



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetto con D.R. n. 1547/2023 del 09/10/2023, Dipartimento di Matematica e Informatica, Settore concorsuale 01/A1 Logica Matematica e Matematiche Complementari, Settore scientifico-disciplinare MAT/04 Matematiche Complementari.

VERBALE N. 4

Alle ore 9:00 del giorno 9/1/2024 si è riunita per via telematica la Commissione nominata con D.R. n. 1901/2023 del 05/12/2023, così composta:

- Prof.ssa Lugaresi Maria Giulia, Professoressa associata, Università degli studi di Ferrara, Settore Concorsuale 01/A1, Settore Scientifico-Disciplinare MAT/04;
- Prof.ssa Martignone Francesca, Professoressa associata, Università del Piemonte Orientale, Settore Concorsuale 01/A1, Settore Scientifico-Disciplinare MAT/04
- Prof. Gambini Alessandro, Professore associato, Sapienza Università di Roma, Settore Concorsuale 01/A1, Settore Scientifico-Disciplinare MAT/04.

La Commissione si collega con i candidati, i quali, previa identificazione, dovranno discutere i titoli e la produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. Contestualmente verrà svolta la prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua inglese.

Secondo quanto stabilito nel verbale n. 1, la discussione avrà la forma di un seminario aperto al pubblico.

Risultano collegati i seguenti candidati:

Bagossi Sara
Mazza Lorenzo
Nagliati Iolanda
Spagnolo Camilla

I candidati saranno sentiti secondo l'ordine alfabetico partendo da una lettera estratta a sorte.

Viene estratta la lettera: **G**

Vengono quindi ascoltati i candidati secondo il seguente ordine:

1. Mazza Lorenzo
2. Nagliati Iolanda
3. Spagnolo Camilla
4. Bagossi Sara

Al termine, vengono attribuiti i seguenti punteggi complessivi ai titoli e alle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati (il numero della pubblicazione si riferisce al corrispondente numero con cui la pubblicazione è stata indicata nell'istanza del candidato):

CANDIDATO: Mazza Lorenzo

per TITOLO A (dottorato di ricerca di ricerca in Matematica conseguito presso Sapienza Università di Roma) punti 7



per TITOLO B (eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero):

- incarichi di insegnamento in corsi di studio di I, II livello, corsi di dottorato e corsi di specializzazione post-laurea, per insegnamenti coerenti con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando: "Professore a contratto" presso Università Europea di Roma e Sapienza Università di Roma: punti complessivi 4;

per TITOLO C (documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri) punti 0

per TITOLO D (organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi) punti 0

per TITOLO E (titolarità di brevetti relativi al settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando e relativo alla procedura in oggetto) punti 0

per TITOLO F (relatore a congressi e convegni nazionali coerenti con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando): Relatore a 5 convegni nazionali, punti complessivi 12

per TITOLO G (premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca coerenti con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando) punti 0

per PUBBLICAZIONE 1 (*articolo su rivista*) punti 4,5

per PUBBLICAZIONE 2 (*articolo su rivista*) punti 4,5

per PUBBLICAZIONE 3 (*articolo su rivista*) punti 3,5

per PUBBLICAZIONE 4 (*articolo su rivista*) punti 1,5

per PUBBLICAZIONE 5 (*contributo in atti di convegno*) punti 3

per PUBBLICAZIONE 6 (*articolo su rivista*) punti 1

per PUBBLICAZIONE 7 (*articolo su rivista*) punti 1,5

per PUBBLICAZIONE 8 (*contributo in atti di convegno*) punti 1

per PUBBLICAZIONE 9 (*contributo in atti di convegno*) punti 1

per PUBBLICAZIONE 10 (*articolo su rivista*) punti 1

per PUBBLICAZIONE 11 (*articolo su rivista*) punti 1,5

per PUBBLICAZIONE 12 (*articolo su rivista*) punti 1

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica presenta una buona continuità temporale dal 2021 a oggi. Discreti l'originalità e il rigore metodologico delle ricerche presentate. punti 4

TOTALE punti 52

Prova orale di lingua: inglese

CANDIDATO: Nagliati Iolanda

per TITOLO A (dottorato di ricerca in Matematica conseguito presso Università di Pisa) punti 7

per TITOLO B (eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero):

- incarichi di insegnamento in corsi di studio di I, II livello, corsi di dottorato e corsi di specializzazione post-laurea, per insegnamenti coerenti con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando: "Professore a contratto" presso Università di Ferrara: punti complessivi 4;



- attività di supporto alla didattica in corsi di studio di I, II livello, corsi di dottorato e corsi di specializzazione post-laurea, per insegnamenti coerenti con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando: attività di supporto alla didattica presso Università di Ferrara: punti complessivi 0,5

- attività di relatore / co-relatore di tesi di laurea (triennale e magistrale), tesi di dottorato e di specializzazione congruenti con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando: relatore di una tesi di LM e correlatore di una tesi di LT in Matematica, punti complessivi 0,5

per TITOLO C (documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri): assegno di ricerca biennale: punti 4

per TITOLO D (organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi): partecipazione ad un progetto di ricerca europeo, punti 1

per TITOLO E (titolarità di brevetti relativi al settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando e relativo alla procedura in oggetto) punti 0

per TITOLO F (relatore a congressi e convegni nazionali coerenti con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando): Relatore a 27 convegni nazionali e 5 internazionali, punti 12

per TITOLO G (premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca coerenti con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando): Premio "Matematica e Storia" 2021-22, punti 1

per PUBBLICAZIONE 1 (*contributo in volume*) punti 2

per PUBBLICAZIONE 2 (*contributo in volume*) punti 1

per PUBBLICAZIONE 3 (*contributo in atti di convegno*) punti 1

per PUBBLICAZIONE 4 (*monografia*) punti 2

per PUBBLICAZIONE 5 (*contributo in atti di convegno*) punti 1

per PUBBLICAZIONE 6 (*articolo su rivista*) punti 2,5

per PUBBLICAZIONE 7 (*articolo su rivista*) punti 2,5

per PUBBLICAZIONE 8 (*contributo in volume*) punti 2

per PUBBLICAZIONE 9 (*articolo su rivista*) punti 2,5

per PUBBLICAZIONE 10 (*contributo in atti di convegno*) punti 2

per PUBBLICAZIONE 11 (*contributo in atti di convegno*) punti 1

per PUBBLICAZIONE 12 (*contributo in volume in stampa*) punti 0 – L'articolo non risulta pubblicato ed è privo di attestazione di accettazione da parte di un editore

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica presenta una discreta continuità temporale dal 2000 a oggi. Discreti l'originalità e il rigore metodologico delle ricerche presentate. punti 3

TOTALE punti 52

Prova orale di lingua: inglese

CANDIDATO: Spagnolo Camilla

per TITOLO A (dottorato di ricerca presso Università degli studi di Urbino Carlo Bo) punti 6

per TITOLO B (eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero):



- incarichi di insegnamento in corsi di studio di I, II livello, corsi di dottorato e corsi di specializzazione post-laurea, per insegnamenti coerenti con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando: incarico "Docente a contratto" presso Università di Urbino, "Docente di Laboratorio" presso Libera Università di Bolzano: punti complessivi 4

per TITOLO C (documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri): Assegnista (13 mesi), Borsista (3 mesi), RTD-A (da novembre 2021 ad oggi) presso Libera Università di Bolzano punti complessivi 7

per TITOLO D (organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi): Collaborazione a gruppi di ricerca e progetti di ricerca nazionali (4) e internazionali (1): punti 4,5

per TITOLO E (titolarità di brevetti relativi al settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando e relativo alla procedura in oggetto) punti 0

per TITOLO F (relatore a congressi e convegni nazionali coerenti con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando): Relatore a 30 convegni nazionali e 17 convegni internazionali: punti complessivi 12

per TITOLO G (premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca coerenti con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando) punti 0

per PUBBLICAZIONE 1 (*articolo su rivista*) punti 4,5
per PUBBLICAZIONE 2 (*articolo su rivista*) punti 4,5
per PUBBLICAZIONE 3 (*articolo su rivista*) punti 3,5
per PUBBLICAZIONE 4 (*contributo in volume*) punti 2,5
per PUBBLICAZIONE 5 (*contributo in volume*) punti 1
per PUBBLICAZIONE 6 (*contributo in atti di convegno*) punti 3
per PUBBLICAZIONE 7 (*contributo in atti di convegno*) punti 3
per PUBBLICAZIONE 8 (*articolo su rivista*) punti 3
per PUBBLICAZIONE 9 (*contributo in atti di convegno*) punti 3
per PUBBLICAZIONE 10 (*contributo in atti di convegno*) punti 3
per PUBBLICAZIONE 11 (*contributo in atti di convegno*) punti 1,5
per PUBBLICAZIONE 12 (*contributo in atti di convegno*) punti 2,5

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica presenta un'ottima continuità temporale dal 2016 a oggi. Molto buona l'originalità e buono il rigore metodologico delle ricerche presentate. punti 6

TOTALE punti 74,5

Prova orale di lingua: inglese

CANDIDATO: Bagossi Sara

per TITOLO A (dottorato di ricerca in Matematica presso Università di Modena e Reggio Emilia) punti

per TITOLO B (eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero):



- incarichi di insegnamento in corsi di studio di I, II livello, corsi di dottorato e corsi di specializzazione post-laurea, per insegnamenti coerenti con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando: incarico di docenza presso Ben-Gurion University of the Negev, punti 1

per TITOLO C (documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri): Assegno di ricerca (20 mesi) presso Ben Gurion University, Assegno di ricerca presso Università di Torino (da settembre 2023 ad oggi) punti complessivi 6

per TITOLO D (organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi): Collaborazione a gruppi di ricerca e progetti di ricerca nazionali (1) e internazionali (4): punti 4,5

per TITOLO E (titolarità di brevetti relativi al settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando e relativo alla procedura in oggetto) punti 0

per TITOLO F (relatore a congressi e convegni nazionali coerenti con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando): Relatore a 7 convegni nazionali e 7 convegni internazionali: punti complessivi 12

per TITOLO G (premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca coerenti con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare definiti dal bando) punti 0

per PUBBLICAZIONE 1 (*articolo su rivista*) punti 3,5

per PUBBLICAZIONE 2 (*articolo su rivista*) punti 4,5

per PUBBLICAZIONE 3 (*articolo su rivista*) punti 4,5

per PUBBLICAZIONE 4 (*articolo su rivista*) punti 1,5

per PUBBLICAZIONE 5 (*contributo in atti di convegno*) punti 3,5

per PUBBLICAZIONE 6 (*contributo in atti di convegno*) punti 3

per PUBBLICAZIONE 7 (*articolo su rivista*) punti 1,5

per PUBBLICAZIONE 8 (*articolo su rivista*) punti 3,5

per PUBBLICAZIONE 9 (*contributo in atti di convegno*) punti 1,5

per PUBBLICAZIONE 10 (*contributo in atti di convegno*) punti 3

per PUBBLICAZIONE 11 (*contributo in atti di convegno*) punti 3

per PUBBLICAZIONE 12 (*contributo in atti di convegno*) punti 3

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica presenta un'ottima continuità temporale dal 2019 a oggi. Molto buona l'originalità e buono il rigore metodologico delle ricerche presentate. punti 6

TOTALE punti 72,5

Prova orale di lingua: inglese

Sulla base dei punteggi così attribuiti, la Commissione redige la seguente graduatoria di merito (a parità di punteggio, è preferito il candidato di età anagrafica più giovane):

Posizione	Candidato	Punteggio
1	Spagnolo Camilla	74,5/100
2	Bagossi Sara	72,5/100
3	Mazza Lorenzo	52/100
4	Nagliati Iolanda	52/100



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Università degli Studi di Ferrara
via Ariosto, 35 • 44121 Ferrara
0532 293111
www.unife.it

In virtù dei punteggi attribuiti, la Dott.ssa Spagnolo Camilla risulta la candidata da proporre al Dipartimento di Matematica e Informatica per gli adempimenti di cui alla lettera d), comma 2 art. 24 Legge 240/2010.

La Commissione viene sciolta alle ore 12:00.

Ferrara, 9/1/2024

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Alessandro Gambini [firmato digitalmente]
Prof. Maria Giulia Lugaesi [firmato digitalmente]
Prof. Francesca Martignone [firmato digitalmente]