

ALLEGATO A

Verbale della prima riunione del 23/11/2023 della Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica (bandito con D.R. n. 2057/2023 del 20/10/2023)

Programma di ricerca: “Combinatoria Algebrica, Topologia e Teoria di Lie”

Settori Scientifico Disciplinari MAT/02 - Algebra e MAT/03 - Geometria

Criteria per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

a) Dottorato di ricerca o diploma di specializzazione di area medica (max 10 punti):

- possesso del titolo di dottore di ricerca, pertinenza del titolo con l'area matematica, rilevanza scientifica della sede;

b) Voto di laurea, diplomi post laurea, eventuali contratti, borse di studio, iscrizione a scuole di dottorato o di specializzazione, interventi a convegni, altri titoli documentati (max 25 punti):

- voto di laurea, diplomi post laurea e iscrizione a scuole di dottorato: 0-3 punti;
- esperienza di ricerca dopo il dottorato (inclusi contratti e borse di studio): 0-6 punti;
- interventi a convegni di rilevanza internazionale, seminari su invito in sedi prestigiose, visite di media e lunga durata in sedi di rilevanza internazionale: 0-10 punti;
- eventuali altri titoli: 0-6 punti;

c) Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca (max 25 punti):

- collocazione editoriale, originalità e rilevanza delle pubblicazioni presentate: 0-10 punti;
- pertinenza delle pubblicazioni con il tema del presente bando e con il settore scientifico disciplinare: 0-10 punti;
- intensità e continuità della produzione scientifica: 0-5 punti.

d) Colloquio (max 40 punti):

- Verranno valutate: la chiarezza dell'esposizione dei propri temi di ricerca; la padronanza degli stessi; la pertinenza dell'esposizione con il programma di ricerca; la chiarezza delle risposte alle domande della commissione.

LA COMMISSIONE:

Prof. D'Adderio Michele	Presidente*
Dott. Alessandro Iraci	Membro*
Dott. Lorenzo Venturello	Segretario*

(* *Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse*)