

PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, SETTORE CONCORSUALE 01/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/03 GEOMETRIA INDETTA CON D.R. N. 1137 DEL 18.9.2014.

RELAZIONE RIASSUNTIVA DEI LAVORI SVOLTI

Il giorno 8 Gennaio 2015 alle ore 12 ha avuto luogo, per via telematica, la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui all'instestazione.

La Commissione, nominata con D.R. n. 1659 del 10/12/2014, è composta dai seguenti professori ordinari:

Prof. Mauro Carlo BELTRAMETTI, inquadrato nel settore scientifico disciplinare MAT/03 Università degli Studi di Genova;

Prof. Massimo BERTOLINI, inquadrato nel settore scientifico disciplinare MAT/03 Università degli Studi di Duisburg-Essen;

Prof. Luca BARBIERI VIALE, inquadrato nel settore scientifico disciplinare MAT/02 Università degli Studi di Milano.

E' stato eletto Presidente il Prof. Mauro Carlo Beltrametti, ha svolto le funzioni di segretario il Prof. Luca Barbieri Viale.

Il Presidente ha ricordato gli adempimenti previsti dal bando e dal citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, nonché le seguenti fasi della procedura selettiva:

1) predeterminazione dei criteri e dei parametri per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, in conformità all'art. 11 del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate;

2) accertamento in via preliminare che ciascun candidato abbia osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni scientifiche da presentare, eventualmente specificato nell'allegato "A" al bando;

3) valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica dei candidati;

4) formulazione, per ciascun candidato, di un giudizio collegiale sul quale è fondata la valutazione comparativa;

5) valutazione comparativa, sulla base dei giudizi collegiali espressi, e indicazione, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti, del candidato selezionato per il seguito della procedura.

Tutto ciò premesso, la Commissione ha predeterminato i criteri e i parametri per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e dei titoli dei candidati, in conformità all'art. 11 del più volte citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate.

Criteri e parametri per la valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica dei candidati

Nella valutazione della produzione scientifica presentata dai candidati, la commissione si attiene ai seguenti criteri direttivi:

a) congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;

- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- c) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, utilizzando a tal fine, ove disponibile, la classificazione di merito delle pubblicazioni utilizzate nell'ambito della valutazione della qualità della ricerca consolidata a livello internazionale;
- d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure prestabilite e trasparenti di revisione tra pari;
- e) nell'ambito dei settori nei quali si applicano gli indicatori bibliometrici ci si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Nella valutazione della produzione scientifica presentata dai candidati, la commissione si attiene ai seguenti parametri:

- a) numero delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale. A tal fine, va tenuto conto dei periodi di congedo per maternità e di altri periodi di congedo o aspettativa, previsti dalla legge vigenti e diversi da quelli per motivi di studio;
- b) impatto delle pubblicazioni all'interno del settore scientifico disciplinare. A tal fine, va anche tenuto conto dell'età accademica.

Nella valutazione dell' attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la commissione ha riguardo dei seguenti aspetti:

- a) numero e caratteristiche dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;
- e) iniziative di promozione di sperimentazioni didattiche o ricerche nell'ambito delle didattiche disciplinari.

Nella valutazione dell' attività di ricerca scientifica, la commissione tiene in considerazione anche i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di oratore invitato;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.
- e) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
- f) organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di presidente del comitato organizzatore locale o membro del comitato scientifico;
- g) eventuale attività accademico istituzionale di responsabilità e/o di servizio.

La commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La commissione giudicatrice valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Formano inoltre oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico del candidato con le esigenze di ricerca dell'Ateneo, nonché la produzione scientifica elaborata dallo stesso successivamente

alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica. Nella valutazione di cui al primo periodo, si applicano i criteri e parametri previsti dal D.M. 7.6.2012, n. 76, e successive modificazioni.

Sono state infine collegialmente richiamate le prescrizioni di cui all'art. 5 del bando.

La Commissione, inoltre, considerato quanto previsto dall'art. 9, comma 4, del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, ha stabilito che il procedimento si sarebbe concluso entro il 9 Aprile 2015.

I componenti della Commissione hanno successivamente preso visione dell'elenco dei candidati ammessi e hanno dichiarato che non sussistevano situazioni di incompatibilità tra sé o con i concorrenti, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Il giorno 26 Gennaio 2015 alle ore 10 ha avuto luogo, per via telematica, la **seconda** riunione della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui all'intestazione per la valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica dei candidati.

I lavori della Commissione si sono svolti mediante accesso al sistema denominato "concorsi online" predisposto dall'Amministrazione; ogni commissario ha avuto accesso, con proprie credenziali, alla domanda, al curriculum, alle pubblicazioni scientifiche e a tutta la documentazione presentata dai candidati.

Ciascun commissario, pertanto, con le modalità sopra indicate, ha preso visione delle pubblicazioni scientifiche in formato pdf dei candidati, e ha rilevato che tutti i candidati hanno osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare, eventualmente specificato nell'allegato "A" al bando.

Successivamente la Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nel corso della prima seduta, ha proceduto alla valutazione, sempre con le modalità sopra indicate, della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica di ciascun candidato, nel rispetto di quanto previsto dal bando.

Dopo attenta analisi, la Commissione ha formulato, per ciascun candidato, un giudizio collegiale di cui all'allegato "A" che fa parte integrante del presente verbale.

Il giorno 27 Gennaio 2015 alle ore 10 ha avuto luogo, per via telematica, la **terza** riunione della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui all'intestazione per la valutazione comparativa dei candidati, sulla base dei giudizi collegiali espressi, e per l'indicazione del candidato selezionato per il proseguimento della procedura.

La Commissione ha proceduto alla comparazione dei giudizi collegiali da cui è emerso che: il candidato Vigni Stefano, per la sua comprovata attitudine a svolgere e incentivare l'attività di ricerca nel settore della geometria aritmetica e della teoria algebrica dei numeri, mostra, in comparazione agli altri candidati, maggiore coerenza con l'impegno scientifico e didattico esplicitamente indicato nell'allegato A del Bando di concorso.

La Commissione, infine, sulla base di quanto sopra espresso, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, ha indicato il Prof. Stefano Vigni quale candidato selezionato per il proseguimento della procedura.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

Prof. Mauro C. Beltrametti



ALLEGATO A

Giudizi collegiali sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sull'attività di ricerca scientifica dei candidati:

Candidato: Bertolin Cristiana

Giudizio:

Il candidato compie la sua ricerca nell'ambito della geometria algebrica; in particolare, studia alcuni temi motivici, le problematiche inerenti la teoria degli 1-motivi in relazione a questioni di trascendenza, al gruppo di Galois motivico, alla rappresentabilità di estensioni e biestensioni.

Presenta 15 pubblicazioni ai fini della valutazione (solo 2 in collaborazione), tutte coerenti con il ssd MAT/03 GEOMETRIA. Il candidato è Ricercatore a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel settore concorsuale in oggetto.

La produzione scientifica è congrua con le tematiche del settore scientifico disciplinare e l'apporto individuale è testimoniato dalla produzione scientifica della quale risulta quasi interamente il solo autore. Le pubblicazioni presentate hanno buone caratteristiche di originalità e innovazione.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni risulta a livello internazionale, con revisioni tra pari, come anche evidenziato dagli indicatori bibliometrici.

Il CV dimostra un'ottima esperienza scientifica. Il Candidato elenca 14 articoli su riviste con IF e un survey; negli ultimi anni si evidenzia una buona produzione. Le pubblicazioni sono di rilievo nel panorama del ssd.

Il Candidato ha partecipato a numerosi progetti e seminari internazionali.

Il Candidato presenta un'ottima esperienza didattica.

Il Candidato ha partecipato a numerose Scuole e Convegni in Italia ed all'estero, spesso tenendo comunicazioni o conferenze oltre a vari seminari su invito.

Il CV del Candidato è abbastanza coerente con l'impegno scientifico e di incentivazione dell'attività di ricerca come indicato nell'allegato A al bando di concorso. Si evidenzia un'ottima esperienza didattica anche all'estero.

Sono rispettate le prescrizioni dell'Art. 5 del Bando.

Candidato: Cirafici Michele

Giudizio:

Il candidato si occupa dello studio delle strutture algebriche e geometriche che nascono nell'ambito della fisica teorica moderna, con particolare riferimento alle seguenti aree: quivers, algebre cluster e supersimmetria, invarianti di Donaldson-Thomas, forme modulari e buchi neri, istantoni e loro spazi di moduli, stringhe topologiche su varietà di Calabi-Yau, teoria di gauge e modelli matriciali, strutture integrabili in modelli 2-dimensionali.

Egli presenta 15 pubblicazioni ai fini della valutazione (14 in collaborazione), solo in parte coerenti con il ssd MAT/03 GEOMETRIA. Il candidato è Ricercatore a tempo determinato (Investigador Auxiliar) presso l'Instituto Superior Tecnico di Lisbona. E' in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica.

La produzione scientifica è congrua con le tematiche del settore scientifico disciplinare di cui risulta abilitato e in parte con tematiche interdisciplinari pertinenti al ssd della presente procedura ma in maggior parte nell'ambito della fisica matematica.

L'apporto individuale è testimoniato dalla coerenza della produzione scientifica.

La collocazione editoriale risulta tutta a livello internazionale, con revisioni tra pari, come anche evidenziato dagli indicatori bibliometrici.

Il CV dimostra un'ottima esperienza scientifica. Il Candidato elenca 18 articoli su riviste con IF, 1 preprint e 3 contributi ad atti di convegni; 5 pubblicazioni con IF negli ultimi tre anni testimoniano una ottima produzione recente. Le pubblicazioni sono di modesto rilievo nel panorama del ssd oggetto della presente procedura di valutazione.

Il Candidato ha partecipato a numerosi progetti internazionali.

Il Candidato presenta un'ottima esperienza didattica.

Il Candidato ha partecipato a numerose Scuole e Convegni in Italia ed all'estero, spesso tenendo comunicazioni o conferenze oltre a vari seminari su invito.

Il CV del Candidato non è coerente con l'impegno scientifico e di incentivazione dell'attività di ricerca come indicato nell'allegato A al bando di concorso. Si evidenzia un'ottima esperienza didattica.

Sono rispettate le prescrizioni dell'Art. 5 del Bando.

Candidato: Landi Claudia

Giudizio:

Il candidato compie la sua ricerca nell'ambito della topologia computazionale; in particolare, studia metodi geometrico-topologici per la visione artificiale e la grafica computerizzata (grafi di Reeb, moduli di omologia persistente), metriche per il confronto di forma (pseudo-metrica quoziente, norme invarianti), topologia algebrica combinatorica (teoria di Morse discreta).

Presenta 15 pubblicazioni ai fini della valutazione (quasi tutte in collaborazione), tutte coerenti con il ssd MAT/03 GEOMETRIA. Il candidato è Ricercatore Universitario a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel settore concorsuale in oggetto.

La produzione scientifica è congrua con le tematiche del settore scientifico disciplinare e l'apporto individuale è deducibile dalla coerenza della produzione scientifica la quale comunque risulta quasi sempre con diversi autori. Le pubblicazioni presentate hanno complessivamente buone caratteristiche di originalità e innovazione, specialmente per gli aspetti applicativi e interdisciplinari.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni risulta a livello internazionale, con revisioni tra pari, come anche evidenziato dagli indicatori bibliometrici.

Il CV dimostra un'ottima esperienza scientifica. Il Candidato elenca 20 articoli su riviste con IF, 19 su atti di convegni e 2 preprint; negli ultimi anni si evidenzia una buona produzione. Le pubblicazioni sono di rilievo nel panorama del ssd.

Il Candidato ha partecipato a numerosi progetti e seminari internazionali.

Il Candidato presenta un'ottima esperienza didattica.

Il Candidato ha partecipato a numerose Scuole e Convegni in Italia ed all'estero, spesso tenendo comunicazioni o conferenze oltre a vari seminari su invito.

Il CV del Candidato è solo parzialmente coerente con l'impegno scientifico e di incentivazione dell'attività di ricerca come indicato nell'allegato A al bando di concorso. Si evidenzia un'ottima esperienza didattica, anche all'estero.

Sono rispettate le prescrizioni dell'Art. 5 del Bando.

Candidato: Novelli Carla

Giudizio:

Il Candidato si occupa di geometria algebrica, con particolare riferimento ai seguenti temi: classificazione di varietà complesse polarizzate, fibrati vettoriali ampi, varietà di Fano (anche singolari), famiglie di curve razionali e raggi estremali, contrazioni estremali.

Il candidato presenta 15 pubblicazioni ai fini della valutazione (quasi tutte in collaborazione), tutte coerenti con il ssd MAT/03 GEOMETRIA. Il candidato è Ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università di Padova, ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel settore concorsuale in oggetto.

La produzione scientifica è congrua con le tematiche del settore scientifico disciplinare e con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'apporto individuale è testimoniato dalla coerenza della produzione scientifica. Le pubblicazioni presentate hanno tutte IF, alcune ottimo, ed hanno le caratteristiche di originalità e innovazione richieste.

La collocazione editoriale risulta tutta a livello internazionale, con revisioni tra pari, come anche evidenziato dagli indicatori bibliometrici. Il CV dimostra un'ottima esperienza scientifica. I suoi interessi di ricerca vertono su tematiche, quali la teoria di Mori, di chiaro rilievo in geometria algebrica. Il Candidato elenca 18 pubblicazioni (tra cui un preprint). 8 pubblicazioni negli ultimi tre anni, tutte su riviste con IF, testimoniano un'ottima produzione recente. Le pubblicazioni sono di rilievo nel panorama del ssd.

Il Candidato ha partecipato a numerosi progetti nazionali ed internazionali.

Il Candidato presenta un'ottima esperienza didattica.

Il Candidato ha partecipato a numerose Scuole e Convegni in Italia ed all'estero, spesso tenendo comunicazioni o conferenze, oltre a vari seminari su invito.

Il CV del Candidato è parzialmente coerente con l'impegno scientifico e di incentivazione dell'attività di ricerca come indicato nell'allegato A al bando di concorso. Si evidenzia un'ottima esperienza didattica.

Sono rispettate le prescrizioni dell'Art. 5 del Bando.

Candidato: Ugaglia Luca

Giudizio:

Il Candidato si occupa di geometria algebrica con particolare riferimento a problemi di classificazione di varietà proiettive complesse, ed allo studio di classi speciali, quali Grassmanniane e varietà di Veronese.

Egli presenta 14 pubblicazioni ai fini della valutazione (di cui 12 in collaborazione), tutte coerenti con il ssd MAT/03 GEOMETRIA. Il candidato è Ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università di Palermo, ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel settore concorsuale in oggetto.

La produzione scientifica è congrua con le tematiche del settore scientifico disciplinare e con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'apporto individuale è testimoniato dalla coerenza della produzione scientifica. Le pubblicazioni presentate hanno IF in 12 casi, per alcune molto buono, ed hanno le caratteristiche di originalità e innovazione richieste.

La collocazione editoriale risulta tutta a livello internazionale, con revisioni tra pari, come anche evidenziato dagli indicatori bibliometrici.

Il CV dimostra un'ottima esperienza scientifica. Il Candidato elenca 13 articoli su riviste; 1 pubblicazione in Atti di convegno senza referaggio. 3 pubblicazioni su riviste con IF negli ultimi tre anni testimoniano una buona produzione recente.

Le pubblicazioni sono di rilievo nel panorama del ssd.

Il Candidato presenta un'ottima esperienza didattica, anche con esperienze all'estero.

Il Candidato vanta due premi assegnati rispettivamente dall'Università di Milano e dall'Unione Industriale di Torino.

Il Candidato ha partecipato a numerose Scuole e Convegni in Italia ed all'estero, spesso tenendo comunicazioni o conferenze.

Il CV del Candidato è parzialmente coerente con l'impegno scientifico e di incentivazione dell'attività di ricerca come indicato nell'allegato A al bando di concorso. Si evidenzia un'ottima esperienza didattica.

Sono rispettate le prescrizioni dell'Art. 5 del Bando.

Candidato: Vigni Stefano

Giudizio:

Il candidato si occupa di geometria aritmetica e teoria algebrica dei numeri, con particolare riferimento ai seguenti temi: teoria aritmetica delle forme modulari, delle varietà abeliane modulari e associate funzioni L ; aritmetica dei punti speciali su curve di Shimura; congetture di Birch e Swinnerton-Dyer e loro varianti p -adiche; studio della teoria di Hodge p -adica.

Egli presenta 13 lavori ai fini della valutazione (di cui 10 in collaborazione), tutte coerenti con il ssd MAT/03 GEOMETRIA. Il candidato è Ricercatore presso l'Università di Genova. La produzione scientifica è congrua con le tematiche del settore scientifico disciplinare e con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'apporto individuale è testimoniato dalla coerenza della produzione scientifica.

La collocazione editoriale risulta tutta a livello internazionale, con revisioni tra pari, come anche evidenziato dagli indicatori bibliometrici.

Il CV dimostra un'ottima esperienza scientifica. I suoi interessi di ricerca vertono su tematiche di ampio respiro in geometria aritmetica e teoria algebrica dei numeri, che sono di assoluto rilievo nella matematica contemporanea. Il Candidato elenca 11 articoli su riviste con IF, in alcuni casi di ottimo livello; la tesi di PhD (con referaggio internazionale anonimo) e un preprint. Inoltre va evidenziato che 6 pubblicazioni con IF negli ultimi tre anni testimoniano una ottima produzione recente. Le pubblicazioni presentate hanno le caratteristiche di originalità e innovazione richieste.

Il Candidato ha partecipato a numerosi progetti nazionali.

Il Candidato presenta un'ottima esperienza didattica, anche con importanti esperienze all'estero.

Il Candidato ha partecipato a numerose Scuole e Convegni in Italia ed all'estero, e ha tenuto diverse comunicazioni o conferenze.

Il CV del Candidato è pienamente coerente con l'impegno scientifico e di incentivazione dell'attività di ricerca come indicato nell'allegato A al bando di concorso; tale piena coerenza risulta ben evidenziata da alcune sue pubblicazioni di grande rilievo nel panorama del ssd in relazione all'impegno scientifico sopra menzionato e atteso dalla presente procedura di valutazione. Si evidenzia un'ottima esperienza didattica.

Sono rispettate le prescrizioni dell'Art. 5 del Bando.

PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, SETTORE CONCORSUALE 01/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/03 GEOMETRIA INDETTA CON D.R. N. 1137 DEL 18.9.2014.

“Il sottoscritto Prof. Massimo Bertolini nato a Talamona (So) il 30 Ottobre 1961

componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva volta al reclutamento di un professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Matematica (DIMA) per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra e settore scientifico disciplinare MAT/03 Geometria, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla stesura della relazione finale in data odierna, relativa alla procedura sopra indicata, e di concordare con quanto in essa indicato, a firma del Prof. Mauro C. Beltrametti, presidente della Commissione giudicatrice.

DATA 27 Gennaio 2015

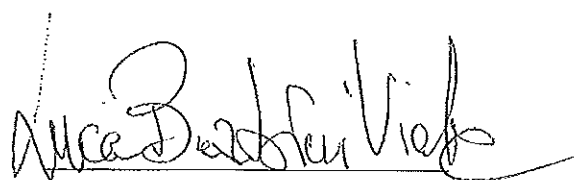
Massimo Bertolini

PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, SETTORE CONCORSUALE 01/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/03 GEOMETRIA INDETTA CON D.R. N. 1137 DEL 18.9.2014.

“Il sottoscritto Prof. L. Barbieri Viale nato a Milano il 13 Luglio 1960

componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva volta al reclutamento di un professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Matematica (DIMA) per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra e settore scientifico disciplinare MAT/03 Geometria, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla stesura della relazione finale in data odierna, relativa alla procedura sopra indicata, e di concordare con quanto in essa indicato, a firma del Prof. Mauro C. Beltrametti, presidente della Commissione giudicatrice.

DATA 27 Gennaio 2015

A handwritten signature in black ink, reading "Luca Barbieri Viale". The signature is written in a cursive style and is positioned above a horizontal line.