CONCORSO PUBBLICO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI CUI AL BANDO PROT. N. 1277 REP. N. 148 DEL 06/12/2022 - 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

Il giorno 17/02/2023 alle ore 15:45 si è riunita per la valutazione delle domande la Commissione giudicatrice nominata dal Consiglio del Dipartimento di Matematica nella seduta del 24/11/2022 e formata dai seguenti membri:

Prof.ssa Maria Rita Casali (Presidente); Prof. Emanuele Latini; Prof.ssa Alessia Cattabriga (Segretario)

In seguito ad approfondita analisi delle documentazioni presentate, la Commissione ha deliberato all'unanimità l'assegnazione dei seguenti punteggi previsti per i titoli:

Candidato	Curriculum scientifico- profession ale (Max: 15 punti)	Pubblicazioni Scientifiche (Max: 15 punti)	Affinità (Max: 25 punti)	VALUTAZIONE FINALE (Max: 55 punti)
CALDEIRA PIRES FERRARI Leonardo Henrique	13	12	15	40
CAVICCHIOLI Paolo	10	5	25	40
GUERRA Lorenzo	11	8	11	30

Atteso che il punteggio minimo per l'accesso al colloquio individuato dalla Commissione è pari a 30/55 centesimi, la Commissione ha deliberato l'ammissione al colloquio dei seguenti candidati:

CALDEIRA PIRES FERRARI Leonardo Henrique CAVICCHIOLI Paolo GUERRA Lorenzo

I colloqui si svolgeranno presso l'Aula Seminario 2, Livello F del Dipartimento di Matematica, secondo il seguente calendario di convocazione, con valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti dei candidati:

Candidato	Giorno	Ora
CALDEIRA PIRES FERRARI Leonardo Henrique	Lunedì 27 febbraio	9.30
CAVICCHIOLI Paolo	Lunedì 27 febbraio	10.00
GUERRA Lorenzo	Lunedì 27 febbraio	10.30

Il colloquio consisterà di un'esposizione della propria attività di ricerca e di una discussione relativa alle tematiche del programma di ricerca, volte a valutare l'idoneità del candidato allo svolgimento del programma di ricerca, della durata di circa 20 minuti.

Il Presidente della Commissione F.to Prof. Maria Rita Casali