Riccardo Adami è presso il suo domicilio [redacted], e-mail riccardo.adami@polito.it.
- il Prof. Luigi Carlo Berselli è presso il suo domicilio [redacted], e-mail luigi.carlo.berselli@unipi.it;
- il Prof. Giuseppe Maria Coclite è nel suo studio presso la Sezione di Matematica del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari [redacted], e-mail giuseppemaria.coclite@poliba.it.

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la seduta è valida.

La Commissione, prende atto che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati pubblicati sul portale del Politecnico, alla pagina dedicata alla procedura in parola; inoltre, la Commissione prende atto che il Responsabile del procedimento, in data 04/11/2020, ha trasmesso l'elenco dei candidati della procedura in esame, da cui risultano i seguenti nominativi:

- Alasio Luca Cesare Biagio
- Chiarello Felisia Angela
- Fanizza Giuseppe
- Forcella Luigi
- Martiradonna Angela



Politecnico
di Bari

- Orlando Gianluca
- Palmieri Alessandro
- Pellegrino Sabrina Francesca

Dopo attenta verifica dei nominativi dei candidati, i Commissari hanno dichiarato in data 04/11/2020 di non avere alcun rapporto di parentela o affinità, sino al 4° grado, con i medesimi candidati e che non sussistono le situazioni di incompatibilità di cui agli art. 51 e 52 del c.p.c. e di aver preso atto di quanto riportato nel "Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari", emanato con D.R. n. 582 del 28/09/2018.

La Commissione avendo ricevuto dal Responsabile del procedimento, in data 06/11/2020, la documentazione presentata dai candidati procede alla valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati. Alla luce dei giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica presenti nell'allegato 1 sono ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica

- Chiarello Felisia Angela
- Fanizza Giuseppe
- Forcella Luigi
- Martiradonna Angela
- Orlando Gianluca
- Palmieri Alessandro

La Commissione, quindi, si aggiorna al 02/12/2020 alle 15:00 e convoca i candidati ammessi per il colloquio con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua inglese in forma telematica sulla pagina web <https://meet.google.com/vig-ijbj-cxi>.

I lavori della Commissione terminano alle ore 17:00.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Segretario, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 2 e 3) allegate che fanno parte integrante del verbale, è trasmesso all'ufficio reclutamento del Politecnico di Bari in formato pdf all'indirizzo del responsabile del procedimento amministrativo Sig. Michele Dell'Olio (michele.delloio@poliba.it) ai fini della pubblicizzazione sul sito web del Politecnico di Bari.

Bari, 11/11/2020

La Commissione

Prof. Riccardo Adami

Prof. Luigi Carlo Berselli

Prof. Giuseppe Maria Coclite





Politecnico
di Bari

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. MAT/05 "Analisi Matematica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (cod. **RUTDa.REFIN.DMMM.20.01**), emanata con D.R. n. 460 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 68 del 1° settembre 2020).

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2

(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

1) Candidato Dott. Alasio Luca Cesare Biagio

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Oxford (UK) nel 2018. Ha svolto una discreta attività didattica di supporto per corsi universitari prevalentemente di dottorato presso l'Università di Oxford ed il GSSI dell'Aquila. Ha svolto una documentata attività di ricerca post-dottorale presso il GSSI dell'Aquila per due anni. Ha organizzato quattro convegni e tenuto tre seminari. Ha ricevuto i premi "Medaglia d'argento" e "Premio Picco Botta" per la tesi di laurea magistrale.

Presenta 5 pubblicazioni, inclusa la tesi di dottorato, di collocazione editoriale buona e di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza molto buona. La consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica nel suo complesso risultano buone.

Il giudizio complessivo è buono.

2) Candidata Dott.ssa Chiarello Felisia Angela

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'INRIA Sophia Antipolis (Francia) nel 2019. Ha svolto qualche attività didattica di supporto per corsi universitari triennali presso l'Università di Bari. Ha svolto una documentata attività di ricerca post-dottorale presso il Politecnico di Torino per 10 mesi. Ha tenuto due seminari e cinque conferenze su invito.

Presenta 9 pubblicazioni, inclusa la tesi di dottorato, di collocazione editoriale in parte buona e in parte ottima e di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza molto buona. La consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica nel suo complesso risultano molto buone.

Il giudizio complessivo è molto buono.



3) Candidato Dott. Fanizza Giuseppe

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Fisica presso l'Università di Bari nel 2015. Ha svolto una discreta attività didattica di supporto per corsi universitari di tutti i livelli presso l'Università di Bari. Ha supervisionato varie tesi di laurea e dottorato. Ha svolto una documentata attività di ricerca post-dottorale presso l'Università di Bari, l'Università di Zurigo, l'Università di Lisbona e l'INFN di Pisa per cinque anni. Ha organizzato alcuni cicli di seminari e tre convegni. Ha tenuto un'ampio numero di seminari e di conferenze su invito. E' stato principal investigator di tre progetti di ricerca internazionali ed uno italiano.

Presenta 12 pubblicazioni di collocazione editoriale in parte buona e in parte ottima e di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza molto buono. La consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica nel suo complesso risultano ottime.

Il giudizio complessivo è molto buono.

4) Candidato Dott. Forcella Luigi

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso la Scuola Normale Superiore nel 2018. Ha svolto una discreta attività didattica di supporto per corsi universitari di tutti i livelli presso l'Università dell'Aquila, l'Università di Pisa, il GSSI, l'EPFL. Ha supervisionato varie tesi di laurea. Ha svolto una documentata attività di ricerca post-dottorale presso l'EPFL per due anni e presso l'Heriot-Watt University per un mese. Ha tenuto un'ampio numero di seminari e di conferenze su invito.

Presenta 8 pubblicazioni, inclusa la tesi di dottorato, di collocazione editoriale in parte buona e in parte ottima e di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza ottimi. La consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica nel suo complesso risultano molto buone.

Il giudizio complessivo è molto buono.

5) Candidata Dott.ssa Martiradonna Angela

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Bari nel 2017. Ha svolto una discreta attività didattica di supporto per corsi universitari triennali presso l'Università di Bari, l'Università di Roma La Sapienza, il Politecnico di Bari. Ha svolto una documentata attività di ricerca post-dottorale presso l'IAC-CNR Bari per tre anni e come ricercatore a tempo determinato presso l'IAC-CNR Bari per un anno. Ha tenuto un'ampio numero di seminari e di conferenze su invito. E' stata principal investigator di un progetto GNCS e di uno REFIN della Regione Puglia.

Presenta 12 pubblicazioni di collocazione editoriale in parte buona e in parte molto buona e di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza buone. La consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica nel suo complesso risultano buone.

Il giudizio complessivo è più che buono.



6) Candidato Dott. Orlando Gianluca

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso la SISSA di Trieste nel 2016. Ha tenuto un corso di dottorato presso l'Università di Roma Tor Vergata. Ha supervisionato una tesi di laurea magistrale ed una di dottorato. Ha svolto una documentata attività di ricerca post-dottorale presso il Technische Universität München (Germania) per quattro anni. Ha organizzato due cicli di seminari e due convegni. Ha tenuto un'ampio numero di seminari e di conferenze su invito. E' stato principal investigator di tre progetti di ricerca internazionali. Ha ricevuto il premio "Marco Reni" per la tesi magistrale e "Lutman" per la tesi di dottorato.

Presenta 10 pubblicazioni, inclusa la tesi di dottorato, di collocazione editoriale in parte buona e in parte ottima e di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza ottimi. La consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica nel suo complesso risultano ottime.

Il giudizio complessivo è ottimo.

7) Candidato Dott. Palmieri Alessandro

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso la TU Bergakademie Freiberg (Germania) nel 2018. Ha tenuto due corsi di supporto per la laurea triennale presso la TU Bergakademie Freiberg. Ha svolto una documentata attività di ricerca post-dottorale presso l'Università di Pisa per un anno e cinque mesi. Ha organizzato un convegno. Ha tenuto un'ampio numero di seminari e di conferenze su invito.

Presenta 12 pubblicazioni di collocazione editoriale in parte buona e in parte ottima e di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza molto buone. La consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica nel suo complesso risultano ottime.

Il giudizio complessivo è molto buono.

8) Candidata Dott.ssa Pellegrino Sabrina Francesca

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Bari nel 2018. Ha svolto una discreta attività didattica di supporto per corsi universitari triennali presso l'Università di Bari. Ha svolto una documentata attività di ricerca post-dottorale presso l'Università di Lublin (Polonia) per 3 mesi. Ha tenuto tre seminari.

Presenta 7 pubblicazioni, inclusa la tesi di dottorato, di collocazione editoriale buona e di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza molto buona. La consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica nel suo complesso risultano buone.

Il giudizio complessivo è buono.



Politecnico
di Bari

Bari, 11/11/2020

La Commissione

Prof. Riccardo Adami

Prof. Luigi Carlo Berselli

Prof. Giuseppe Maria Coclite

(Nota 1) **Art.51. Astensione del giudice.** – **Il giudice ha l’obbligo di astenersi: 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto; 2) se egli stesso o la moglie è parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione o è convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori; 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori, 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha depresso in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico; 5) se è tutore, curatore, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se inoltre, è amministratore o gerente di un ente, di un’associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa. In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell’ufficio l’autorizzazione ad astenersi; quando l’astensione riguarda il capo dell’ufficio, l’autorizzazione è chiesta al capo dell’ufficio superiore.** **Art.52. Ricusazione del giudice.** – **Nei casi in cui è fatto obbligo al giudice di astenersi, ciascuna delle parti può proporre la ricusazione mediante ricorso contenente i motivi specifici e i mezzi di prova. Il ricorso, sottoscritto dalla parte o dal difensore, deve essere depositato in cancelleria due giorni prima dell’udienza, se al ricusante è noto il nome dei giudici che sono chiamati a trattare o decidere la causa, e prima dell’inizio della trattazione o discussione di questa nel caso contrario. La ricusazione sospende il processo.**

POLITECNICO DI BARI

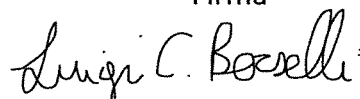
Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. MAT/05 "Analisi matematica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (cod. **RUTDa.REFIN.DMMM.20.01**), emanata con D.R. n. 460 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 68 del 1° settembre 2020).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luigi Carlo Berselli, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 652/2020 del 19/10/2020, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 11/11/2020. Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 del 11/11/2020.

Pisa, 11/11/2020

Firma



POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. MAT/05 "Analisi matematica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (cod. **RUTDa.REFIN.DMMM.20.01**), emanata con D.R. n. 460 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 68 del 1° settembre 2020).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Riccardo Adami, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 652/2020 del 19/10/2020, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 11/11/2020.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 del 11/11/2020.

Torino, 11/11/2020

Firma
