



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 bandita con D.R. n. 418 del 21.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 585 del 17.06.2021

Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

Verbale 3

Alle ore 9.30 del giorno 14/09/2021 si è riunita, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della 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, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03 "Geometria", presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia.

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità della candidata Dott.ssa Michela Ceria, che viene riconosciuta mediante idoneo documento di riconoscimento, la quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Parte della discussione viene effettuata in lingua inglese per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Simone Costa, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Parte della discussione viene effettuata in lingua inglese per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità della candidata Dott.ssa Sara Angela Filippini, che viene riconosciuta mediante idoneo documento di riconoscimento, la quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Parte della discussione viene effettuata in lingua inglese per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Alessio Meneghetti, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Parte della discussione viene effettuata in lingua inglese per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Samuele Mongodi, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Parte della discussione viene effettuata in lingua inglese per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.



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 bandita con D.R. n. 418 del 21.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 585 del 17.06.2021
Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Federico Alberto Rossi, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Parte della discussione viene effettuata in lingua inglese per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

Al termine delle presentazioni, alle ore 12.00, la seduta viene sospesa e i candidati vengono congedati.

Alle ore 14.00 la Commissione, come previsto dall'art. 10 del bando e sulla base di quanto indicato nel Verbale 1, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati. **(Allegato 3/A)**

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore e i candidati idonei per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03, come da graduatoria seguente:

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| ➤ Costa Simone | punteggio: 88/100 - vincitore |
| ➤ Samuele Mongodi | punteggio: 87/100 - idoneo |
| ➤ Federico Alberto Rossi | punteggio: 80,5/100 - idoneo |
| ➤ Michela Ceria | punteggio: 78/100 - idonea |
| ➤ Sara Angela Filippini | punteggio: 70/100 - idonea |


Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione la Prof.ssa Anita Pasotti, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17.30 del giorno 14/09/2021.

La commissione in seduta telematica viene sciolta alle ore 17.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione
Il Commissario Prof.ssa Anita Pasotti



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 bandita con D.R. n. 418 del 21.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 585 del 17.06.2021

Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

Allegato 3/A
Punteggio dei titoli e delle
pubblicazioni presentate dai candidati

CANDIDATO Ceria Michela

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Ceria Michela</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Dottorato in Matematica, Università di Torino (2014)	5
b) attività didattica a livello universitario	<ul style="list-style-type: none"> - a.a. 11/12—13/14 Laurea in Ingegneria, Politecnico di Torino - 2016. Ph.D. in Matematica, Univ. di Trento - a.a. 15/16 — 17/18 Laurea in Matematica, Univ. di Trento - Maggio 2018 Master in Informatica, Univ. di Genova - Aprile/Maggio 2020 Ph.D. in Informatica, Univ. di Genova 	5
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	<ul style="list-style-type: none"> - 22/12/2020 - oggi: RTDA, Politecnico di Bari - 1/5/2018 - 21/12/2020: Postdoc, Univ. di Milano - 26/4/2017 – 25/4/2018: Postdoc, Univ. di Trento - 7/4/2015 – 6/4/2017: Postdoc, Univ. di Trento - Maggio-Novembre 2012: Visiting profes- 	6

	sor, Univ. di Kaiserslautern (Germany) - 3 visite all'estero di durata inferiore alla settimana.		
d) attività in campo clinico	//		//
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	//		//
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Non dichiarato		0
g) brevetti	Non dichiarato		0
h) relatore a congressi e convegni	42 tra seminari e comunicazioni (alcuni su invito)		6
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Qualifica alla funzione di <i>Maître de Conférences</i> in matematica nel 2015 e nel 2019, in Matematica Applicata nel 2015, in Informatica nel 2021. Borsa di dottorato (2011-2013) finanziata dall'INDAM. Grant IS CRA-CINECA, IsC50_OGBC4EC, HP10C3HFL2, "Optimization of Groebner Basis computations for ECDLP"		5
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	//		//
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI			27
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA : <i>Ceria Michela</i>	Punteggio		
Why you cannot even hope to use Ore algebras in Cryptography	4,5		
Combinatorial decompositions for monomial ideals	4,5		
Toward involutive bases over ef-	4,5		

fective rings				
Why you cannot even hope to use Gröbner bases in cryptography: an eternal golden braid of failures.	4,5			
HELP: a sparse error locator polynomial for BCH codes.	4			
Bar code vs Janet tree	3			
Bar Code: A Visual Representation for Finite Sets of Terms and Its Applications	4			
A general framework for Noetherian well ordered polynomial reductions.	4			
Bar code for monomial ideals.	4			
Buchberger-Zacharias Theory of multivariate Ore extensions.	5			
Buchberger-Weispfenning theory for effective associative rings.	4,5			
Term-ordering free involutive bases.	4,5			
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	51			
Totale punteggio: 78/100				
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Ceria Michela</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: Padronanza molto buona della lingua inglese		

CANDIDATO Costa Simone

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Costa Simone</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Dottorato in Matematica, Università Roma Tre (2016)	5
b) attività didattica a livello universitario	<ul style="list-style-type: none">- a.a. 15/16: Laurea in Scienze Biologiche, Univ. Roma Tre- a.a. 16/17 Laurea in Ingegneria, Univ. di Brescia (3 corsi)- a.a. 20/21 Master in Matematica, Univ. di Brescia (2 corsi)	4,5
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	<ul style="list-style-type: none">- maggio-ottobre 2016: Borsista di ricerca, Univ. di Brescia- gennaio-dicembre 2017: Assegnista di ricerca, Univ. di Brescia- dicembre 2018 – novembre 2019: Assegnista di ricerca, Univ. di Brescia- gennaio 2020 – oggi: Assegnista di ricerca, Univ. di Brescia- luglio – ottobre 2018: Visiting professor, Beijing Jiaotong University (Cina)	5
d) attività in campo clinico	//	//
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	//	//
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Partecipazione a: PRIN 2012, PRIN 2015	2
g) brevetti	Non dichiarato	0
h) relatore a congressi e convegni	27 tra seminari e comunicazioni a convegni (alcuni su invito)	5

i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Abilitazione a Professore di Seconda Fascia in 01/A2 (2021)	10
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	//	//
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		31,5
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA : Costa Simone	Punteggio	
New bounds for perfect k-hashing	4,5	
A gap in the slice rank of k-tensors.	5	
Relative Heffter arrays and biembeddings	5	
Partitionable sets, almost partitionable sets, and their applications	4,5	
A complete solution to the infinite Oberwolfach problem.	4,5	
Strong difference families of special types.	5	
A generalization of Heffter arrays.	5	
Frame difference families and resolvable balanced incomplete block designs	4,5	
New 2-designs from strong difference families	5	
A problem on partial sums in abelian groups	5	
New i-Perfect Cycle Decompositions via Vertex Colorings of Graphs	4	
On MPS construction of blocking sets in projective spaces: A generalization.	4,5	
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	56,5	

-

Totale punteggio: 88/100			
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Costa Simone</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: Padronanza molto buona della lingua inglese	

CANDIDATO *Filippini Sara Angela*

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Filippini Sara Angela</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Dottorato in Scienze Fisiche e Matematiche, Università dell'Insubria (2013)	5
b) attività didattica a livello universitario	<ul style="list-style-type: none">- autunno 2013: Ph.D., Fields Institute, Toronto.- anni 2014 -2015: Univ. di Zurigo- anni 2018- 2019: Imperial College London.	5
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	<ul style="list-style-type: none">- 01/01/20 – oggi: Postdoc, Università Jagellonica di Cracovia- 01/01/17 – 31/12/19: Postdoc, Imperial College di Londra (uno dei 3 anni è stato speso come "visiting fellow" presso l'Università di Cambridge)- 01/01/16 – 31/12/16: Postdoc, Univ. di Aix-Marseille- 01/02/14 – 31/12/15: Postdoc, Univ. di	6

	Zurigo - 01/07/13 – 31/12/13: Postdoc, Fields Institute Toronto	
d) attività in campo clinico	//	//
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	//	//
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> • Progetto NAWA (2020) • Progetto EPSRC (2017-2019) • Progetto ANR A*MIDEX Chaires d'Excellence dell'Université d'Aix-Marseille (2016) 	2
g) brevetti	Non dichiarato	0
h) relatore a congressi e convegni	38 tra seminari e comunicazioni a convegni (tutti su invito)	6
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Abilitazione a Professore di Seconda Fascia in 01/A2 (2021)	10
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	//	//
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		34
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA : Filippini Sara Angela	Punteggio	
Orbital degeneracy loci and applications.	5	
Orbital degeneracy loci II: Gorenstein orbits.	5	
The E3/Z3 orbifold, mirror symmetry, and Hodge structures of Calabi-Yau type.	4	
Stability data, irregular connections and tropical curves.	5	
TBA type equations and tropical curves.	4	

Block-Gottsche invariants from wall-crossing.	5			
An introduction to Hodge structures.	3,5			
A rigid Calabi-Yau three-fold.	4,5			
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	36			
Totale punteggio: 70/100				
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Filippini Sara Angela</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: Padronanza molto buona della lingua inglese		

CANDIDATO Meneghetti Alessio

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Meneghetti Alessio</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Dottorato in Matematica, Università degli Studi di Trento (2017)	5
b) attività didattica a livello universitario	<ul style="list-style-type: none"> - a.a. 14/15: Laurea in Matematica, Univ di Trento (due corsi) - a.a. 15/16 Laurea in Matematica, Univ di Trento - 2018 – oggi Laurea in Matematica, Univ di Trento (due corsi) - a.a. 20/21: Ph.D. in Matematica, Univ. di Trento 	5
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	<ul style="list-style-type: none"> - 2017 – oggi: Postdoc, Univ. di Trento - 2012: Internship – Research and Devel- 	4

	opment, ID Quantique SA			
d) attività in campo clinico		//		//
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista		//		//
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Partecipazione a: <ul style="list-style-type: none"> • PON 2014-2020 Ricerca ed Innovazione, European Project • 2 progetti nazionali • 7 progetti finanziati da privati 			2
g) brevetti	Non dichiarato			0
h) relatore a congressi e convegni	12 tra talk e seminari (alcuni su invito)			3
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Non dichiarato			0
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista		//		//
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI				19
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA : <i>Meneghetti Alessio</i>	Punteggio			
On Optimal Nonlinear Systematic Codes.	4,5			
A compact TDC-based quantum random number generator.	3			
A SPAD-based random number generator pixel based on the arrival time of photons	4			
Two-tier blockchain timestamped notarization with incremental security.	3			
Generation of high quality random numbers via an all-silicon-based approach.	3			
Model, validation, and characterization of a robust quantum ran-	3			

–

dom number generator based on photon arrival time comparison.				
Code generator matrices as RNG conditioners.	4			
Type-preserving matrices and security of block ciphers.	4			
A Survey on PoW-based Consensus.	3			
Threshold ECDSA with an offline recovery party	4,5			
A New ECDLP-Based PoW Model.	4,5			
Optimal Codes and Entropy Extractors (Ph.D Thesis)	2,5			
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	43			
Totale punteggio: 62/100				
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Meneghetti Alessio</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: Padronanza molto buona della lingua inglese		

CANDIDATO Mongodi Samuele

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Mongodi Samuele</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Diploma di Perfezionamento (PhD) in Matematica, Scuola Normale di Pisa (2012)	5

b) attività didattica a livello universitario	<ul style="list-style-type: none"> - a.a. 20/21: corso di dottorato (Politecnico di Milano) - a.a. 2008/09 – 12/13: Laurea in Ingegneria - a.a. 2017/18 – 20/21: Laurea in Ingegneria 	5
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	<ul style="list-style-type: none"> - 1/3/17 – oggi: RTDA, Politecnico di Milano - 1/9/15 – 28/2/17: PostDoc, Univ. di Pisa - 15/3/14 – 15/3/15: PostDoc, Univ. di Roma Tor Vergata - 2012 – 2014: Post Doc, Scuola Normale Superiore di Pisa - 4 visite di ricerca all'estero, ma tutte di breve durata (massimo 10gg) 	5,5
d) attività in campo clinico	//	//
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	//	//
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Partecipazione a: ERC GeMeThNES, PRIN 2010-2011, FIRB	3
g) brevetti	Non dichiarato	0
h) relatore a congressi e convegni	20 tra seminari e comunicazioni a convegni	4,5
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> • Abilitazione a Professore di Seconda Fascia in 01/A2 (2019) • FFABR (2017) 	10,5
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	//	//
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		33,5
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA : Mongodi Samuele	Punteggio	
Rigidity of gradient Einstein	5	

shrinkers.				
A Low Rank Property and Nonexistence of Higher-Dimensional Horizontal Sobolev Sets.	4,5			
Weakly complete complex surfaces.	4,5			
1-complete semiholomorphic foliations.	4,5			
Positive metric currents and holomorphic chains in Hilbert spaces.	4,5			
Weakly complete domains in Grauert-type surfaces.	4,5			
Some properties of Grauert type surfaces.	4			
Holomorphicity of Slice-Regular Functions.	4,5			
Fractional powers of the noncommutative Fourier's law by the S-spectrum approach.	4			
Toeplitz operators and skew carleson measures for weighted bergman spaces on strongly pseudoconvex domains.	4,5			
On Lr hypoellipticity of solutions with compact support of the Cauchy-Riemann equation	4			
Domains with a continuous exhaustion in weakly complete surfaces.	5			
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	53,5			
Totale punteggio: 87/100				
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Mongodi Samuele</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: Padronanza molto buona della lingua inglese		

CANDIDATO Rossi Federico Alberto

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Rossi Federico Alberto</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Dottorato in Matematica Pura ed Applicata, Univ degli Studi di Milano-Bicocca (2013)	5
b) attività didattica a livello universitario	<ul style="list-style-type: none">- 2012: Univ. Milano-Bicocca (2 corsi)- a. a. 15/16 – 20/21: Univ. Milano-Bicocca (2 corsi)	4,5
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	<ul style="list-style-type: none">- 01/06/20 - oggi: RTDA, Univ. Milano-Bicocca- 01/12/19 – 31/5/20: Research fellow, Univ. Milano-Bicocca- 1/4/15 – 31/3/19: Research fellow, Univ. Milano-Bicocca- Due visite di ricerca all'estero, ma di breve durata	5,5
d) attività in campo clinico	//	//
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	//	//
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	<ul style="list-style-type: none">- Partecipazione a PRIN 2010/2011, PRIN 2015	2
g) brevetti	Non dichiarato	0
h) relatore a congressi e convegni	20 tra seminari e comunicazioni a convegni (alcuni su invito)	4,5
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	<ul style="list-style-type: none">- Abilitazione a Professore di Seconda Fascia in 01/A2 (2020)- 2018: premio giovani talenti, Univ. di Milano-Bicocca e Accademia Nazionale dei Lincei	10,5

j) diploma di specializzazione europea, dove prevista		//		//
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI				32
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE	Punteggio			
DA : Rossi Federico Alberto				
Diagram involutions and homogeneous Ricci-flat metrics.	4,5			
Indefinite Einstein metrics on nice Lie groups.	5			
Einstein nilpotent Lie groups.	5			
Construction of nice nilpotent Lie groups.	4,5			
Ricci-flat and Einstein pseudoriemannian nilmanifolds.	3,5			
The Ricci tensor of almost parahermitian manifolds	3,5			
Degree of non-Kählerianity for 6-dimensional nilmanifolds.	5			
On deformations of D-manifolds and CR D-manifolds.	4			
On strong Kähler and astheno-Kähler metrics on nilmanifolds.	3,5			
Cohomology of D-complex manifolds.	4,5			
Deformazioni di D-strutture ed esempi.	3			
D-complex structures: cohomological properties and deformations. (Ph.D. Thesis)	2,5			
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	48,5			
Totale punteggio: 80,5/100				

VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA Rossi Federico Alberto	Idoneità SI	Breve giudizio: Padronanza molto buona della lingua inglese
---	---------------------------	---

Il dott. Simone Costa ha realizzato un punteggio totale di 88/100 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da RTDB.

Il dott. Samuele Mongodi ha realizzato un punteggio totale di 87/100 ed è idoneo a ricoprire il ruolo da RTDB.

Il dott. Federico Alberto Rossi ha realizzato un punteggio totale di 80,5/100 ed è idoneo a ricoprire il ruolo da RTDB.

La dott.ssa Michela Ceria ha realizzato un punteggio totale di 78/100 ed è idonea a ricoprire il ruolo da RTDB.


La dott.ssa Sara Angela Filippini ha realizzato un punteggio totale di 70/100 ed è idonea a ricoprire il ruolo da RTDB.

Il dott. Alessio Meneghetti ha realizzato un punteggio totale di 62/100 e, non avendo raggiunto il punteggio minimo di 70/100, secondo i criteri stabiliti nel Verbale 1, non risulta idoneo a ricoprire il ruolo da RTDB.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Commissario Prof.ssa Anita Pasotti





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 bandita con D.R. n. 418 del 21.04.2021, pubblicato sulla U. n. 585 del 17.06.2021
 Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della Commissione giudicatrice della 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, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03 "Geometria"

Alle ore 17.35 del giorno 14/09/2021, con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 585 del 17.06.2021, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Pasotti Anita	Associato – ssd MAT/03	Università degli Studi di Brescia
Merola Francesca	Associato – ssd MAT/03	Università degli Studi di Roma Tre
Buratti Marco	Ordinario – ssd MAT/03	Università degli Studi di Perugia

La Commissione si è riunita in:

PRIMA SEDUTA – *Formalità relative all'insediamento della Commissione e fissazione punteggi da attribuire dopo la discussione coi candidati (ultima seduta).*

il giorno 19/07/21 (inizio lavori) alle ore 9.30; (fine lavori) alle ore 10.00

SECONDA SEDUTA – *Esame della documentazione presentata dai candidati, acquisizione delle dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati, valutazione preliminare di ciascun candidato e formulazione di motivato giudizio analitico relativo a titoli, curriculum e produzione scientifica, determinazione dei 6 candidati da ammettere alla discussione e data della discussione*

il giorno 25/08/21 (inizio lavori) alle ore 9.00; (fine lavori) alle ore 11.15

TERZA SEDUTA – *Discussione dei titoli e delle pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera, individuazione vincitore e idonei*

il giorno 14/09/2021 (inizio lavori) alle ore 9.30; (fine lavori) alle ore 17.30 (con una sospensione dalle 12.00 alle 14.00).....

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa la Commissione dichiara vincitore e idonei, con deliberazione assunta a unanimità dei componenti, i seguenti candidati:

➤ Dott. Simone Costa Punteggio 88/100
 vincitore idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03 "Geometria"

➤ Dott. Samuele Mongodi Punteggio 87/100



–
idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03 "Geometria"

➤ Dott. Federico Alberto Rossi Punteggio 80,5/100
idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03 "Geometria"

➤ Dott. Michela Ceria Punteggio 78/100
idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03 "Geometria"

➤ Dott. Sara Angela Filippini Punteggio 70/100
idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03 "Geometria"

La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 14/09/2021 (inizio lavori) alle ore 17.35; (fine lavori) alle ore 18.00.

Tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione la Prof.ssa Anita Pasotti, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18.00 del giorno 14/09/2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione
Il Commissario Prof.ssa Anita Pasotti



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Francesca Merola, nominata, con Decreto Rettorale n. 585 del 17.06.2021 componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 418/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 14/09/2021 per il colloquio dei candidati, la valutazione degli stessi e la graduatoria finale.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare la Prof.ssa Anita Pasotti, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 14/09/2021

Francesca Merola

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Marco Buratti, nominato, con Decreto Rettorale n. 585 del 17.06.2021 componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 418/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 14/09/2021 per il colloquio dei candidati, la valutazione degli stessi e la graduatoria finale.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare la Prof.ssa Anita Pasotti, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 14/09/2021

