



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. 3
(svolgimento colloqui ed attività finali della Commissione)

Il giorno 02/12/2020, 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 sito in [redacted] con recapito skype: riccardo.adami3, e-mail riccardo.adami@polito.it.
- il Prof. Luigi Carlo Berselli è presso il suo domicilio sito in [redacted] con recapito skype: lcberselli, 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, con recapito skype: coclitegm, e-mail giuseppemaria.coclite@poliba.it.

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

Sulla base alla convocazione definita in occasione della prima riunione (verbale n. 1) e resa pubblica sulla pagina web del Politecnico alla pagina dedicata alla presente procedura, si procede alla convocazione dei candidati in forma telematica sulla pagina web <https://meet.google.com/vig-jqbj-cxi>.



Sono presenti i candidati:

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

Viene accertata l'identità personale dei candidati presenti, mediante i documenti allegati alle domande presentate dagli stessi.

La Commissione decide di procedere allo svolgimento della discussione.

Alle ore 15:10 il candidato Chiarello Felisia Angela viene chiamato per sostenere la discussione che si conclude alle ore 15:30.

Alle ore 15:40 il candidato Fanizza Giuseppe viene chiamato per sostenere la discussione che si conclude alle ore 16:00.

Alle ore 16:00 il candidato Forcella Luigi viene chiamato per sostenere la discussione che si conclude alle ore 16:20.

Alle ore 16:25 il candidato Orlando Gianluca viene chiamato per sostenere la discussione che si conclude alle ore 16:45.

Alle ore 16:50 il candidato Palmieri Alessandro viene chiamato per sostenere la discussione che si conclude alle ore 17:10.

Concluse le discussioni dei candidati la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio, presenti nell'All. 1, ai titoli e alle pubblicazioni presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese in base ai criteri stabiliti nell'All. 1 del verbale n. 1.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, procede collegialmente all'espressione di giudizi, presenti nell'All. 2, in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva dei candidati anche in relazione al periodo di attività.

Al termine, la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti:



CANDIDATO	VOTAZIONE
Orlando Gianluca	96
Fanizza Giuseppe	94
Forcella Luigi	92
Palmieri Alessandro	89
Chiarello Felisia Angela	87

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il candidato **Orlando Gianluca**.

I lavori della Commissione terminano alle ore 18:10.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Segretario, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 3 e 4) 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.dellolio@poliba.it) ai fini della pubblicizzazione sul sito web del Politecnico di Bari.

Bari, 02/12/2020

La Commissione

Prof. Riccardo Adami

Prof. Luigi Carlo Berselli

Prof. Giuseppe Maria Coclite





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).

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggi sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

Candidato	Punteggio sui titoli (max 30 punti)	Punteggio sulle pubblicazioni (max 70 punti)	Punteggio totale (max 100 punti)
Chiarello Felisia Angela	23	64	87
Fanizza Giuseppe	27	67	94
Forcella Luigi	25	67	92
Orlando Gianluca	26	70	96
Palmieri Alessandro	24	65	89

Bari, 02/12/2020

La Commissione

Prof. Riccardo Adami

Prof. Luigi Carlo Berselli

Prof. Giuseppe Maria Coclite

Giuseppe Maria Coclite



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 2 al VERBALE N. 3
(Giudizi)

1) 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.

Le pubblicazioni vertono principalmente su temi modelli di traffico fluidodinamici locali e non locali.

La presentazione dei titoli e' stata chiara, esaustiva ed ha dimostrato una padronanza buona delle tematiche studiate. Ha risposto in maniera esauriente alle questioni poste dalla commissione.

Le competenze linguistiche relative alla lingua inglese sono state accertate mediante l'analisi del curriculum e delle pubblicazioni presentate e risultano pienamente adeguate.

Il giudizio complessivo è molto buono.

2) 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. Attualmente e' Ricercatore Junior presso l'Universita' di Lisbona e l'Istituto di Astrofisica e Scienze dello Spazio (IA), Lisbona (Portogallo) con un finanziamento per 6 anni valutato ed approvato dalla Fundacao para Ciencia e a Tecnologia (FCT) sotto il programma Stimulus of Scientific Employment - Individual Support per il progetto "Precision cosmology and CMB experiments: a new window on fundamental physics".

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.

Le pubblicazioni vertono principalmente su temi di cosmologia e relativita' generale.

La presentazione dei titoli e' stata chiara, esaustiva ed ha dimostrato ottima padronanza delle tematiche studiate. Ha risposto in maniera esauriente alle questioni poste dalla commissione.

Le competenze linguistiche relative alla lingua inglese sono state accertate mediante l'analisi del curriculum e delle pubblicazioni presentate e risultano pienamente adeguate.

Il giudizio complessivo è molto buono.

3) 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.

Le pubblicazioni vertono principalmente su temi di equazioni alle derivate parziali nonlineari dispersive.

La presentazione dei titoli e' stata chiara, esaustiva ed ha dimostrato ottima padronanza delle tematiche studiate. Ha risposto in maniera esauriente alle questioni poste dalla commissione.

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.

Le competenze linguistiche relative alla lingua inglese sono state accertate mediante l'analisi del curriculum e delle pubblicazioni presentate e risultano pienamente adeguate.

Il giudizio complessivo è molto buono.





4) 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: due supportato da una borsa di studio locale, uno su una borsa di studio von Humboldt ed uno su una borsa Marie Curie. 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.

Le pubblicazioni vertono principalmente su temi di calcolo delle variazioni su funzionali ottenuti omogeneizzando modelli di spin e modelli di fratture.

La presentazione dei titoli e' stata chiara, esaustiva ed ha dimostrato ottima padronanza delle tematiche studiate. Ha risposto in maniera esauriente alle questioni poste dalla commissione.

Le competenze linguistiche relative alla lingua inglese sono state accertate mediante l'analisi del curriculum e delle pubblicazioni presentate e risultano pienamente adeguate.

Il giudizio complessivo è ottimo.

5) 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.

Le pubblicazioni vertono principalmente su temi di equazioni alle derivate parziali nonlineari dispersive anche in spazi non euclidei e teoria geometrica della misura.

La presentazione dei titoli e' stata chiara ed ha dimostrato una padronanza molto buona delle tematiche studiate. Ha risposto in maniera esauriente alle questioni poste dalla commissione.

Le competenze linguistiche relative alla lingua inglese sono state accertate mediante l'analisi del curriculum e delle pubblicazioni presentate e risultano pienamente adeguate.



Politecnico
di Bari

Il giudizio complessivo è molto buono.

Bari, 02/12/2020

La Commissione

Prof. Riccardo Adami

Prof. Luigi Carlo Berselli

Prof. Giuseppe Maria Coclite

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 - 4ª 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 02/12/2020.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 del 02/12/2020.

Torino, 02/12/2020

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. 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 02/12/2020. Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 del 02/12/2020.

Pisa, 02/12/2020

Firma

