



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/07/2020, N. 5413 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 25/08/2020, N. 66 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 - GEOMETRIA E ALGEBRA - S.S.D. MAT/03 - GEOMETRIA, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA (COD. PROCEDURA 2020_PRO_DMAT_3).

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 6464 prot. N. 139891 del 25/09/2020, composta dai seguenti professori:

Prof.ssa SABADINI Irene Maria - Politecnico di Milano;
Prof. CARRON Gilles - Université de Nantes;
Prof. KRAUSSHAR Rolf Soeren - Universitaet Erfurt,

si è riunita il giorno 12 Novembre 2020 alle ore 17, per la prima riunione telematica. Ogni Commissario si è collegato dalla propria postazione elettronica.

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice hanno individuato il Presidente ed il Segretario della Commissione:

Prof. CARRON Gilles - Université de Nantes, Presidente;
Prof.ssa SABADINI Irene Maria - Politecnico di Milano, Segretario.

Ognuno dei membri della Commissione ha dichiarato di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con gli altri componenti della stessa Commissione e che non sussistevano le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I componenti della Commissione Giudicatrice e il Segretario della stessa hanno dichiarato inoltre, ai sensi dell'art. 35-bis del D.Lgs. 165/2001, di non aver riportato condanne penali, anche con sentenze non passate in giudicato, in reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione ha fissato in tale seduta i criteri e i parametri con i quali è stata effettuata la valutazione, stabilendo il punteggio minimo al di sotto del quale i candidati non sono stati inseriti in graduatoria.

il giorno 14 Dicembre 2020 alle ore 9:30, la Commissione si è riunita in modalità telematica per prendere visione dell'elenco dei candidati, che risultavano essere:

- 1) BISI Cinzia
- 2) CATINO Giovanni
- 3) CONTI Diego
- 4) FIORESI Rita

Ognuno dei componenti della Commissione ha dichiarato di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con i candidati e che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art 51 c.p.c. e 52 del c.p.c.

La Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai singoli criteri stabiliti e un giudizio a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera.

La Commissione quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, ha proceduto collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni, valutando inoltre la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività.

Tali valutazioni vengono allegate alla presente relazione finale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 1 alla relazione finale).

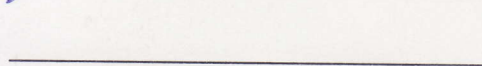
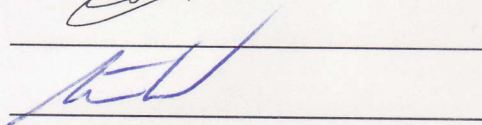
È stata quindi redatta una graduatoria dei candidati selezionati a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la selezione, in numero pari al massimo a cinque volte il numero dei posti messi a concorso (allegato n. 2 alla relazione finale).

LA COMMISSIONE

Prof. Gilles Carron (Presidente)

Prof. Rolf Soeren Krausshar (Componente)

Prof. Irene Maria Sabadini (Segretario)





SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/07/2020, N. 5413 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 25/08/2020, N. 66 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 - GEOMETRIA E ALGEBRA - S.S.D. MAT/03 - GEOMETRIA, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA (COD. PROCEDURA 2020_PRO_DMAT_3).

ALLEGATO n.1 alla RELAZIONE FINALE

CRITERI	Qualità della produzione scientifica, e/o progettuale, valutata sulla base di criteri e parametri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento		Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati	Totale
	Pubblicazioni	Qualità della produzione scientifica complessiva			
BISI Cinzia	47	12	15	4	78
CATINO Giovanni	55	14	15	3	87
CONTI Diego	53	13	15	3	84
FIORISI Rita	43	11	18	5	77

CANDIDATO: BISI Cinzia

CURRICULUM:

La candidata è stata ricercatore universitario di Geometria (MAT/03) presso l'Università della Calabria dal gennaio 2005 al 14 dicembre 2009 e presso l'Università di Ferrara dal 15 dicembre 2009 a marzo 2016. Da aprile 2016 ad oggi è professore associato di Geometria (MAT/03) presso l'Università di Ferrara. Ha ottenuto nel 2018 l'abilitazione nazionale per professore di prima fascia nel settore 01/A2 Geometria e Algebra. I principali interessi scientifici riguardano temi di analisi ipercomplessa e complessa, inclusa la dinamica, ma si è anche occupata di questioni di geometria algebrica e di combinatoria. La candidata ha svariate collaborazioni nazionali e internazionali.

Ha partecipato come conferenziere a numerose conferenze internazionali e workshop. Ha partecipato all'organizzazione di varie conferenze. Ha insegnato numerosi corsi di lezione, a vari livelli. Ha partecipato a progetti PRIN e FIRB; è stata responsabile scientifico per un progetto bilaterale Indam-CNRS. Ha ottenuto vari finanziamenti per inviti, organizzazione di eventi, mobilità, con selezioni locali. Ha ottenuto un finanziamento per giovani ricercatori presso l'università di Modena nel 2002.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Numero pub.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Giudizio
1	Articolo su rivista: On a quaternionic Picard theorem	Molto buono
2	Articolo su rivista: Slice-quaternionic Hopf surfaces	Molto buono

GC

3	Articolo su rivista: Log-biharmonicities and a Jensen Formula in the space of quaternions	Buono
4	Articolo su rivista: On Quaternionic Tori and their Moduli Space	Ottimo
5	Articolo su rivista: A Landau theorem in Several Complex Variables	Buono
6	Articolo su rivista: Dominance order on signed integer partitions	Buono
7	Articolo su rivista: A remark on the Ueno-Campana threefold	Molto buono
8	Articolo su rivista: Localized intersection of currents and the Lefschetz coincidence point theorem	Ottimo
9	Articolo su rivista: On Plane Cremona Transformations of fixed degree	Molto buono
10	Articolo su rivista: The Tame Automorphism group of an ane quadric threefold acting on a square complex	Ottimo
11	Articolo su rivista: The Schwarz-Pick lemma for slice regular functions	Molto buono
12	Articolo su rivista: On Proper Polynomial Maps of \mathbb{C}^2	Molto buono
13	Articolo su rivista: Moebius Transformations and the Poincare distance in the quaternionic setting	Molto buono
14	Articolo su rivista: On commuting polynomials automorphisms of \mathbb{C}^k ; $k > 3$	Ottimo
15	Articolo su rivista: Linear Fractional Maps of the Unit Ball: a Geometric Study	Ottimo

Giudizio collegiale complessivo

QUALITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, E/O PROGETTUALE, VALUTATA SULLA BASE DI CRITERI E PARAMETRI RICONOSCIUTI NELLA COMUNITÀ SCIENTIFICA INTERNAZIONALE DI RIFERIMENTO:

Tutte le pubblicazioni della candidata sono pertinenti al settore MAT/03 Geometria. Le ricerche riguardano vari ambiti, dall'analisi complessa e ipercomplessa alla geometria algebrica e alla combinatoria. L'originalità, l'innovatività e il rigore metodologico sono molto buoni. La candidata ha ottenuto risultati generalmente molto buoni, a volte ottimi. La collocazione editoriale è in genere buona o molto buona, a volte ottima.

QUALITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Il curriculum della candidata consiste di 32 articoli accettati o pubblicati, a partire dal 2000. La produzione scientifica mostra una continuità molto buona, di intensità e qualità crescente nel tempo, con ottima capacità di collaborazione.

ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA PRESSO ATENEI O ENTI NAZIONALI E STRANIERI:

L'attività didattica presso atenei o enti nazionali è stata svolta ai vari livelli, è ampia e molto buona.

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI:

E' stata responsabile scientifico per un progetto bilaterale Indam-CNRS. Ha ottenuto vari finanziamenti per inviti, organizzazione di eventi, mobilità, con selezioni locali. Ha ottenuto un finanziamento per giovani ricercatori presso l'università di Modena nel 2002.

ACCERTAMENTO DEL GRADO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

L'esame delle pubblicazioni della candidata e le presentazioni a conferenze e seminari mostrano una conoscenza adeguata della lingua inglese.

CANDIDATO: CATINO Giovanni

CURRICULUM:

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca all'Università di Pisa nel 2009. E' stato postdoc dal 2009 al 2011 alla SISSA di Trieste e junior visitor alla Scuola Normale Superiore di Pisa. E' stato ricercatore dal 2011 al 2015 presso il Politecnico di Milano dove è professore associato dal 2015 ad oggi. Ha ottenuto nel 2017 l'abilitazione nazionale per professore di prima fascia nel settore 01/A2 Geometria e Algebra. Ha interessi scientifici nell'ambito della geometria differenziale e analisi globale su varietà, in particolare su varietà di Einstein e loro generalizzazioni, questioni fini su solitoni di Ricci.

Ha ottenuto il premio Fubini nel 2018 e nel 2020 ha ricevuto il "The Ferran Sunyer i Balaguer Prize 2020" con P. Mastrolia per la monografia "A Perspective on Canonical Riemannian Metrics". Ha partecipato come conferenziere a numerose conferenze internazionali e workshop. Ha partecipato all'organizzazione di varie conferenze. Ha insegnato numerosi corsi di lezione a vari livelli.

Ha partecipato a progetti PRIN e FIRB ed è stato coordinatore di due progetti finanziati GNAMPA con bando di selezione su base nazionale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Numero pub.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Giudizio
1	Articolo su rivista: Conformal deformations of integral pinched 3-manifolds	Eccellente
2	Articolo su rivista: Weyl scalars on compact Ricci solitons	Molto buono
3	Articolo su rivista: A potential generalization of some canonical Riemannian metrics	Buono
4	Articolo su rivista: Bochner type formulas for the Weyl tensor on four dimensional Einstein manifolds	Ottimo
5	Articolo su rivista: Gradient Ricci solitons with vanishing conditions on Weyl	Ottimo
6	Articolo su rivista: Integral pinched shrinking Ricci solitons	Ottimo
7	Articolo su rivista: The Ricci-Bourguignon flow	Ottimo
8	Articolo su rivista: Classification of expanding and steady Ricci solitons with integral curvature decay	Eccellente
9	Articolo su rivista: Analytic and geometric properties of generic Ricci solitons	Buono
10	Articolo su rivista: A note on Codazzi tensors	Ottimo
11	Articolo su rivista: Complete gradient shrinking Ricci solitons with pinched curvature	Eccellente
12	Articolo su rivista: Generalized quasi-Einstein manifolds with harmonic Weyl tensor	Molto buono
13	Articolo su rivista: Locally conformally flat quasi-Einstein manifolds	Molto buono
14	Articolo su rivista: The evolution of the Weyl tensor under the Ricci flow	Ottimo
15	Articolo su rivista: Integral pinching results for manifolds with boundary	Molto buono

Giudizio collegiale complessivo

QUALITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, E/O PROGETTUALE, VALUTATA SULLA BASE DI CRITERI E PARAMETRI RICONOSCIUTI NELLA COMUNITÀ SCIENTIFICA INTERNAZIONALE DI RIFERIMENTO:

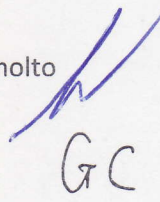
Tutte le pubblicazioni del candidato sono pertinenti al settore MAT/03 Geometria. Le ricerche riguardano principalmente la geometria differenziale e l'analisi globale su varietà. L'originalità, l'innovatività e il rigore metodologico sono ottimi a volte eccellenti. Il candidato ha ottenuto risultati ottimi nella maggior parte dei casi. La collocazione editoriale è in genere ottima.

QUALITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Il curriculum del candidato consiste di 34 articoli accettati o pubblicati, a partire dal 2010. Il candidato è coautore di una monografia premiata nel 2020 con il "The Ferran Sunyer i Balaguer Prize 2020". La produzione scientifica mostra una continuità e intensità ottimi e capacità di collaborazione molto buona.

ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA PRESSO ATENEI O ENTI NAZIONALI E STRANIERI:

L'attività didattica presso atenei o enti nazionali è stata svolta ai vari livelli, è abbastanza ampia e molto buona. Il candidato è inoltre coautore di vari testi di esercizi.



RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI:

Il candidato è stato coordinatore di due progetti finanziati GNAMPA con bando di selezione su base nazionale.

ACCERTAMENTO DEL GRADO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

L'esame delle pubblicazioni del candidato e le presentazioni a conferenze e seminari mostrano una conoscenza adeguata della lingua inglese.

CANDIDATO: CONTI Diego

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca presso la Scuola Normale Superiore di Pisa nel 2005. E' stato Postdoc all'Università di Milano Bicocca dal 2006 al 2008. E' stato ricercatore di Geometria MAT/03 dal dicembre 2008 al settembre 2014 presso l'Università di Milano Bicocca dove è professore associato di Geometria MAT/03 dall'ottobre 2014 ad oggi. Ha ottenuto nel 2017 l'abilitazione nazionale per professore di prima fascia nel settore 01/A2 Geometria e Algebra. Ha interessi scientifici nell'ambito della geometria differenziale, più precisamente nell'ambito delle metriche di Einstein, metriche olonome, pseudo riemanniane, e anche in geometria quaternionica.

Ha partecipato come conferenziere a molte conferenze internazionali e workshop. Ha partecipato all'organizzazione di varie conferenze. Ha insegnato numerosi corsi di lezione a livello bachelor e master. E' stato relatore di due tesi di dottorato.

Ha partecipato a progetti PRIN e FIRB. Come coordinatore scientifico, ha ottenuto un significativo finanziamento con bando competitivo con selezione locale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Numero pub.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Giudizio
1	Articolo su rivista: Generalized Killing spinors in dimension 5	Ottimo
2	Articolo su rivista: The Ricci tensor of almost parahermitian manifold	Molto buono
3	Articolo su rivista: On seven-dimensional quaternionic contact solvable Lie groups	Molto buono
4	Articolo su rivista: SU(3)-holonomy metrics from nilpotent Lie groups	Molto buono
5	Articolo su rivista: The odd side of torsion geometry	Molto buono
6	Articolo su rivista: Solvable Lie algebras are not that hypo	Molto buono
7	Articolo su rivista: Harmonic structures and intrinsic torsion	Molto buono
8	Articolo su rivista: Construction of nice nilpotent Lie groups	Molto buono
9	Articolo su rivista: Einstein nilpotent Lie groups	Eccellente
10	Articolo su rivista: Intrinsic torsion in quaternionic contact geometry.	Molto buono
11	Articolo su rivista: Nilmanifolds with a calibrated G2-structure	Ottimo
12	Articolo su rivista: Half-flat nilmanifolds	Ottimo
13	Articolo su rivista: Embedding into manifolds with torsion	Ottimo
14	Articolo su rivista: Special symplectic six-manifolds	Eccellente
15	Articolo su rivista: Cohomogeneity one Einstein-Sasaki 5-manifolds	Molto buono

Giudizio collegiale complessivo

QUALITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, E/O PROGETTUALE, VALUTATA SULLA BASE DI CRITERI E PARAMETRI RICONOSCIUTI NELLA COMUNITÀ SCIENTIFICA INTERNAZIONALE DI RIFERIMENTO:

Tutte le pubblicazioni del candidato sono pertinenti al settore MAT/03 Geometria. I temi scientifici sono nell'ambito della geometria differenziale, più precisamente nell'ambito delle metriche di Einstein, metriche olonome, pseudo riemanniane, e anche in geometria quaternionica.

L'originalità, l'innovatività e il rigore metodologico sono molto buoni a volte ottimi o eccellenti. Il candidato ha ottenuto risultati molto buoni nella maggior parte dei casi con punte di eccellenza. La collocazione editoriale è generalmente molto buona o ottima.

QUALITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Il curriculum del candidato consiste di 24 articoli accettati o pubblicati, a partire dal 2006. Il candidato ha inoltre sviluppato una libreria per conti simbolici in geometria differenziale e un programma per classificare, tra altre strutture, alcune algebre di Lie nilpotenti. La produzione scientifica mostra una continuità generalmente molto buona, intensità molto buona e una capacità di collaborazione ottima.

ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA PRESSO ATENEI O ENTI NAZIONALI E STRANIERI:

L'attività didattica presso atenei o enti nazionali è stata svolta a livello bachelor e master, è ampia e molto buona. Il candidato è stato relatore di due tesi di dottorato.

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI:

Come coordinatore scientifico, ha ottenuto un significativo finanziamento con bando competitivo con selezione locale.

ACCERTAMENTO DEL GRADO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

L'esame delle pubblicazioni del candidato e le presentazioni a conferenze e seminari mostrano una conoscenza adeguata della lingua inglese.

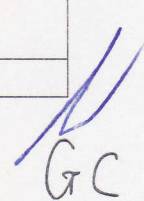
CANDIDATO: FIORESI Rita

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca presso la University of California, Los Angeles (UCLA) nel 1997. E' stata adjunct assistant professor a UCLA dal 1998 al 2000. E' stata ricercatore dal 2000 al 2007 presso l'Università di Bologna dove è professore associato dal 2007 ad oggi. Ha ottenuto nel 2017 l'abilitazione nazionale per professore di prima fascia nel settore 01/A2 Geometria e Algebra. Ha interessi scientifici che riguardano la teoria degli invarianti, dei gruppi quantici, la geometria in superspazi, la teoria delle superalgebre. Ha partecipato come conferenziere a varie conferenze internazionali e workshop pertinenti all'area matematica. Ha partecipato all'organizzazione di varie conferenze. Ha insegnato numerosi corsi di lezione a livello bachelor, master e dottorato sia in Italia che all'estero. Ha fatto da supervisore a vari giovani ricercatori a livello di PhD e postdoc.

Ha partecipato a progetti PRIN e FIRB. E' responsabile di un WP nell'ambito del progetto finanziato GHAI, EU project, con bando competitivo con selezione a livello internazionale. Ha ottenuto il fondo Ffabr nel 2017.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Numero pub.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Giudizio
1	Articolo su rivista: Highest weight Harish-Chandra supermodules and their geometric realizations	Ottimo
2	Articolo su rivista: The Minkowski and conformal superspaces	Buono
3	Articolo su rivista: On Algebraic Supergroups, Coadjoint Orbits and Their Deformations	Buono
4	Articolo su rivista: Smoothness of algebraic supervarieties and supergroups	Molto buono
5	Articolo su rivista: Quantization of projective homogeneous spaces and duality principle	Ottimo
6	Articolo su rivista: The local functors of points of supermanifolds	Buono
7	Monografia: The Minkowski and conformal superspaces. The classical and quantum description	Molto buono
8	Monografia: Mathematical Foundation of Supersymmetry	Eccellente
9	Articolo su rivista: The quantum chiral Minkowski and conformal superspaces	Buono
10	Articolo su rivista: Chevalley supergroups	Ottimo


GC

11	Articolo su rivista: Superdistributions, analytic and algebraic super Harish-Chandra pairs	Molto buono
12	Articolo su rivista: Hermitian real forms of contragredient Lie superalgebras	Buono
13	Articolo su rivista: Representability in supergeometry	Molto buono
14	Articolo su rivista: The Segre embedding of the quantum conformal superspace	Buono
15	Articolo su rivista: Equal rank real forms of affine non-twisted Kac-Moody Lie superalgebras	Buono

Giudizio collegiale complessivo

QUALITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, E/O PROGETTUALE, VALUTATA SULLA BASE DI CRITERI E PARAMETRI RICONOSCIUTI NELLA COMUNITÀ SCIENTIFICA INTERNAZIONALE DI RIFERIMENTO:

Le pubblicazioni della candidata sono pertinenti al settore MAT/03 Geometria. I temi scientifici riguardano la teoria degli invarianti, dei gruppi quantici, la geometria in superspazi, la teoria delle superalgebre. L'originalità, l'innovatività e il rigore metodologico sono generalmente buoni, a volte ottimi e in un caso eccellenti. La candidata ha ottenuto risultati buoni nella maggior parte dei casi a volte molto buoni. La collocazione editoriale è in genere molto buona.

QUALITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Il curriculum della candidata consiste, nell'area matematica, di 57 articoli scientifici accettati o pubblicati e due monografie, a partire dal 1997.

La produzione scientifica mostra una continuità molto buona, un'intensità buona in relazione al periodo di attività e una capacità di collaborazione, anche internazionale, ottima.

ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA PRESSO ATENEI O ENTI NAZIONALI E STRANIERI:

L'attività didattica presso atenei o enti nazionali e stranieri è stata svolta ai vari livelli, ed è ottima e ampia e svolta anche all'estero. Ha fatto da supervisore a vari giovani ricercatori a livello di PhD e postdoc.

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI:

La candidata è responsabile di un WP nell'ambito del progetto finanziato GHAI A, EU project, con bando competitivo con selezione a livello internazionale. Ha ottenuto il fondo Ffabr nel 2017.

ACCERTAMENTO DEL GRADO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

L'esame delle pubblicazioni della candidata e le presentazioni a conferenze e seminari mostrano una conoscenza adeguata della lingua inglese.

LA COMMISSIONE

Prof. Gilles Carron (Presidente)

Prof. Rolf Soeren Krausshar (Componente)

Prof. Irene Maria Sabadini (Segretario)



The image shows three handwritten signatures in blue ink, each placed above a horizontal line. The top signature is the most prominent and appears to be 'Gilles Carron'. The middle signature is 'Rolf Soeren Krausshar'. The bottom signature is 'Irene Maria Sabadini'.



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/07/2020, N. 5413 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 25/08/2020, N. 66 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 - GEOMETRIA E ALGEBRA - S.S.D. MAT/03 - GEOMETRIA, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA (COD. PROCEDURA 2020_PRO_DMAT_3).

ALLEGATO n. 2 alla RELAZIONE FINALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME E NOME	Punteggio complessivo
CATINO Giovanni	87
CONTI Diego	84
BISI Cinzia	78
FIORESI Rita	77

Milano, 14 Dicembre 2020

LA COMMISSIONE

Prof. Gilles Carron (Presidente)

Prof. Rolf Soeren Krausshar (Componente)

Prof. Irene Maria Sabadini (Segretario)