



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica n. 35, del 24/07/2017, pubblicato sulla G.U.R.I. n. 56 del 25/07/2017 Settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica – Settore scientifico–disciplinare MAT/07 Fisica Matematica.

## Allegato 3/C

# Giudizio conclusivo

**CANDIDATA GIANTESIO GIULIA**

Dopo ampia ed approfondita discussione, analizzati e posti a confronto i giudizi espressi individualmente, tenuto anche conto della discussione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata, nonché della prova di conoscenza della lingua straniera, ciascuno dei Commissari aderisce alle conclusioni collegiali riportate di seguito:

I titoli didattico-scientifici (di cui alle lettere a) – g) dell'Allegato A al Verbale 1) della candidata sono nel complesso giudicati buoni, congruenti con il settore concorsuale. L'attività didattica è intensa e svolta per lo più nel settore concorsuale. La produzione scientifica relativa alle pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa è di buon livello e pienamente congruente con il settore MAT/07. Contiene risultati di buon livello, i lavori sono pubblicati su riviste internazionali di buona collocazione editoriale. La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona e continua nel tempo. Il contributo nei lavori in collaborazione è paritetico. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è buono.

Nella discussione dei contenuti delle pubblicazioni presentate per la valutazione, la candidata ha dimostrato una padronanza molto buona degli argomenti trattati.

Nella prova della conoscenza della lingua inglese la candidata ha dimostrato padronanza linguistica al livello previsto dal bando.

Il giudizio complessivo sui titoli, attività e produzione scientifica della candidata è buono.

**CANDIDATA ROTUNDO NELLA**

Dopo ampia ed approfondita discussione, analizzati e posti a confronto i giudizi espressi individualmente, tenuto anche conto della discussione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata, nonché della prova di conoscenza della lingua straniera, ciascuno dei Commissari aderisce alle conclusioni collegiali riportate di seguito:

I titoli didattico-scientifici (di cui alle lettere a) – g) dell'Allegato A al Verbale 1) della candidata sono nel complesso giudicati più che sufficienti, congruenti con il settore concorsuale. L'attività didattica è svolta per lo più nel settore della matematica di base. La produzione scientifica relativa alle pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa è di buon livello e per lo più congruente con il settore MAT/07. Contiene risultati di buon livello, i lavori sono pubblicati su riviste internazionali di buona collocazione editoriale. La

pagina 1



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica n. 35, del 24/07/2017, pubblicato sulla G.U.R.I. n. 56 del 25/07/2017 Settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica – Settore scientifico–disciplinare MAT/07 Fisica Matematica.

consistenza complessiva della produzione scientifica è limitata ma continua nel tempo. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è più che sufficiente.

Nella discussione dei contenuti delle pubblicazioni presentate per la valutazione, la candidata ha dimostrato una padronanza molto buona degli argomenti trattati.

Nella prova della conoscenza della lingua inglese la candidata ha dimostrato padronanza linguistica al livello previsto dal bando.

Il giudizio complessivo sui titoli, attività e produzione scientifica della candidata è discreto.

## CANDIDATO ZULLO FEDERICO

Dopo ampia ed approfondita discussione, analizzati e posti a confronto i giudizi espressi individualmente, tenuto anche conto della discussione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, nonché della prova di conoscenza della lingua straniera, ciascuno dei Commissari aderisce alle conclusioni collegiali riportate di seguito:

I titoli didattico-scientifici (di cui alle lettere a) – g) dell'Allegato A al Verbale 1) del candidato sono nel complesso giudicati ottimi, congruenti con il settore concorsuale e confermati anche dall'abilitazione scientifica a professore di seconda fascia nel settore concorsuale. L'attività didattica è intensa e svolta per lo più nel settore concorsuale. La produzione scientifica relativa alle pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa è di livello elevato e congruente con il settore MAT/07. Contiene risultati di valore, i lavori sono pubblicati su riviste internazionali di buona e talora ottima collocazione editoriale. La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona e continua nel tempo. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è molto buono e talora ottimo.

Nella discussione dei contenuti delle pubblicazioni presentate per la valutazione, il candidato ha dimostrato una padronanza molto buona degli argomenti trattati.

Nella prova della conoscenza della lingua inglese il candidato ha dimostrato padronanza linguistica al livello previsto dal bando.

Il giudizio complessivo sui titoli, attività e produzione scientifica del candidato è molto buona.

Letto, approvato e sottoscritto.

### La Commissione

Il Presidente Prof.ssa Maria Grazia Naso

Componente Prof. Giuseppe Mulone

Il Segretario Prof. Maurizio Romeo

  
  
