



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. 3

Alle ore 10:30 del giorno 28/12/2023 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 procede ad aprire i file, contenenti i titoli e le pubblicazioni, regolarmente inviati dai singoli candidati e ad analizzare in dettaglio titoli, curriculum e produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato di ogni candidato.

L'analisi è raccolta nell'Allegato B al presente verbale.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:55.

Ferrara, 28/12/2023

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

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



ALLEGATO B

Analisi dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato

CANDIDATO: Bagossi Sara

La candidata è attualmente assegnista di ricerca nel SSD MAT/04 presso l'Università di Torino. Ha precedentemente svolto un Post-Doc presso la Ben Gurion University (Israele) per 20 mesi. Possiede un dottorato in Matematica con una tesi di ricerca in didattica, conseguito presso l'Università di Modena-Reggio Emilia. È stata Tutor Assistant per corsi universitari per l'Università di Torino e l'Università di Ferrara. Ha partecipato a eventi e convegni nazionali, con focus sulla didattica della matematica, e a convegni internazionali di prestigio nel campo della didattica della matematica (come CERME, PME, ICTMT, AERA). Ha tenuto alcune comunicazioni su invito.

L'attività di ricerca è incentrata su temi riguardanti la didattica della matematica, con particolare riferimento al ragionamento covariazionale e all'utilizzo di strumenti digitali, pienamente coerenti con il settore disciplinare.

La candidata presenta 12 pubblicazioni di cui 5 articoli su riviste internazionali e 1 a nome singolo su rivista nazionale e 6 contributi in atti di convegno di rilevanza internazionale (di cui 1 a nome singolo).

La produzione scientifica presenta un'ottima continuità temporale dal 2019 a oggi.

Molto buona l'originalità e buono il rigore metodologico delle ricerche presentate. La collocazione editoriale dei lavori presentati è buona o molto buona.

CANDIDATO: Mazza Lorenzo

Il candidato è attualmente docente di ruolo in Matematica e Fisica di scuola secondaria di secondo grado. Possiede un dottorato in Matematica con una tesi di ricerca in didattica presso Sapienza Università di Roma. Ha partecipato ad alcuni eventi e convegni nazionali, con focus sulla didattica della matematica. È stato docente di un corso presso l'Università Europea di Roma e tutor presso Sapienza Università di Roma. Ha partecipato come relatore ad alcuni convegni di didattica e comunicazione della matematica.

L'attività di ricerca è incentrata su temi riguardanti la didattica della matematica, con particolare riferimento all'analisi su larga scala legata alle competizioni matematiche, pienamente coerenti con il settore disciplinare.

Il candidato presenta 12 pubblicazioni di cui 2 articoli su riviste internazionali e 7 su riviste nazionali (di cui 1 a nome singolo), e 3 contributi in atti di convegno, di cui 1 di rilevanza internazionale.

La produzione scientifica presenta una buona continuità temporale dal 2021 a oggi.

Discreti l'originalità e il rigore metodologico delle ricerche presentate. La collocazione editoriale dei lavori presentati è discreta.

CANDIDATO: Nagliati Iolanda

La candidata è attualmente docente di ruolo in Matematica e Fisica di scuola secondaria di secondo grado. Possiede un dottorato in Matematica con una tesi di ricerca in storia della matematica presso l'Università di Pisa. Ha partecipato ad alcuni eventi e convegni nazionali e internazionali, con focus sulla storia della matematica. È stata docente di alcuni corsi presso l'Università di Ferrara. Ha partecipato come relatore a convegni di storia della matematica e alcuni sulla diffusione della didattica della matematica.

L'attività di ricerca è incentrata su temi riguardanti la storia della matematica, con particolare riferimento all'edizione di corrispondenze scientifiche e alla storia delle istituzioni, pienamente coerenti con il settore disciplinare.



La candidata presenta 12 pubblicazioni di cui 3 articoli su riviste nazionali, alcune a carattere internazionale (di cui 2 a nome singolo), 1 monografia a nome singolo, 4 contributi in volume (di cui 3 a nome singolo) e 4 contributi in atti di convegno, di cui 1 di rilevanza internazionale.

La produzione scientifica presenta una discreta continuità temporale dal 2000 a oggi.

Discreti l'originalità e il rigore metodologico delle ricerche presentate. La collocazione editoriale dei lavori presentati è discreta.

CANDIDATO: Spagnolo Camilla

La candidata è attualmente RTD-A nel SSD MAT/04 presso la Libera Università di Bolzano. Ha precedentemente svolto un Assegno di Ricerca presso la Libera Università di Bolzano. Possiede un dottorato, conseguito presso l'Università degli studi di Urbino, in cui ha sviluppato metodi di ricerca quantitativa e qualitativa finalizzate allo studio di fenomeni didattici connessi al saper argomentare e congetturare, inteso come competenza trasversale in un'ottica di didattica comparata. È stata docente di laboratori e tutor di alcuni corsi universitari presso le università di Bologna e Bolzano. Ha partecipato a eventi e convegni nazionali, con focus sulla didattica della matematica, e a convegni internazionali di prestigio nel campo della didattica della matematica (come CERME, PME, ICTMT, CIEAEM). Ha tenuto alcune comunicazioni su invito.

L'attività di ricerca è incentrata su temi riguardanti la didattica della matematica, con particolare riferimento alle valutazioni standardizzate su larga scala e sulla valutazione in didattica della matematica, pienamente coerenti con il settore disciplinare.

La candidata presenta 12 pubblicazioni di cui 3 articoli su riviste internazionali e 1 su riviste nazionali, 2 contributi in volume e 6 contributi in atti di convegno di rilevanza internazionale (di cui 1 a nome singolo).

La produzione scientifica presenta un'ottima continuità temporale dal 2016 a oggi.

Molto buona l'originalità e buono il rigore metodologico delle ricerche presentate. La collocazione editoriale dei lavori presentati è buona o molto buona.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

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