

**VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 comma 6, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2, S.S.D. MAT/03–GEOMETRIA, INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE N. 150 DEL 03/02/2021 PUBBLICATO il 04/02/2021**

Il giorno 11/03/2021, alle ore 08.00, si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con delibera dipartimentale n. 333 dell' 08/03/2021 nelle persone di:

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| - Prof. Alberto CAVICCHIOLI | Ordinario di GEOMETRIA<br>presso l'Università di Modena e Reggio E.;<br>PRESIDENTE     |
| - Prof. Mauro SPERA         | Ordinario di GEOMETRIA<br>presso l'Università Cattolica, sede di Brescia<br>COMPONENTE |
| - Prof. Lorenzo NICOLodi    | Ordinario di GEOMETRIA<br>presso l'Università di Parma<br>SEGRETARIO                   |

In apertura di seduta la Commissione procede all' esame delle domande presentate dai concorrenti. L'unica domanda presentata è quella della concorrente:

**Simona BONVICINI**

La Commissione constata che non ricorrono situazioni di incompatibilità ex art 51 e 52 c.p.c. e procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni possedute dalla concorrente. I commissari dichiarano, inoltre, di non essere coautori con la candidata stessa ovvero di non avere alcuna stabile collaborazione di natura accademica, scientifica ed economica che possa influenzare il loro giudizio.

La Commissione formula per la candidata i seguenti giudizi, individuali e collegiali, in conformità ai criteri e secondo le modalità fissati nella precedente seduta:

**Candidata: Simona BONVICINI**

**Giudizio individuale del Prof. Alberto CAVICCHIOLI sulla candidata Simona BONVICINI**

L'attività di ricerca della candidata rientra nell'ambito della GEOMETRIA COMBINATORIA, soprattutto nelle due aree: TEORIA dei GRAFI e TEORIA dei DISEGNI. Le tematiche affrontate nelle pubblicazioni scientifiche presentate sono pienamente coerenti con il settore concorsuale e rivestono un notevole interesse. In considerazione della produzione scientifica complessiva e del curriculum della candidata si ritiene che l'apporto individuale ai lavori di ricerca svolti in collaborazione sia paritario con i relativi coautori. La produzione scientifica è ampia, caratterizzata da notevole originalità, ottimo rigore metodologico ed eccellente innovatività, svolta con continuità e notevole intensità. La collocazione editoriale è molto buona e in molti casi ottima su riconosciute riviste nazionali ed internazionali. L'impatto complessivo della produzione scientifica

sulla comunità nazionale ed internazionale è ottimo come si può rilevare dal numero di citazioni ricevute e dal numero di autori citanti. Dal 2008 la candidata è ricercatore universitario a tempo indeterminato presso l'Università di Modena e Reggio E. Inoltre, la candidata ha ottenuto nel 2017 l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore concorsuale 01/A2 - GEOMETRIA e ALGEBRA, fascia II. La candidata è ben inserita nell'attività organizzativa del Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche (FIM) dell'Università di Modena e Reggio E. e le sue partecipazioni alla vita della comunità nazionale ed internazionale degli enti ed istituti di ricerca è notevole, come si evince dal numero di inviti come relatrice a seminari e congressi di alto livello scientifico. La candidata ha ottenuto il premio "Petra Sparl Award 2000" per il contributo scientifico nell'articolo n. 4 dell'elenco delle pubblicazioni presentate. In base al suo curriculum, la candidata dimostra una notevole attitudine alla direzione e al coordinamento di gruppi di ricerca. La candidata partecipa al collegio dei docenti di un dottorato di ricerca. L'attività didattica è ampia e differenziata e comprende la supervisione di diverse tesi di laurea e di dottorato.

#### **Giudizio individuale del Prof. Mauro SPERA sulla candidata Simona BONVICINI**

La candidata, i cui lavori nell'ambito della geometria combinatoria - in particolare nella teoria dei grafi e nella teoria dei disegni - spiccano per originalità, rigore e impatto nella comunità di riferimento, appare pienamente matura nel ricoprire il ruolo di professore associato, anche in virtù delle sue capacità di coordinamento e direzione di gruppi di ricerca nonché di tesi di laurea e di dottorato.

#### **Giudizio individuale del Prof. Lorenzo NICOLODI sulla candidata Simona BONVICINI**

L'attività di ricerca della candidata rientra nell'ambito della Geometria Combinatoria, e più specificatamente della Teoria dei Grafi e della Teoria dei Disegni. Le tematiche affrontate nelle pubblicazioni scientifiche presentate sono pienamente congruenti con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare indicati nel bando. L'apporto individuale ai lavori di ricerca svolti in collaborazione è da considerarsi paritario con i relativi coautori. La produzione scientifica è ampia e caratterizzata da notevole originalità e rigore metodologico. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è molto buona, così come la sua diffusione all'interno della comunità scientifica nazionale e internazionale. Molto buona è anche la continuità e l'intensità della produzione scientifica. La candidata, ricercatrice universitaria a tempo indeterminato presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore associato per il settore concorsuale 01/A2 - Geometria e Algebra nel 2017. La partecipazione della candidata alla vita della comunità matematica nazionale ed internazionale è notevole, come si evince dal numero di inviti come relatrice a seminari e congressi di alto livello scientifico. Dal curriculum si evince che la candidata ha una notevole attitudine alla direzione e al coordinamento di gruppi di ricerca. La candidata è membro del collegio dei docenti di un dottorato di ricerca. L'attività didattica della candidata è ampia e diversificata e comprende la supervisione di diverse tesi di laurea e di dottorato.

## **Giudizio collegiale della Commissione sulla candidata Simona BONVICINI**

Dal 2008 la candidata è ricercatore universitario a tempo indeterminato presso l'Università di Modena e Reggio E. Inoltre, la candidata ha ottenuto nel 2017 l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore concorsuale 01/A2 - GEOMETRIA e ALGEBRA, fascia II. La sua attività di ricerca, svolta nell'ambito della GEOMETRIA COMBINATORIA, con particolare riguardo alla TEORIA dei GRAFI e alla TEORIA dei DISEGNI, è pienamente coerente con le tematiche del raggruppamento concorsuale e presenta risultati scientifici ottimi che rivestono un notevole interesse. Rigore: ottimo. Originalità: eccellente. Inserimento nella comunità scientifica di riferimento: ottimo. Partecipazioni a convegni, attività seminariale: molto buone. Propensione alla direzione e al coordinamento di gruppi di ricerca: notevole. Attività didattica: molto ampia e documentata, continua e varia.

Visti i giudizi individuali e collegiali in merito al *curriculum* complessivo della candidata, nonché ai titoli e alle pubblicazioni della stessa, la Commissione, a maggioranza, dichiara idonea a ricoprire il posto di professore di seconda fascia la candidata:

### **Simona BONVICINI**

Il Presidente della Commissione provvederà a trasmettere al Responsabile del Procedimento il verbale con i giudizi formulati.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 12.00.

Li 11/03/2021

IL PRESIDENTE

Prof. Alberto CAVICCHIOLI



I COMPONENTI

Prof. Mauro SPERA (membro)

Prof. Lorenzo NICOLodi (membro con funzioni anche di segretario verbalizzante)



idonea a ricoprire il posto di professore di seconda fascia mediante chiamata, ex art. 24 comma 6:


**BONVICINI Simona**

Dall'esito della presente procedura se ne darà compiuta forma, mediante pubblicazione degli atti e dei verbali sul sito del Dipartimento e nel sito d'Ateneo.

Modena, 11/03/2021

IL PRESIDENTE

Prof. Alberto CAVICCHIOLI



I COMPONENTI

Prof. Mauro SPERA (membro)

Prof. Lorenzo NICOLODI (membro con funzioni anche di segretario verbalizzante)

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA  
FASCIA**

PER IL S.S.D. **MAT/03**

DIPARTIMENTO di **SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E MATEMATICHE**

BANDITA CON DECRETO N. **150** DEL **03/02/2021**,

PUBBLICATO IL **04/02/2021**

IL SOTTOSCRITTO **ALBERTO CAVICCHIOLI**

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN  
PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 1<sup>^</sup> E 2<sup>^</sup>  
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED  
I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

MODENA, 11 MARZO 2021

FIRMA

ALBERTO CAVICCHIOLI



PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA  
FASCIA

PER IL S.S.D. \_\_\_\_\_MAT/03 GEOMETRIA\_

DIPARTIMENTO SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E MATEMATICHE, UNIVERSITA' DI MODENA E  
REGGIO EMILIA \_\_\_\_\_

BANDITA CON DECRETO DIRETTORIALE N. 150

DEL \_\_\_03/02/2021 PUBBLICATO il 04/02/2021 \_\_\_\_\_,

IL /LA SOTTOSCRITTO/A \_\_\_\_\_Mauro Spera\_\_\_\_\_

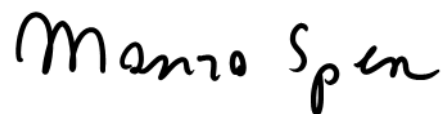
COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN  
PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 2^  
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I  
CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

Mauro Spera

DATA: 11 marzo 2021

FIRMA



PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA  
FASCIA PER IL S.S.D. MAT/03 - Geometria

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE e MATEMATICHE - SEDE DI MODENA

BANDITA CON DECRETO N. 150 del 03.02.2021 e pubblicato il 04/02/2021,

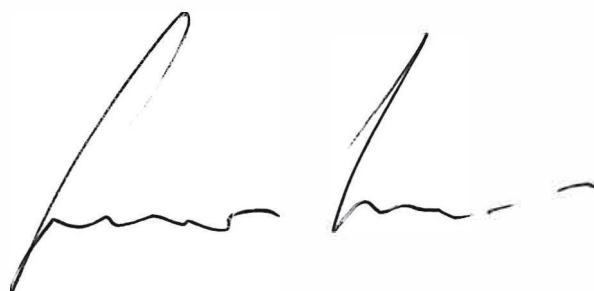
IL SOTTOSCRITTO    Lorenzo NICOLodi

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN  
PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 2^  
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I  
CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

DATA 11.03.2021

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lorenzo Nicolodi', written over a light blue horizontal line.

FIRMA