



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO A) PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA (DIMA) - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/07 FISICA MATEMATICA - SETTORE CONCORSUALE 01/A4 FISICA MATEMATICA D.R. N 4711 DEL 1/10/2018

### VERBALE DELLA 3<sup>^</sup> SEDUTA

Il giorno 15/02/2019 alle ore 10:00 presso il dipartimento di matematica dell'Università degli Studi di Genova, 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.

La Commissione procederà, pertanto, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni limitatamente ai candidati che saranno presenti alla predetta convocazione.

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

Dott. Marco Benini  
Dott. Nicolò Drago  
Dott. Paolo Giulietti

Si procede quindi a contattare per via telematica il seguente candidato, anch'esso identificato mediante esibizione di un documento di identità:

Dott. Davide Masoero (in collegamento via skype)

M  
MP  
MP

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

Espletate le discussioni con i candidati, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, la Commissione attribuisce i punteggi ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato B che fa parte integrante del presente verbale.

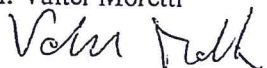
Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità, indica vincitore il Dott. Marco Benini.

La seduta è tolta alle ore 15:30.

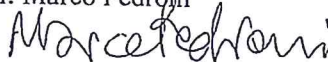
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

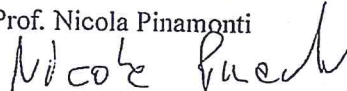
Prof. Valter Moretti



Prof. Marco Pedroni



Prof. Nicola Pinamonti





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

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

Candidato: Marco Benini.

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

1	Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 15
---	--	----------

Dottorato di ricerca congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura conseguito presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Pavia nell'anno 2015.

2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 4
---	---	---------

Varie attività di insegnamento a livello universitario in Italia e in Germania riconducibili al settore scientifico disciplinare MAT/07. Ha supervisionato una tesi di Laurea Magistrale.

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 8
---	--	---------

Ha maturato esperienza scientifica come postdoc in Germania (DFG scholarship Università di Amburgo, von Humboldt Fellowship presso l'Università di Potsdam) e in UK e attualmente è Research Assistant presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Amburgo.

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

Ha preso parte ad alcuni progetti/gruppi di ricerca, si segnalano in particolare: Progetto giovani INDAM 2017. Membro di due progetti/gruppi di ricerca tedeschi.

5	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 7
---	--	---------

È stato relatore in numerose conferenze su invito sia in Italia che all'estero.

6	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 2
---	---	---------

Ha vinto un premio per la tesi di Laurea. Ha conseguito l'abilitazione nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica congruente con il settore oggetto della presente selezione.

TOTALI PUNTI (titoli) 40.

*MP*  
*MP*

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e su atti di convegno nazionali e internazionali, saggi o capitoli inseriti in opere collettanee, monografie scientifiche	Punti 38
---	---	----------

	e tesi di dottorato pertinenti col settore scientifico disciplinare MAT/07 fisica matematica.	
Pubblicazione n. 1	punti 3,5	
Pubblicazione n. 2	punti 3,5	
Pubblicazione n. 3	punti 3	
Pubblicazione n. 4	punti 3,5	
Pubblicazione n. 5	punti 3,5	
Pubblicazione n. 6	punti 3,5	
Pubblicazione n. 7	punti 3	
Pubblicazione n. 8	punti 3	
Pubblicazione n. 9	punti 3	
Pubblicazione n. 10	punti 3	
Pubblicazione n. 11	punti 3	
Pubblicazione n. 12	punti 2,5	

La qualità e la collocazione editoriale delle pubblicazioni, in riferimento al settore scientifico disciplinare MAT/07, è di livello ottimo.

2	Valutazione complessiva della produzione scientifica del candidato, pertinente al settore scientifico disciplinare MAT/07 fisica matematica	Punti 4
---	---	---------

La produzione scientifica del candidato, pertinente al settore scientifico disciplinare MAT/07, denota ottima continuità temporale ed è complessivamente di ottimo livello.

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 42.

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 82

Durante la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante un colloquio, e ha espresso il giudizio di positivo.

M  
VP  
MP

Candidato: Nicolò Drago.

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

1	Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 15
Dottorato di ricerca congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura conseguito presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Genova nell'anno 2017.		
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 2
Ha svolto alcune attività di insegnamento a livello universitario in Italia riconducibili al settore scientifico disciplinare MAT/07. Ha supervisionato una tesi di Laurea Magistrale e alcune tesi di Laurea triennali.		
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 6
Ha maturato esperienza scientifica come postdoc presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Pavia e attualmente è assegnista postdoc presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Trento.		
4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 2
Ha coordinato un progetto di ricerca GNFM-INDAM per giovani ricercatori e un progetto Cassini finanziato dall'ambasciata francese in Italia.		
5	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 5
Relatore su invito in numerose conferenze sia in Italia che all'estero.		
6	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 0

TOTALI PUNTI (titoli) 30.

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e su atti di convegno nazionali e internazionali, saggi o capitoli inseriti in opere collettanee, monografie scientifiche e tesi di dottorato pertinenti col settore scientifico disciplinare MAT/07 fisica matematica.	Punti 23,5
	Pubblicazione n. 1	punti 3
	Pubblicazione n. 2	punti 3
	Pubblicazione n. 3	punti 3,5
	Pubblicazione n. 4	punti 3
	Pubblicazione n. 5	punti 3
	Pubblicazione n. 6	punti 3
	Pubblicazione n. 7	punti 3
	Pubblicazione n. 8	punti 2

*MD*  
*MS*

La qualità e la collocazione editoriale delle pubblicazioni, in riferimento al settore scientifico disciplinare MAT/07, è di livello ottimo.

2	Valutazione complessiva della produzione scientifica del candidato, pertinente al settore scientifico disciplinare MAT/07 fisica matematica	Punti 4
---	---	---------

La produzione scientifica del candidato, pertinente al settore scientifico disciplinare MAT/07, denota ottima continuità temporale ed è complessivamente di ottimo livello.

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 27,5.

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 57,5

Durante la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante un colloquio, e ha espresso il giudizio di positivo.

LM  
MP  
UP

Candidato: Paolo Giulietti.

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

1	Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 15
---	--	----------

Dottorato di ricerca congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura conseguito presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nell'anno 2011.

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

Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario in Italia e all'estero riconducibili al settore scientifico disciplinare MAT/07. È stato supervisore di una tesi di Laurea Magistrale.

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 9
---	--	---------

Ha svolto un'ottima attività di formazione/ricerca, in particolare, è stato "Professor Adjunto" presso Universidade Federal do Rio Grande do Sul di Porto Alegre in Brasile. Ha inoltre usufruito di alcune borse/posizioni post doc presso l'UFRGS di Porto Alegre e presso l'Università di Roma "Tor Vergata". Ha usufruito di alcuni grant internazionali e attualmente è post-doc presso il Centro di Ricerca Matematica Ennio de Giorgi della Scuola Normale Superiore di Pisa.

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

Fra le varie attività di coordinamento, si segnala l'organizzazione di una scuola internazionale presso l'UFRGS di Porto Alegre in Brasile e alcuni cicli di seminari presso la SNS di Pisa. Ha inoltre partecipato ad alcuni gruppi di ricerca.

5	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 6
---	--	---------

Il candidato è stato relatore in numerose conferenze su invito sia in Italia che all'estero.

6	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 1
---	---	---------

Ha conseguito la qualificazione alle funzioni di Maître de Conférences.

TOTALI PUNTI (titoli) 42.

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e su atti di convegno nazionali e internazionali, saggi o capitoli inseriti in opere collettanee, monografie scientifiche e tesi di dottorato pertinenti col settore scientifico disciplinare MAT/07 fisica matematica.	Punti 23
---	---	----------

Pubblicazione n. 1           punti 4  
Pubblicazione n. 2           punti 1,5  
Pubblicazione n. 3           punti 3,5  
Pubblicazione n. 4           punti 3  
Pubblicazione n. 5           punti 3,5  
Pubblicazione n. 6           punti 3,5  
Pubblicazione n. 8           punti 2

Tesi di Dottorato           punti 2

La pubblicazione 7 non è stata presa in considerazione perché risulta essere un preprint non pubblicato né accettato per la pubblicazione su una rivista scientifica.

La qualità e la collocazione editoriale delle pubblicazioni, in riferimento al settore scientifico disciplinare MAT/07, è di livello ottimo e in un caso eccellente.

La tesi di dottorato in riferimento al settore scientifico disciplinare MAT/07 è di ottimo livello.

2	Valutazione complessiva della produzione scientifica del candidato, pertinente al settore scientifico disciplinare MAT/07 fisica matematica	Punti 4
---	---	---------

La produzione scientifica del candidato, pertinente al settore scientifico disciplinare MAT/07, denota ottima continuità temporale ed è complessivamente di ottimo livello.

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 27.

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 69

Durante la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante un colloquio, e ha espresso il giudizio di positivo.



Candidato: Davide Masoero.

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

1	Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 15
---	--	----------

Dottorato di ricerca congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura conseguito presso la SISSA di Trieste nel 2010.

2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 5
---	---	---------

Ha svolto alcune attività di insegnamento a livello universitario presso l'Università di Lisbona riconducibili al settore scientifico disciplinare MAT/07.

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 8
---	--	---------

Ha svolto un'ottima attività di formazione/ricerca, in particolare, ha avuto due posizioni postdoc presso l'Università di Lisbona ed è stato research associate presso l'Università di Sydney.

Ha avuto delle visiting scholarship presso il RIMS di Kyoto e l'Università di Sydney, ha usufruito di una posizione research in pairs presso il centro De Giorgi della SNS di Pisa e ha visitato il Simons Center for Geometry and Physics. Attualmente è FTC researcher presso l'Università di Lisbona.

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

Fra le varie attività, ha guidato due progetti di ricerca finanziati con due grant.

5	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 7
---	--	---------

Il candidato è stato relatore in numerosi congressi e convegni su invito sia in Italia che all'estero.

6	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 1
---	---	---------

Ha conseguito l'abilitazione nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica congruente con il settore oggetto della presente selezione.

TOTALI PUNTI (titoli) 40.

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e su atti di convegno nazionali e internazionali, saggi o capitoli inseriti in opere collettanee, monografie scientifiche e tesi di dottorato pertinenti col settore scientifico disciplinare MAT/07 fisica matematica.	Punti 35
---	---	----------

Pubblicazione n. 1	punti 3,5
Pubblicazione n. 2	punti 3,5
Pubblicazione n. 3	punti 2
Pubblicazione n. 4	punti 3,5
Pubblicazione n. 5	punti 3
Pubblicazione n. 6	punti 3,5
Pubblicazione n. 7	punti 3

*Handwritten initials and signature:*  
M  
MP  
MP

Pubblicazione n. 8      punti 2  
Pubblicazione n. 9      punti 3  
Pubblicazione n. 10    punti 3  
Pubblicazione n. 11    punti 3

Tesi di Dottorato    punti 2

La qualità e la collocazione editoriale delle pubblicazioni, in riferimento al settore scientifico disciplinare MAT/07, è di livello ottimo.

La tesi di dottorato in riferimento al settore scientifico disciplinare MAT/07 è di ottimo livello.

2	Valutazione complessiva della produzione scientifica del candidato, pertinente al settore scientifico disciplinare MAT/07 fisica matematica	Punti 4
---	---	---------

La produzione scientifica del candidato, pertinente al settore scientifico disciplinare MAT/07, denota ottima continuità temporale ed è complessivamente di ottimo livello.

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 39

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 79

Durante la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante un colloquio, e ha espresso il giudizio di positivo.

M  
MP  
UP