



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A1 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/04 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA GUIDO CASTELNUOVO DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2/2020 DEL 10.11.2020

(AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. IV SERIE SPECIALE N. 88 DEL 10.11.2020)

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 13 del mese di maggio in Roma si è riunita per via telematica, utilizzando il software Google Meet, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/A1 – Settore scientifico-disciplinare MAT/04 - presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 1/2021 del 19/01/2021 e composta da:

- Prof.ssa Livia Maria Giacardi – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Torino (Presidente);
- Prof. Alberto Cogliati – professore associato presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Pisa (componente);
- Prof. Enrico Rogora – professore associato presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8.45.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

- 1. Mauro Maria Baldi**
- 2. Riccardo Bellé**
- 3. Roberto Capone**
- 4. Giulia Lisarelli**
- 5. Maria Anna Raspanti**
- 6. Alessandro Spagnuolo**

In data 7 Maggio 2021 è stata comunicata alla commissione dal responsabile della procedura la rinuncia del Dott. Alessandro Spagnuolo al proseguimento della procedura concorsuale.

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1. Mauro Maria Baldi**
- 2. Riccardo Bellé**

3. **Roberto Capone**
4. **Giulia Lisarelli**
5. **Maria Anna Raspanti**

Previo accertamento della loro identità personale la Commissione dà inizio al colloquio e all'accertamento della competenza linguistica dei candidati.

La commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con interlocuzione del Dott. Mauro Maria Baldi. Al termine del seminario la Commissione procede all'accertamento della competenza linguistica del candidato.

La commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con interlocuzione del Dott. Riccardo Bellé. Al termine del seminario la Commissione procede all'accertamento della competenza linguistica del candidato.

La commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con interlocuzione del Dott. Roberto Capone. Al termine del seminario la Commissione procede all'accertamento della competenza linguistica del candidato.

La commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con interlocuzione della Dottoressa Giulia Lisarelli. Al termine del seminario la Commissione procede all'accertamento della competenza linguistica della candidata.

La commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con interlocuzione della Dottoressa Maria Anna Raspanti. Al termine del seminario la Commissione procede all'accertamento della competenza linguistica della candidata.

Terminati i colloqui in forma seminariale e l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Candidato Mauro Maria Baldi

L'attività scientifica del candidato Mauro Baldi riguarda solo marginalmente temi coerenti con quelli del SSD MAT/04. Alcune pubblicazioni hanno carattere interdisciplinare e concernono i rapporti tra matematica e arte, in parte congruenti con il settore scientifico disciplinare MAT/04. La numerosità e la continuità temporale della produzione scientifica sono discrete. La collocazione editoriale dei lavori presentati è modesta. L'originalità e il rigore metodologico sono modesti.

Nella discussione pubblica, il candidato, ha presentato una panoramica dei suoi lavori, dei suoi interessi e dei possibili sviluppi della ricerca. La commissione ribadisce la scarsa congruenza delle tematiche affrontate con quelle del SSD MAT/04. Durante la presentazione il candidato ha mostrato una buona capacità espositiva, padronanza e proprietà di linguaggio. Il candidato ha risposto discretamente alle domande che gli sono state poste durante l'interlocuzione.



Il candidato ha mostrato un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Il giudizio complessivo sul candidato è sufficiente.

Candidato Riccardo Bellé

L'attività scientifica del candidato Riccardo Bellé è pienamente coerente con il SSD MAT/04, riguardando la storia delle matematiche. Le sue ricerche vertono sull'opera di Francesco Maurolico, dall'ottica alla geometria archimedeica combinando lo studio del contenuto matematico dei testi con notevoli competenze filologiche e storiche. La numerosità e la continuità temporale della produzione scientifica sono discrete. I lavori prodotti negli ultimi dieci anni hanno un carattere quasi esclusivamente filologico. Ottimi l'originalità e il rigore metodologico delle ricerche presentate. La collocazione editoriale dei lavori è generalmente molto buona.

Nella discussione pubblica, il candidato, dopo aver presentato una panoramica dei suoi temi di ricerca, mettendo in evidenza la metodologia utilizzata, ha illustrato il progetto di approfondire il contributo di Maurolico alla transizione dalla matematica antica a quella moderna. La commissione giudica il progetto molto buono. Durante la presentazione il candidato ha mostrato ottima capacità espositiva, padronanza e proprietà di linguaggio. Il candidato ha risposto molto bene e con sicurezza a tutte le domande che gli sono state poste durante l'interlocuzione.

Il candidato ha mostrato un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Il giudizio complessivo sul candidato è molto buono.

Candidato Roberto Capone

L'attività scientifica del candidato Roberto Capone è coerente con il SSD MAT/04, riguardando questioni di didattica e in particolare la formazione insegnanti, le attività del liceo matematico, l'insegnamento della fisica, l'insegnamento interdisciplinare. La numerosità e la continuità temporale della produzione scientifica sono buone. Sufficiente l'originalità e il rigore metodologico delle ricerche presentate. La collocazione editoriale dei lavori è generalmente modesta.

Nella discussione pubblica, il candidato, dopo aver presentato una panoramica delle sue ricerche, pubblicate e in corso di pubblicazione, ha illustrato i quadri teorici utilizzati, accennando anche a possibili sviluppi delle sue ricerche. Durante la presentazione il candidato ha mostrato buona capacità espositiva, padronanza e proprietà di linguaggio e ha risposto discretamente a tutte le domande che gli sono state poste durante l'interlocuzione.

Il candidato ha mostrato un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Il giudizio complessivo sul candidato è discreto.

Candidata Giulia Lisarelli

L'attività di ricerca è incentrata per lo più su temi che attengono alla didattica della matematica, pienamente coerenti con il settore disciplinare MAT/04, in particolare, l'approccio dinamico all'insegnamento del concetto di funzione, l'apprendimento/insegnamento delle frazioni, l'utilizzo di software di geometria dinamica. La collocazione editoriale dei risultati pubblicati è generalmente più che discreta. L'impostazione metodologica è corretta e l'originalità buona. La numerosità e la continuità temporale della produzione scientifica sono buone.

Nella discussione pubblica, la candidata, dopo aver presentato una panoramica delle sue ricerche, pubblicate e in corso di pubblicazione, ha illustrato i quadri teorici utilizzati e ha esposto come intende proseguire le sue ricerche. La commissione giudica buono questo progetto. Durante la presentazione la candidata ha mostrato capacità espositiva molto buona, padronanza e proprietà di linguaggio. La candidata ha risposto bene e con sicurezza a tutte le domande che le sono state poste durante l'interlocuzione.

La candidata ha mostrato un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Il giudizio complessivo sulla candidata è buono.

Candidata Maria Anna Raspanti

L'attività di ricerca di Maria Anna Raspanti riguarda la storia della matematica e i collegamenti con la didattica della matematica ed è quindi pienamente coerente con il SSD MAT/04. I temi trattati riguardano l'evoluzione del concetto di trasformazione algebrica, dalle trasformazioni quadratiche a quelle birazionali. La candidata presenta una tesi di dottorato contenente ricerche di notevole rilievo su un tema di elevato interesse, pubblicate finora solo in piccola parte. La numerosità e la continuità temporale della produzione scientifica sono quasi buone. Molto buona l'originalità e il rigore metodologico. La collocazione editoriale dei lavori è generalmente buona e in un caso molto buona.

Nella discussione pubblica, la candidata, dopo aver presentato una panoramica delle sue ricerche, pubblicate e in corso di pubblicazione, ha illustrato la metodologia utilizzata e ha delineato un ampio progetto di ricerca riguardante la storia dei gruppi di trasformazioni in Italia. La commissione giudica il progetto ottimo. Durante la presentazione la candidata ha mostrato ottima capacità espositiva, padronanza e proprietà di linguaggio. La candidata ha risposto ottimamente e con sicurezza a tutte le domande che le sono state poste durante l'interlocuzione.

La candidata ha mostrato un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Il giudizio complessivo sulla candidata è molto buono.



Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

La Candidata Maria Anna Raspanti ha riportato voti 2
Il Candidato Riccardo Bellé ha riportato voti 1

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, a maggioranza dichiara la Dottoressa Maria Anna Raspanti vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/A1 – Settori scientifico-disciplinari MAT/04 - presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Livia Maria Giacardi (Presidente)

Alberto Cogliati (Componente)

Enrico Rogora (Segretario)