



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 2 RICERCATORI CON  
CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A)  
DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 – Analisi Numerica,  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
MATEMATICA E APPLICAZIONI , INDETTA CON D.R. N. 17264 DEL 24 OTTOBRE 2018  
IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE  
SPECIALE N. 92 DEL 20-11-2018.**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione a 2 posti di ricercatore con contratto a tempo determinato – ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. a) L. 240/2010 – della durata di 3 anni – per il settore concorsuale 01/A5 settore scientifico-disciplinare MAT/08 presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 17385 del 16 Gennaio 2019 è composta da:

Prof. Beirao da Veiga Lourenco, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni, macrosettore 01/A5, SSD MAT/08 dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Prof. Pavarino Luca Franco, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica, macrosettore 01/A5, SSD MAT/08 dell'Università degli Studi di Pavia

Prof. Antonietti Paola Francesca, Associato presso il Dipartimento di Matematica, macrosettore 01/A5, SSD MAT/08 del Politecnico di Milano

si riunisce il giorno 25 Marzo 2019 alle ore 14:00 presso l'ufficio 3013 del Dipartimento di Matematica e Applicazioni (edificio U5 del campus Milano-Bicocca) per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita telematicamente il giorno 30 Gennaio 2019 (prima riunione), nel ufficio 3013 dello stesso edificio di cui sopra nel giorno 15 Febbraio 2019 (seconda riunione) e nell' Aula 3014 dello stesso edificio di cui sopra nel giorno 25 Marzo 2019 (terza riunione).

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Lourenco Beirao da Veiga e alla Prof. Paola Francesca Antonietti e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 25 Marzo 2019.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5, comma 2 del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima per procedere alla selezione gli stessi sono stati consegnati al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il 15 Febbraio 2019 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche con l'elenco delle stesse, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e/o altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, provvedendo

*S*

*LP*

*PA*

quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 1).

Nel giorno 25 Marzo 2019 si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera (qualora prevista dal bando).

Alla discussione erano presenti i seguenti candidati:

- 1) DASSI Franco
- 2) DELL'ACQUA Pietro
- 3) VACCA Giuseppe

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 30 Gennaio 2019. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 2).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua nel Dott. **Giuseppe VACCA** e nel Dott. **Franco DASSI** i candidati comparativamente più meritevoli nella procedura di selezione per l'assunzione di n.2 Ricercatori a tempo determinato per il Settore concorsuale A/05 - SSD MAT/08 presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni indetta con D.R. n. 17264 del 24 ottobre 2018 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale IV serie speciale n. 92 del 20-11-2018, con la seguente motivazione:

La produzione scientifica di Giuseppe Vacca è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare e ottima quanto a originalità, innovatività e rigore metodologico. Il giudizio complessivo è ottimo. La produzione scientifica di Franco Dassi è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare e ottima quanto a originalità, innovatività e rigore metodologico. Il giudizio complessivo è ottimo.

La Commissione dichiara conclusi i lavori, raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale con i giudizi individuali e collegiali viene consegnato al Responsabile della procedura dell'Università di Milano - Bicocca, gli stessi sono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it.

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca al seguente indirizzo: <http://www.unimib.it>.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

#### LA COMMISSIONE

Prof. Lourenco Beirao da Veiga

*Lourenco Beirao da Veiga*

Prof. Luca Franco Pavarino

*Luca Pavarino*

Prof. Paola Francesca Antonietti

*Paola Francesca Antonietti*

ALLEGATO ~~AL VERBALE~~ 1 ALLA RELAZIONE RIASSUNTIVA

**SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE**

<b>Criteri</b>	<b>Punteggi max.</b>
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti	<b>4</b>
Eventuale attività didattica a livello universitario	<b>3</b>
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti	<b>3</b>
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca o <u>partecipazione agli stessi</u>	<b>3</b>
Relatore a congressi e convegni	<b>4</b>
Premi e riconoscimenti per attività di ricerca	<b>3</b>
Valutazione singolare delle pubblicazioni (che vengono poi sommate per concorrere al valore finale)	<b>32</b>
Valutazione della produttività scientifica nel suo complesso	<b>8</b>

JB

SP

PA

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 2 RICERCATORI CON  
CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A)  
DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 – Analisi Numerica,  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
MATEMATICA E APPLICAZIONI , INDETTA CON D.R. N. 17264 DEL 24 OTTOBRE 2018  
IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE  
SPECIALE N. 92 DEL 20-11-2018.**

**ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE**  
(**Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica**)

**1) Candidato Dott. DASSI Franco**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2014 presso il Politecnico di Milano. Dal 2016 è post-doc presso l'Università di Milano-Bicocca. È stato precedentemente post-doc presso il WIAS (Berlino), per 2 anni e mezzo. Ha svolto una apprezzabile attività didattica. Ha partecipato a un progetto ERC e ha vinto alcune fellowship (DAAD, WIAS). Ha svolto una intensa attività seminariale, in buona parte su invito. Presenta 12 pubblicazioni su rivista, tutte in collaborazione, di collocazione editoriale molto buona. La produzione scientifica è molto ampia, è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare e ottima quanto a originalità, innovatività e rigore metodologico. L'apporto del candidato nei lavori in collaborazione si può ritenere paritetico. Il giudizio complessivo è **ottimo**.

**2) Candidato Dott. DELL'ACQUA Pietro**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2013 presso l'Università dell'Insubria. Dal 2018 è post-doc presso l'Università di Bolzano. È stato precedentemente post-doc presso le Università di Genova, dell'Insubria e dell'Aquila (totale 4 anni). Ha svolto una apprezzabile attività didattica. Ha partecipato ad alcuni progetti GNCS, Indam e PRIN. Ha svolto una apprezzabile attività seminariale. Presenta una lista di 12 prodotti di ricerca, di cui 9 pubblicazioni su rivista, di collocazione editoriale buona e di cui una a nome singolo, oltre a un proceeding di convegno (presenta in questa lista anche la tesi di dottorato e di laurea). La produzione scientifica è ampia, è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare e molto buona quanto a originalità, innovatività e rigore metodologico. L'apporto del candidato nei lavori in collaborazione si può ritenere talvolta paritetico e, per taluni lavori, più che paritetico. Il giudizio complessivo è **molto buono**.

B

SP

PA

### 3) Candidato Dott. VACCA Giuseppe

#### Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2016 presso la Università di Bari. Dal 2016 è post-doc presso l'Università di Milano-Bicocca. Ha svolto una apprezzabile attività didattica. Ha partecipato a un progetto ERC e ha vinto alcuni finanziamenti GNCS, nonché il premio SIMAI per tesi di Dottorato.

Ha svolto una intensa attività seminariale, in buona parte su invito.

Presenta una lista di 12 prodotti, di cui 10 pubblicazioni su rivista, di cui due a nome singolo, di collocazione editoriale molto buona (presenta in questa lista anche un rapporto tecnico e un lavoro accettato ma non pubblicato).

La produzione scientifica è ampia, è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare e ottima quanto a originalità, innovatività e rigore metodologico. L'apporto del candidato nei lavori in collaborazione si può ritenere paritetico.

Il giudizio complessivo è **ottimo**.

83

84

84

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 2 RICERCATORI CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 - Analisi Numerica, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI, INDETTA CON D.R. N. 17264 DEL 24 OTTOBRE 2018 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 92 DEL 20-11-2018.

**ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE**  
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

**1) Candidato Dott. Franco DASSI**

Titolo a). 4

Titolo b). 2.1

Titolo c). 2.4

Titolo d). 0.6

Titolo e). 3.8

Titolo f). 1.3

Punteggio totale titoli: 14.2

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 3.2

Pubblicazione 2. 3.2

Pubblicazione 3. 0.8

Pubblicazione 4. 3.2

Pubblicazione 5. 2.0

Pubblicazione 6. 1.8

Pubblicazione 7. 4.0

Pubblicazione 8. 0.9

Pubblicazione 9. 2.2

Pubblicazione 10. 4.0

Pubblicazione 11. 0.9

Pubblicazione 12. 0.1

Punteggio totale pubblicazioni: 26.3

Valutazione della produttività scientifica nel suo complesso: 7.5

Valutazione conoscenza lingua straniera: distinto

**Punteggio totale: 48**

**2) Candidato Dott. Pietro DELL'ACQUA**

Titolo a). 4

Titolo b). 1.9

Titolo c). 2.5

Titolo d). 0.7

Titolo e). 1.7

B

Sp

D

Titolo f). 0.0  
Punteggio totale titoli: 10.8

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 0.0  
Pubblicazione 2. 0.0  
Pubblicazione 3. 2.0  
Pubblicazione 4. 2.0  
Pubblicazione 5. 2.0  
Pubblicazione 6. 3.0  
Pubblicazione 7. 0.1  
Pubblicazione 8. 2.2  
Pubblicazione 9. 2.4  
Pubblicazione 10. 1.6  
Pubblicazione 11. 3.6  
Pubblicazione 12. 3.6  
Punteggio totale pubblicazioni: 22.5

Valutazione della produttività scientifica nel suo complesso: 7.0

Valutazione conoscenza lingua straniera: distinto

**Punteggio totale: 40.3**

### **3) Candidato Dott. Giuseppe Vacca**

Titolo a). 4  
Titolo b). 2.8  
Titolo c). 1  
Titolo d). 1.6  
Titolo e). 2.9  
Titolo f). 1.0  
Punteggio totale titoli: 13.3

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2.2  
Pubblicazione 2. 2.2  
Pubblicazione 3. 3.0  
Pubblicazione 4. 2.4  
Pubblicazione 5. 2.0  
Pubblicazione 6. 3.3  
Pubblicazione 7. 4.8  
Pubblicazione 8. 4.0  
Pubblicazione 9. 3.0  
Pubblicazione 10. 0.9  
Pubblicazione 11. 0.0  
Pubblicazione 12. 0.0  
Punteggio totale pubblicazioni: 27.8

Valutazione della produttività scientifica nel suo complesso: 8.0

  

Valutazione conoscenza lingua straniera: distinto

**Punteggio totale: 49.1**

SB SP DA