



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT03-SETTORE CONCORSUALE 01/A2 D.R. N. 2263 DEL 28.05.2018, PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE - 4^ SERIE SPECIALE - N. 49 DEL 22.6.2018.

VERBALE DELLA 3^ SEDUTA

Il giorno 29 Ottobre 2018 alle ore 11:00, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Genova, Via Dodecaneso 35, Aula 716, ha luogo la terza riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e, in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni che saranno discussi dai medesimi.

Il Presidente ricorda preliminarmente gli adempimenti previsti dall'art. 7 del bando in parola.

In modo particolare fa presente che a seguito della discussione pubblica di cui sopra la Commissione dovrà attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione.

Sono esclusi esami scritti e orali, ad eccezione della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera. Detta prova avviene contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore.

I candidati sono stati inoltre informati che la mancata presentazione alla convocazione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura. I candidati dott. Andreas Hochenegger e dott. Salvatore Stella hanno richiesto di poter effettuare la discussione per via telematica tramite Skype, dal momento che alla data odierna si trovano all'estero per lavoro e, consultati gli Uffici dell'Ateneo, la Commissione ha accordato loro questa facoltà, indicando a ciascuno di essi l'orario in cui sarà stabilito il collegamento via Skype.

La Commissione procederà, pertanto, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni limitatamente ai candidati che saranno presenti alla predetta convocazione, di persona o, per i due candidati suddetti, per via telematica.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

L'aula è aperta al pubblico e di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione.

Risultano presenti fisicamente i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott. Francesco BEI

Dott.ssa Chiara CAMERE

Dott. Luigi LOMBARDI

Dott. Simone MARCHESI.

Si procede quindi a contattare per via telematica, uno dopo l'altro, i seguenti candidati, identificati anch'essi mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott. Andreas HOCHENEGGER

Dott. Salvatore STELLA,

che risultano essere tutti presenti.

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni di ogni candidato viene effettuata la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, così come previsto nel bando.

Al termine della discussione con ciascun candidato, usciti tutti i presenti, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, la Commissione attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato B che fa parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità, indica vincitore la Dott.ssa Chiara CAMERE.

La seduta è tolta alle ore 18:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Mario E. ...

Prof. Antonio ...

Prof. Pasquale ...



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: Francesco BEI

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	Punti 3
---	--	---------

Dottorato congruente con il settore scientifico disciplinare conseguito presso l'Università La Sapienza di Roma.

2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 1
---	---	---------

Il candidato ha svolto un'esigua attività didattica presso l'Università di Lione nell'a.a. 2017-2018. L'attività consiste in due corsi di esercitazioni in insegnamenti non attribuiti al settore concorsuale oggetto della procedura.

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 12
---	--	----------

Ha maturato la sua esperienza scientifica come Post doc per 4 anni presso la Humboldt University di Berlino e poi per 2 anni presso l'Università di Lione.

4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 2
---	---	---------

Membro di un progetto di ricerca della DFG (2013-2016) e di un gruppo di ricerca sulla KK-teoria dal 2017.

5	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 10
---	--	----------

Relatore a 12 convegni, di cui 11 in ambito internazionale, tutti pertinenti al settore disciplinare.

6	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 5
---	---	---------

Il candidato ha ottenuto la qualificazione alla funzione di maître de conférences:

TOTALI PUNTI (titoli)

33

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO: 12)

La numerazione fa riferimento a quella indicata nel modulo C del candidato, che viene allegato a questo verbale

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 35
	Pubblicazione n. 2	punti 2,5
	Pubblicazione n. 3	punti 4
	Pubblicazione n. 4	punti 6
	Pubblicazione n. 5	punti 1,5
	Pubblicazione n. 6	punti 2
	Pubblicazione n. 7	punti 2
	Pubblicazione n. 8	punti 3
	Pubblicazione n. 9	punti 2
	Pubblicazione n. 10	punti 6
	Pubblicazione n. 11	punti 4
	Pubblicazione n. 12	punti 2

Le pubblicazioni nn. 5, 9, 11 sono a due nomi, la n. 7 a tre nomi.
Ottima la collocazione editoriale delle pubblicazioni nn. 3, 4, 10, 11.

2	Tesi di dottorato	Punti 2
3	Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità della stessa	Punti 8

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 45

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 78

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un brano di testo scientifico attinente al settore e ha espresso giudizio positivo.

Candidato: Chiara CAMERE

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	Punti 3
---	--	---------

Dottorato congruente con il settore scientifico disciplinare conseguito presso l'Università di Nizza.

2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 8
---	---	---------

La candidata ha svolto un'ampia attività didattica presso le Università di Nizza, Hannover, Milano-Bicocca e Milano negli anni dal 2007 al 2018. L'attività consiste in numerosi corsi di esercitazione, principalmente nel settore disciplinare, tre corsi di lezione e un corso di Dottorato presso l'Università di Milano.

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 12
---	--	----------

Ha maturato la sua esperienza scientifica come ATER presso l'Università di Nizza per un anno, poi come Post doc presso la Leibnitz University di Hannover e quindi come assegnista di ricerca presso l'Università di Milano per 3 anni.

4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 4
---	---	---------

Partecipante a progetti PRIN, FIRB e Vigoni e membro del GNSAGA.

5	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 12
---	--	----------

Relatore a 20 convegni di cui 11 in ambito internazionale, tutti pertinenti al settore disciplinare.

6	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 8
---	---	---------

La candidata ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale e la qualificazione alla funzione di maitre de conférences.

TOTALI PUNTI (titoli) 47

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO: 12)

La numerazione fa riferimento a quella indicata nel modulo C del candidato, che viene allegato a questo verbale

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 37
	Pubblicazione n. 1	punti 3
	Pubblicazione n. 2	punti 4,5
	Pubblicazione n. 3	punti 5
	Pubblicazione n. 4	punti 4
	Pubblicazione n. 5	punti 2
	Pubblicazione n. 6	punti 3,5
	Pubblicazione n. 7	punti 5
	Pubblicazione n. 8	punti 3,5
	Pubblicazione n. 9	punti 2,5
	Pubblicazione n. 10	punti 3
	Pubblicazione n. 11	punti 1

Le pubblicazioni nn. 5, 9, 10, 11 sono a tre nomi, le nn. 6, 8 a quattro nomi.

La pubblicazione n. 11 consiste in un Oberwolfach report.

Ottima la collocazione editoriale delle pubblicazioni nn. 2, 3, 6, 7, 8.

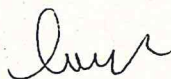
2	Tesi di dottorato	Punti 2
----------	--------------------------	----------------

3	Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità della stessa	Punti 8
----------	--	----------------

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 47

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 94

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un brano di testo scientifico attinente al settore e ha espresso giudizio positivo.



Candidato: Andreas HOCHENEGGER

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	Punti 3
---	--	---------

Dottorato congruente con il settore scientifico disciplinare conseguito presso la Freie University di Berlino.

2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 8
---	---	---------

Il candidato ha svolto una consistente attività didattica presso la Freie Università di Berlino, l'Università di Colonia e la Leibniz Università di Hannover negli anni dal 2007 al 2016. L'attività consiste principalmente di numerosi corsi di esercitazioni nel settore concorsuale.

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 12
---	--	----------

Il candidato ha maturato la sua esperienza scientifica come Post doc presso l'Università di Colonia per 4 anni, presso la Leibniz Università di Hannover per due semestri, presso l'Università di Budapest (con borsa M. Curie) per un semestre, e quindi come assegnista presso l'Università di Milano.

4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 4
---	---	---------

Partecipante a due progetti di ricerca della DFG, a un FIRB e membro del GNSAGA.

5	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 9
---	--	---------

Relatore a 10 convegni di cui 9 in ambito internazionale.

6	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 0
---	---	---------

Non risultano.

TOTALI PUNTI (titoli) 36

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO: 12)

La numerazione fa riferimento a quella indicata nel modulo C del candidato, che viene allegato a questo verbale

1	Publicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 26
	Publicazione n. 1 punti 3,5	
	Publicazione n. 4 punti 3	
	Publicazione n. 5 punti 3	
	Publicazione n. 6 punti 5	
	Publicazione n. 7 punti 2,5	
	Publicazione n. 8 punti 3	
	Publicazione n. 9 punti 3	
	Publicazione n. 10 punti 3	
	Publicazione n. 11 punti 0 (si tratta di un preprint)	

Le pubblicazioni nn. 1, 4, 6, 9, 10 sono a due nomi, le nn. 7, 8 a tre nomi.
Ottima la collocazione editoriale delle pubblicazioni nn. 1, 6, 8.

2	Tesi di dottorato e altre pubblicazioni	Punti 4
	Publicazione n. 3 (Tesi di dottorato) punti 2	
	Publicazione n. 2 (in proceedings di un convegno) punti 2	

3	Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità della stessa	Punti 7
----------	--	----------------

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 37

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 73

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un brano di testo scientifico attinente al settore e ha espresso giudizio positivo.



Candidato: Luigi LOMBARDI

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	Punti 3
---	--	---------

Dottorato congruente con il settore scientifico disciplinare conseguito presso la Università of Illinois at Chicago.

2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 7
---	---	---------

Il candidato ha svolto una apprezzabile attività didattica presso la University of Illinois a Chicago, l'Università di Bonn e l'Università di Stony Brook negli anni dal 2011 al 2018. L'attività si è esplicata in vari insegnamenti prevalentemente al di fuori del settore concorsuale. Ha tenuto un corso di dottorato presso l'Università di Bonn.

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 12
---	--	----------

Ha maturato la sua esperienza scientifica come Post doc presso l'Università di Bonn (2 anni), come James H. Simons Instructor presso l'Università di Stony Brook (3 anni), e quindi come assegnista presso l'Università di Firenze.

4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 4
---	---	---------

Partecipante ad un progetto di ricerca della DFG, a un progetto finanziato dal Norway Research Council e ad un progetto SIR.

5	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 9
---	--	---------

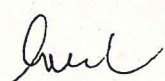

Relatore a 7 convegni di cui 5 in ambito internazionale.

6	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 3
---	---	---------

Il candidato ha ricevuto due premi per attività di ricerca in USA

TOTALI PUNTI (titoli)

38



Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO: 12)

La numerazione fa riferimento a quella indicata nel modulo C del candidato, che viene allegato a questo verbale.

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 32
	Pubblicazione n. 1	punti 5
	Pubblicazione n. 2	punti 5
	Pubblicazione n. 3	punti 5
	Pubblicazione n. 4	punti 3
	Pubblicazione n. 6	punti 6
	Pubblicazione n. 7	punti 6
	Pubblicazione n. 8	punti 2
	Pubblicazione n. 10	punti 0 (trattasi di preprint)
	Pubblicazione n. 11	punti 0 (trattasi di preprint)
	Pubblicazione n. 12	punti 0 (trattasi di preprint)

Le pubblicazioni nn. 1, 2, 3, 4, 8, come la n. 5, considerata più sotto al punto 3 sono a due nomi. Ottima la collocazione editoriale delle pubblicazioni nn. 1, 2, 3, 6, 7.

2	Tesi di dottorato	Punti 2
	Pubblicazione n. 9	

3	Saggi inseriti in opere collettanee	Punti 2
	Pubblicazione n. 5, articolo pubblicato nel volume della LMS in onore di R. Lazarsfeld	

4	Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità della stessa	Punti 7
----------	--	----------------

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 43

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 81

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un brano di testo scientifico attinente al settore, e ha espresso giudizio positivo.

Candidato: Simone MARCHESI

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	Punti 3
---	--	---------

Dottorato congruente con il settore scientifico disciplinare conseguito in regime di cotutela tra la Università di Milano e la Università Complutense di Madrid.

2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 10
---	---	----------

Il candidato ha svolto una consistente attività didattica presso la Università di Campinas negli anni dal 2014 al 2018. E' stato responsabile di vari corsi prevalentemente nell'ambito del settore disciplinare per laurea, master e dottorato. Ha tenuto anche un corso di esercitazioni presso l'Università Complutense di Madrid. E' stato relatore di numerose tesi di dottorato.

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 12
---	--	----------

Ha maturato la sua esperienza scientifica come collaboratore di ricerca presso l'Università Complutense di Madrid e poi presso l'Università di Campinas, dove è professore dal 2014, dopo un semestre presso l'Università di Barcellona, come visitatore Post doc.

4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 5
---	---	---------

Ha partecipato a progetti di ricerca in Italia (PRIN) e in Spagna e ad un progetto di cooperazione internazionale (Campinas-Barcelona). Inoltre ha fruito di vari finanziamenti per progetti di ricerca individuali ed è stato ricercatore responsabile per un progetto di ricerca nell'Università di Campinas. E' stato membro del GNSAGA.

5	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 12
---	--	----------

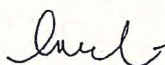
Relatore a 16 convegni di cui 15 in ambito internazionale.

6	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 7
---	---	---------

Professore presso l'Università di Campinas; ha avuto una borsa di produttività in ricerca da parte del Consiglio Nazionale dello Sviluppo Scientifico e Tecnologico, Brasile e due borse per invitare professori visitatori FAPESP.

TOTALI PUNTI (titoli)

49



Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO: 12)

La numerazione fa riferimento a quella indicata nel modulo C del candidato, che viene allegato a questo verbale.

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 33
	Pubblicazione n. 1	punti 2
	Pubblicazione n. 2	punti 3
	Pubblicazione n. 3	punti 3,5
	Pubblicazione n. 4	punti 2
	Pubblicazione n. 5	punti 3
	Pubblicazione n. 6	punti 3
	Pubblicazione n. 7	punti 3,5
	Pubblicazione n. 8	punti 3,5
	Pubblicazione n. 9	punti 3
	Pubblicazione n. 10	punti 2
	Pubblicazione n. 11	punti 3
	Pubblicazione n. 12	punti 1,5

Le pubblicazioni nn. 8, 9, 10, 11 sono a due nomi, le nn. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12 a tre nomi.
Ottima la collocazione editoriale delle pubblicazioni nn. 2, 3, 5, 8.

2	Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e Continuità della stessa	Punti 8
----------	--	----------------

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 41

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 90

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un brano di testo scientifico attinente al settore, e ha espresso giudizio positivo.

Candidato: Salvatore STELLA

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	Punti 3
---	--	---------

Dottorato congruente con il settore scientifico disciplinare conseguito presso la Northeastern University di Boston.

2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 7
---	---	---------

Il candidato ha svolto una apprezzabile attività didattica presso la Northeastern University di Boston e la North Carolina State University negli anni dal 2008 al 2015. L'attività si è esplicata in vari corsi parzialmente attinenti al settore concorsuale. Ha tenuto un corso di dottorato presso la North Carolina State University.

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 12
---	--	----------

Ha maturato la sua esperienza scientifica come Post doc per 2 anni presso la North Carolina State University, per alcuni mesi presso l'Università di Durham (GB), poi come borsista INDAM (M. Curie cofund) presso l'Università La Sapienza di Roma e quindi come Post doc presso l'Università di Haifa (Israele).

4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 0
---	---	---------

Non risultano.

5	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 9
---	--	---------

Relatore a 13 convegni di cui 12 in ambito internazionale.

6	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 6
---	---	---------

Il candidato ha conseguito la qualificazione a maître de conférences e ha ricevuto premi per attività di ricerca in USA.

TOTALI PUNTI (titoli) 37



Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO: 12)

La numerazione fa riferimento a quella indicata nel modulo C del candidato, che viene allegato a questo verbale. Si segnala un errore: la pubblicazione indicata al n. 10 nel modulo C ripete la n. 9. Nelle pubblicazioni inviate la n. 10 corrisponde invece al lavoro “An affine almost positive root model” (con N. Reading), che però non è valutabile in quanto trattasi di un preprint.

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 26
	Pubblicazione n. 1 punti 3	
	Pubblicazione n. 2 punti 2	
	Pubblicazione n. 3 punti 5	
	Pubblicazione n. 4 punti 3	
	Pubblicazione n. 5 punti 1	
	Pubblicazione n. 6 punti 1	
	Pubblicazione n. 7 punti 2	
	Pubblicazione n. 8 punti 3	
	Pubblicazione n. 9 punti 4	
	Pubblicazione n. 10 punti 0	
	Pubblicazione n. 11 punti 2	

Le pubblicazioni nn. 2, 3, 4, 7 sono a due nomi, le nn. 8, 9, 11 a tre nomi, la n. 6 a cinque nomi e la n. 5 a sette nomi.

Ottima la collocazione editoriale delle pubblicazioni nn. 3, 8, 9.

2	Tesi di dottorato	Punti 2
	Pubblicazione n. 12	

3	Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e Continuità della stessa	Punti 7
---	---	---------

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 35

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 72

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un brano di testo scientifico attinente al settore), e ha espresso giudizio positivo.

MODULO "C"

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 del D.P.R. n. 445/2000)*

e / o

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47 del D.P.R. n. 445/2000)*

Il sottoscritto

COGNOME: Bei

(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME: Francesco CODICE FISCALE:

NATO A

IL , SESSO Maschio

ATTUALMENTE RESIDENTE A (

INDIRIZZO

TELEFONO:

consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA:

che le copie delle seguenti pubblicazioni sono conformi agli originali:

- 1) Tesi di dottorato. L^2 -de Rham-Hodge and L^2 -Atiyah-Bott-Lefschetz theorems on stratified pseudomanifolds.
- 2) The L^2 -Atiyah-Bott-Lefschetz theorem on manifolds with conical singularities. A heat kernel approach. *Annals of Global Analysis and Geometry*, vol. 44, no. 4, 2013, 565–605.
- 3) General perversities and L^2 -de Rham and Hodge theorems for stratified pseudomanifolds. *Bulletin des Sciences Mathématiques*, vol. 138, no. 1, 2014, 2-40.
- 4) Poincaré duality, Hilbert complexes and geometric applications. *Advances in Mathematics*, vol. 267, 2014, 121-175.
- 5) On the space of connections having non-trivial twisted harmonic spinors. Con Nils Waterstraat. *Journal of Mathematical Physics*, vol. 56, no. 9, 2015.
- 6) On the L^2 -Poincaré duality for incomplete riemannian manifolds: a general construction with applications. *Journal of Topology and Analysis*, vol. 8, no. 1, 2016, 151-186.
- 7) Scattering theory for the Hodge Laplacian under a conformal perturbation. Con Batu Güneysu and Jörn Müller. *Journal of Spectral Theory*, vol. 7, no. 1, 2017, 235-267.
- 8) Sobolev spaces and Bochner Laplacian on complex projective varieties and stratified pseudomanifolds. *Journal of Geometric Analysis*, vol. 27, no. 1, 2017, 746-796.
- 9) q -Parabolicity of stratified pseudomanifolds and other singular spaces. Con Batu Güneysu. *Annals of*

Global Analysis and Geometry, vol. 51, no. 3, 2017, 267-286.

10) Degenerating Hermitian metrics and spectral geometry of the canonical bundle. *Advances in Mathematics*, vol. 328, 2018, 750-800.

11) On the L^2 -Dolbeault-cohomology of certain complete Kähler metrics. Con Paolo Piazza. Accettato per la pubblicazione su *Mathematische Zeitschrift*. Disponibile al seguente sito: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00209-017-2029-2>.

12) Von Neumann dimension, Hodge index theorem and geometric applications. Accettato per la pubblicazione su *European Journal of Mathematics*. DOI: 10.1007/s40879-018-0269-2. Versione preliminare disponibile al seguente sito: <https://arxiv.org/abs/1711.02571>.

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Leg.vo 30.6.2003, n.196, che i dati personali raccolti sono trattati dall'Università degli Studi di Genova ai sensi dei Regolamenti in materia, di cui ai DD.R.R. nn. 198 dell'11.7.2001 e 165 del 12.4.2006.

Luogo e data LIONE 16/07/2018 Il dichiarante 

* N.B.: le norme indicate sono applicabili ai cittadini italiani e ai cittadini dell'Unione Europea. Per l'utilizzo delle norme stesse da parte dei cittadini non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia o autorizzati a soggiornarvi, si veda l'art. 4 del bando.

Il presente modulo deve essere compilato con chiarezza e precisione. Per la conformità all'originale è necessario identificare il documento a cui il candidato si riferisce



Elenco delle pubblicazioni presentate

MODULO "C"

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 del D.P.R. n. 445/2000)*

e / o

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47 del D.P.R. n. 445/2000)*

La sottoscritta

COGNOME CAMERE

(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME CHIARA CODICE FISCALE _____

NATA A _____ PROV. _____

IL _____ SESSO F

ATTUALMENTE RESIDENTE A _____ PROV. _____

INDIRIZZO _____ C.A.P. _____

TELEFONO: _____

consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA:

che le copie delle seguenti pubblicazioni in elenco:

Pubblicazioni in giornali peer-reviewed

[1] C. Camere, *About the stability of the tangent bundle restricted to a curve*, C. R. Math. Acad. Sci. Paris **346** (2008), no. 7-8, 421–426
ISSN:1631073X, DOI:10.1016/j.crma.2008.02.006

[2] C. Camere, *About the stability of the tangent bundle of P^n restricted to a surface*, Math. Z. **271** (2012), no. 1--2, 499--507
ISSN:00255874, DOI:10.1007/s002090110874y

[3] C. Camere, *Symplectic involutions of holomorphic symplectic four-folds*, Bull. London Math. Soc. (2012) **44** (4): 687--702
ISSN:00246093, DOI:10.1112/blms/bdr133

[4] C. Camere, *Lattice polarized irreducible holomorphic symplectic manifolds*, Annales de l'Institut Fourier, **66** no. 2 (2016), p. 687--709
ISSN:17775310, DOI:10.5802/aif.3022

[5] S. Boissière, C. Camere, A. Sarti, *Classification of automorphisms on a deformation family of hyperkähler fourfolds by p -elementary lattices*, Kyoto J. Math. Volume **56**, Number 3 (2016), 465--499
ISSN:21562261, DOI:10.1215/21562261-3600139



[6] S. Boissière, C. Camere, G. Mongardi, A. Sarti, *Isometries of ideal lattices and hyperkähler manifolds*, Int. Math. Res. Notices (2016) Vol. **2016** (4), 963—977
ISSN:10737928, DOI:10.1093/imrn/rnv137

[7] C. Camere, *Some remarks on moduli spaces of lattice polarized holomorphic symplectic manifolds*, Communications in Contemporary Mathematics (2018), 29 pagine
ISSN:02191997, DOI: 10.1142/S0219199717500444

[8] C. Camere, G. Kapustka, M. Kapustka, G. Mongardi, *Verra fourfolds, twisted sheaves and the last involution*, Int. Math. Res. Notices (2018), 50 pagine
ISSN:10737928, DOI: 10.1093/imrn/rnx327

[9] S. Boissière, C. Camere, A. Sarti, *Complex ball quotients from manifolds of $K3^n$ -type*, accettato per pubblicazione in Journal of Pure and Applied Algebra (2018), 21 pagine
ISSN: 00224049, DOI: 10.1016/j.jpaa.2018.05.017

[10] C. Camere, A. Garbagnati, G. Mongardi, *Calabi-Yau quotients of hyperkähler four-folds*, accettato per pubblicazione in Canadian Journal of Mathematics (2018), 45 pagine
ISSN: 0008-414X, DOI: 10.4153/CJM-2018-025-1

Altre pubblicazioni

[11] C. Camere (joint with S. Boissière, A. Sarti), *Complex ball quotients from four-folds of $K3^2$ -type*, in Oberwolfach Reports Volume **12**, Issue 4, 2015 DOI:10.4171/OWR/2015/51

[12] C. Camere, *Stabilité des fibrés d'évaluation et involutions des variétés symplectiques*, Tesi di dottorato 2010, Université de Nice-Sophia Antipolis, pagine i-42

sono conformi agli originali in proprio possesso e che sono già state pubblicate nel rispetto degli eventuali obblighi di legge come attestato nella stessa domanda

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Leg.vo 30.6.2003, n.196, che i dati personali raccolti sono trattati dall'Università degli Studi di Genova ai sensi dei Regolamenti in materia, di cui ai DD.R.R. nn. 198 dell'11.7.2001 e 165 del 12.4.2006.

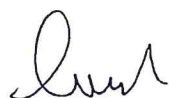

Luogo e data Milano, 15/07/2018

Il dichiarante



* N.B.: le norme indicate sono applicabili ai cittadini italiani e ai cittadini dell'Unione Europea. Per l'utilizzo delle norme stesse da parte dei cittadini non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia o autorizzati a soggiornarvi, si veda l'art. 4 del bando.

Il presente modulo deve essere compilato con chiarezza e precisione. Per la conformità all'originale è necessario identificare il documento a cui il candidato si riferisce



MODULO "C"

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 del D.P.R. n. 445/2000)*

e / o

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47 del D.P.R. n. 445/2000)*

Il sottoscritto

COGNOME HOCHENGGER NOME ANDREAS

CODICE FISCALE

NATO A IL SESSO M

ATTUALMENTE RESIDENTE A

INDIRIZZO

TELEFONO:

consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA:

che i seguenti titoli e pubblicazioni presentati sono conformi agli originali:

[1] con Nathan Ilten: Families of Invariant Divisors on Rational Complexity-One T-Varieties. Journal of Algebra 392: 52–68, 2013.

DOI: 10.1016/j.jalgebra.2013.06.019, anche su arXiv:0906.4292 [math.AG].

[2] con Frederik Witt: On Complex and Symplectic Toric Stacks.

In: Piotr Pragacz (Editor) Contributions to Algebraic Geometry, EMS Series of Congress Reports, 305–332, 2012.

DOI: 10.4171/114-1/11, anche su arXiv:1105.6280 [math.AG, math.SG].

[3] Exzeptionelle Folgen in der torischen Geometrie [Sequenze eccezionali in geometria torica].

PhD thesis, Freie Universität Berlin, 2011.

[4] con Nathan Ilten: Exceptional Sequences on Rational C^* -surfaces.

Manuscripta Mathematica 142(1-2): 1–34, 2013.

DOI: 10.1007/s00229-012-0591-9, anche su arXiv:1106.4743 [math.AG].

[5] Exceptional Sequences of Line Bundles and Spherical Twists: a Toric Example.

Beiträge zur Algebra und Geometrie 54(1): 311–322, 2013.

DOI: 10.1007/s13366-012-0088-4, anche su arXiv:1108.3734 [math.AG].

[6] con Elena Martinengo: Mori Dream Stacks.

Mathematische Zeitschrift 280(3-4): 1185–1202, 2015.

DOI: 10.1007/s00209-015-1472-1, anche su arXiv:1403.7984 [math.AG].

[7] con Martin Kalck & David Ploog: Spherical Subcategories in Algebraic Geometry.

Mathematische Nachrichten 289(11–12): 1450–1465, 2016.

DOI: 10.1002/mana.201400232, anche su arXiv:1208.4046 [math.CT, math.AG].



[8] con Martin Kalck & David Ploog: Spherical Subcategories in Representation Theory.
Mathematische Zeitschrift (online), 2018.
DOI: 10.1007/s00209-018-2075-4, anche su arXiv:1502.06838 [math.RT, math.CT].

[9] con Elena Martinengo: Maps between Mori Dream Spaces.
Journal of Pure and Applied Algebra 222(6): 1287–1305, 2018.
DOI: 10.1016/j.jpaa.2017.06.018, anche su arXiv:1605.06789 [math.AG].

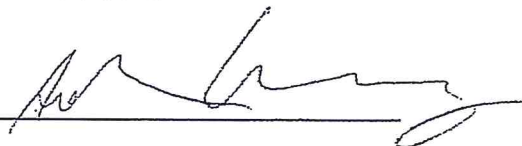
[10] con David Ploog: Rigid Divisors on Surfaces.
Accettato per la pubblicazione in Izvestiya: Mathematics.
DOI: 10.1070/IM8721, anche su arXiv:1607.08198 [math.AG].

[11] con Andreas Krug: Formality of P-objects.
Sottomesso a rivista, anche su arXiv:1709.06434 [math.AG, math.CT].

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Leg.vo 30.6.2003, n.196, che i dati personali raccolti sono trattati dall'Università degli Studi di Genova ai sensi dei Regolamenti in materia, di cui ai DD.R.R. nn. 198 dell'11.7.2001 e 165 del 12.4.2006.

Luogo e data MILANO, 11/7/2018

Il dichiarante



* N.B.: le norme indicate sono applicabili ai cittadini italiani e ai cittadini dell'Unione Europea. Per l'utilizzo delle norme stesse da parte dei cittadini non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia o autorizzati a soggiornarvi, si veda l'art. 4 del bando.
Il presente modulo deve essere compilato con chiarezza e precisione. Per la conformità all'originale è necessario identificare il documento a cui il candidato si riferisce



MODULO "C"

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI
(art. 46 del D.P.R. n. 445/2000)*

e

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 del D.P.R. n. 445/2000)*

Il sottoscritto

Lombardi Luigi, CODICE FISCALE:

NATO A:

IL: SESSO maschile

ATTUALMENTE RESIDENTE A

INDIRIZZO

TELEFONO:

consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA:

che tutti i titoli riportati nel curriculum corrispondono a verità.

Inoltre dichiara che le seguenti pubblicazioni presentate ai fini del concorso sono conformi agli originali:

- 1) Luigi Lombardi e Wenbo Niu. Theta-regularity of curves and Brill–Noether loci, *Mathematical Research Letters* 23 (2016), no. 6, 1761-1787. ISSN: 1073-2780. DOI: <http://dx.doi.org/10.4310/MRL.2016.v23.n6.a9>
- 2) Marian Aprodu e Luigi Lombardi. On the vanishing of weight one Koszul cohomology of abelian varieties, *Bulletin of the London Mathematical Society* 48 (2016), no. 2, 280-290. ISSN: 0024-6093. DOI: 10.1112/blms/bdw004
- 3) Luigi Lombardi e Sofia Tirabassi. Deformations of minimal cohomology classes on abelian varieties, *Communications in Contemporary Mathematics* 18 (2016), no. 4, pp. 1550066. ISSN: 0219-1997. DOI: 10.1142/S021919971550662
- 4) Luigi Lombardi e Sofia Tirabassi. GV-subchemes and their embeddings in principally polarized abelian varieties, *Mathematische Nachrichten* 288 (2015), no. 11-12, 1405-1412. ISSN: 1522-2616. DOI: 10.1002/mana.201400238
- 5) Luigi Lombardi e Mihnea Popa. Derived equivalence and non-vanishing loci II, *London Mathematical Society, Lecture Note Series, Recent Advances in Algebraic Geometry: volume in honor of R. Lazarsfeld*, vol. 417. Cambridge University Press 2015, pp. 291-306. ISBN: 978-1-107-64755-8
- 6) Luigi Lombardi. Derived invariants of irregular varieties and Hochschild homology, *Algebra and Number Theory* 8 (2014), no. 3, 513-542. ISSN: 1937-0652. DOI: 10.2140/ant.2014.8.513
- 7) Luigi Lombardi. Inequalities for the Hodge numbers of irregular compact Kähler manifolds, *International Mathematics Research Notices* 2013 (2013), no. 1, 63-83. ISSN: 1073-7928. DOI: 10.1093/imrn/rnr247



8) Luigi Lombardi and Francesco Malaspina. The equations of singular loci of ample divisors on (subvarieties of) abelian varieties, *Le Matematiche LXIII* (2008), no. I, 155-166. ISSN: 0373-3505

9) Luigi Lombardi. Derived equivalences of irregular varieties and constraints on Hodge numbers, Ph.D. Thesis – University of Illinois at Chicago. 2013. 148 pp. ProQuest LLC. ISBN: 978-1303-59338-3

10) Luigi Lombardi, Mihnea Popa e Christian Schnell. Pushforwards of pluricanonical bundles under morphisms to abelian varieties, Preprint arXiv:1705.01975

Sottomesso in *Journal of the European Mathematical Society* il 4/5/2017

Prima revisione sottomessa il 4/7/2018

11) Katrina Honigs, Luigi Lombardi e Sofia Tirabassi. Derived equivalences of canonical covers of hyperelliptic and Enriques surfaces in positive characteristic, Preprint arXiv:1606.02094 Sottomesso in *Mathematische Zeitschrift* 29/11/2016

Prima revisione sottomessa il 19/6/2018

12) Luigi Lombardi. Derived equivalence and fibrations over curves and surfaces, Preprint arXiv:1803.08656. Sottomesso in *International Mathematics Research Notices* il 20/7/2018

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Leg.vo 30.6.2003, n.196, che i dati personali raccolti sono trattati dall'Università degli Studi di Genova ai sensi dei Regolamenti in materia, di cui ai DD.R.R. nn. 198 dell'11.7.2001 e 165 del 12.4.2006.

Luogo e data
Cisterna di Latina

Il dichiarante

Luigi Lombardi

* N.B.: le norme indicate sono applicabili ai cittadini italiani e ai cittadini dell'Unione Europea. Per l'utilizzo delle norme stesse da parte dei cittadini non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia o autorizzati a soggiornarvi, si veda l'art. 4 del bando.

Il presente modulo deve essere compilato con chiarezza e precisione. Per la conformità all'originale è necessario identificare il documento a cui il candidato si riferisce

Mh

lomb

PF

MODULO "C"

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI
(art. 46 del D.P.R. n. 445/2000)*

e / o

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 del D.P.R. n. 445/2000)*

Il sottoscritto

COGNOME _____ MARCHESI _____
(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME _____ SIMONE _____ CODICE FISCALE _____

NATO A _____ PROV. _____

IL _____ SESSO _____ MASCHILE _____

ATTUALMENTE RESIDENTE A _____ PROV. _____

INDIRIZZO _____ C.A.P. _____

TELEFONO: _____

consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA:

che le copie elettroniche delle seguenti pubblicazioni:

1 - Simone Marchesi, Pedro Macias Marques, Helena Soares
Monads on projective varieties
Pacif Journal of Mathematics Vol. 296, Issue 1, pp. 155-180 (2018)
<https://msp.org/pjm/2018/296-1/p08.xhtml>

2 - Laura Costa, Simone Marchesi, Rosa-Maria Miró-Roig
A Horrocks' theorem for reflexive sheaves
Journal of Algebra, Vol 499 (2018), pp. 74-102
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0021869317306191>

3- Emilio Franco, Marcos Jardim, Simone Marchesi
Branes in the moduli space of framed instantons
Bulletin des Sciences Mathématiques, Vol 141 (2017), pp. 353-383
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0007449717300386>

4- Marcos Jardim, Simone Marchesi, Anna Wissdorf
Moduli of autodual instanton bundles
Bulletin of Brazilian Mathematical Society, Vol. 47, Issue 3, pp. 823-843 (2016)
<http://link.springer.com/article/10.1007/s00574-016-0114-5>

5 - Enrique Arrondo, Simone Marchesi, Helena Soares
Schwarzenberger bundles on smooth projective varieties
Journal of Pure and Applied Algebra Vol. 220, pp. 3307-3326 (2016)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022404916000487>



6 - Laura Costa, Simone Marchesi, Rosa-Maria Miró-Roig
Tango bundles on Grassmannians

Mathematische Nachrichten, Vol. 289, Issue 8-9, pp. 950–961 (2016)
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mana.201500015/abstract>

7 - Danielle Lara, Simone Marchesi, Renato Vidal Martins
Curves with Canonical Models on Scrolls

International Journal of Mathematics, Vol. 27, Issue 5, pp. 1-30 (2016)
<http://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S0129167X16500452>

8 - Simone Marchesi, Daniela Moura Prata
Simplicity and exceptionality of syzygy bundles over P^n

Annali di Matematica Pura e Applicata, Vol. 195, Issue 1, pp. 41-58, (2016)
<http://link.springer.com/article/10.1007/s10231-014-0451-1>

9 - Enrique Arrondo, Simone Marchesi
Jumping pairs of Steiner bundles

Forum Mathematicum - Vol. 27 , Issue 6, pp. 3233-3267 (2015)
<http://www.degruyter.com/view/j/forum.2015.27.issue-6/forum-2013-0095/forum-2013-0095>.
Xml

10 - Marcos Jardim, Simone Marchesi
p-Buchsbaum rank 2 bundles on the projective space

Rend. Istit. Mat. Univ. Trieste, Vol. 47, pp. 17-25 (2015)
<http://rendiconti.dmi.units.it/volumi/47/002.pdf>

11 - Simone Marchesi, Alex Massarenti
Varieties connected by chains of lines

Geometriae Dedicata Vol. 168, Issue I, pp. 61-68 (2014)
<http://link.springer.com/article/10.1007/s10711-012-9817-y>

12 - Simone Marchesi, Alex Massarenti, Saeed Tafazolian
Covered by lines and conic connected varieties

Le Matematiche - Catania, Vol. LXVI - Fasc. II, pp. 137-151 (2011)
<http://www.dmi.unict.it/ojs/index.php/lematematiche/article/view/844/792>

sono conformi agli originali.

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Leg.vo 30.6.2003, n.196, che i dati personali raccolti sono trattati dall'Università degli Studi di Genova ai sensi dei Regolamenti in materia, di cui ai DD.R.R. nn. 198 dell'11.7.2001 e 165 del 12.4.2006.

Luogo e data CAMPINAS, 18 LUGLIO 2018 Il dichiarante Simone Marchesi

* N.B.: le norme indicate sono applicabili ai cittadini italiani e ai cittadini dell'Unione Europea. Per l'utilizzo delle norme stesse da parte dei cittadini non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia o autorizzati a soggiornarvi, si veda l'art. 4 del bando.

Il presente modulo deve essere compilato con chiarezza e precisione. Per la conformità all'originale è necessario identificare il documento a cui il candidato si riferisce

MODULO "C"

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI
(art. 46 del D.P.R. n. 445/2000)*

e / o

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 del D.P.R. n. 445/2000)*

Il sottoscritto

COGNOME Stella

NOME Salvatore

CODICE FISCALE

NATO A PROV.

IL : SESSO Maschile

ATTUALMENTE RESIDENTE A

INDIRIZZO C.A.P.

TELEFONO:

consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA:

che le seguenti pubblicazioni presentate ai fini valutativi sono conformi agli originali:

(11) [Con V. Pilaud, P.-G. Plamondon] "A τ -tilting approach to dissections of polygons", SIGMA 14 (2018), 045, 8 pages, arXiv:1710.02119; <https://doi.org/10.3842/SIGMA.2018.045>

(8) [Con D. Rupel, H. Williams] "On generalized minors and quiver representations", International Mathematics Research Notices, rny053, (2018), arXiv:1606.03440; <https://doi.org/10.1093/imrn/rny053>

(9) [Con C. Hohlweg, V. Pilaud] "Polytopal realizations of finite type g-vector fans", Advances in Mathematics, Vol. 328, (2018), 713-749, arXiv:1703.09551; <https://doi.org/10.1016/j.aim.2018.01.019>

(4) [Con N. Reading] "Initial-seed recursions and dualities for d-vectors", Pacific Journal of Mathematics, Vol.293 (2018), No. 1, 179–206, arXiv:1409.4723; <https://doi.org/10.2140/pjm.2018.293.179>

(5) [Con M. Cheung, M. Gross, G. Muller, G. Musiker, D. Rupel, H. Williams] "The greedy basis equals the theta basis", Journal of Combinatorial Theory, Series A, Volume 145, January 2017, Pages 150–171; arXiv:1508.01404; <http://dx.doi.org/10.1016/j.jcta.2016.08.004>



(7) [Con P. Tumarkin] "Exchange relations for finite type cluster algebras with acyclic initial seed and principal coefficients", SIGMA 12 (2016), 067, 9 pages; arXiv:1604.06286;

<http://dx.doi.org/10.3842/SIGMA.2016.067>

(3) [Con T. Nakanishi] "Wonder of sine-Gordon Y -systems", Transactions of the AMS, 368 (2016), 6835-6886; arXiv:1212.6853; <http://dx.doi.org/10.1090/tran/6505>

(2) [Con T. Nakanishi] "Diagrammatic description of c-vectors and d-vectors of cluster algebras of finite type", Electronic journal of Combinatorics Volume 21, Issue 1 (2014) P1.3; arXiv:1210.6299; <http://www.combinatorics.org/ojs/index.php/eljc/article/view/v21i1p3>

(1) "Polyhedral models for generalized associahedra via Coxeter elements", Journal of Algebraic Combinatorics 38 (2013), no. 1, 121-158; arXiv:1111.1657; <http://dx.doi.org/10.1007%2Fs10801-012-0396-7>

(6)[To appear] [Con L. Demonet, P. Plamondon, D. Rupel, P. Tumarkin] "SL₂ -tilings do not exist in higher dimensions (mostly)", Séminaire Lotharingien de Combinatoire, arXiv:1604.02491

(10) [Atto di conferenza] [Con C. Hohlweg, V. Pilaud] "Polytopal realizations of finite type g-vector fans", Proceedings of the 30th International Conference on "Formal Power Series and Algebraic Combinatorics", July 16 - 20, 2018, Dartmouth College, Hanover (USA)

(12) [Tesi] (5 aprile 2013): "Discrete structures in finite type Cluster Agebras" Northeastern University, <http://hdl.handle.net/2047/D20003060>

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Leg.vo 30.6.2003, n.196, che i dati personali raccolti sono trattati dall'Università degli Studi di Genova ai sensi dei Regolamenti in materia, di cui ai DD.R.R. nn. 198 dell'11.7.2001 e 165 del 12.4.2006.

Luogo e data Milano 07/07/2018 Il dichiarante Zulucan Zilca

* N.B.: le norme indicate sono applicabili ai cittadini italiani e ai cittadini dell'Unione Europea. Per l'utilizzo delle norme stesse da parte dei cittadini non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia o autorizzati a soggiornarvi, si veda l'art. 4 del bando.

Il presente modulo deve essere compilato con chiarezza e precisione. Per la conformità all'originale è necessario identificare il documento a cui il candidato si riferisce

M

Laut

PF