

CONCORSO PUBBLICO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI CUI AL BANDO PROT. N. 2279 REP. N. 250 DEL 06/11/2024 - ART. 22 COMMA 4 LETTERA A) L. 240/2010 E REGOLAMENTO PER GLI ASSEGNI DI RICERCA DELL'ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA EMANATO CON D.R. n. 416 del 19.04.2011

Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso Prin 2022 indetto con DD N. 104 del 2/2/2022, dal titolo PRIN2022_MOCI dal titolo ALgebraic and TOPological combinatorics (ALTOP), codice proposta 2022A7L229, CUP J53D23003660006 e da Finanziamento di Ateneo assegnato nell'ambito della II tornata BIR 2024

Elenco dei candidati ammessi al colloquio

N.	CANDIDATURA NR.	CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1	263333	DELL'ARCIPRETE ALICE	36/50
2	263232	GIANNINI RICCARDO	33/50
3	263492	GUERRA LORENZO	38/50
4	260363	LAZAR ALEXANDER	40/50
5	262793	MOUSTAKAS VASILEIOS DIONYSIOS	36/50
6	261066	ROSSI TOMMASO	33/50

I colloqui si svolgeranno presso l'Aula Seminario I del Dipartimento di Matematica oppure a distanza per via telematica, utilizzando lo strumento della teleconferenza in audio e video mediante la piattaforma Microsoft Teams, secondo il seguente calendario di convocazione, con valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti dei candidati:

Candidato	Giorno	Ora
DELL'ARCIPRETE ALICE	29/01/2025	14:00
GIANNINI RICCARDO	29/01/2025	14:00
GUERRA LORENZO	29/01/2025	14:00
LAZAR ALEXANDER	29/01/2025	14:00
MOUSTAKAS VASILEIOS DIONYSIOS	29/01/2025	14:00
ROSSI TOMMASO	29/01/2025	14:00

I candidati che desiderano svolgere il colloquio in modalità telematica, sono invitati a mandare una comunicazione e-mail alla commissione all'indirizzo luca.moci2@unibo.it , entro il giorno 27/01/2025.

La Commissione Giudicatrice
Prof. Luca Moci
Prof. Roberto Pagaria
Prof. Giovanni Paolini