



Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo "Sapienza" Università di Roma

Settore scientifico disciplinare: MAT/05

Titolo della Ricerca: "Modelli per dislocazioni e singolarità in codimensione maggiore di 1 nei materiali"

Bando n. 7-2020 - Prot. n. 1159 del 18/09/2020

Risultati Valutazione titoli

La Commissione giudicatrice del concorso in oggetto comunica i risultati dei punteggi attribuiti ai titoli dei candidati:

ANNIKA BACH *Punti 55*

La Commissione, avendo nella riunione preliminare stabilito di ammettere solo i candidati che avessero conseguito un punteggio di almeno 45/100 nella valutazione dei titoli, ammette al colloquio i seguenti candidati:

ANNIKA BACH

La Commissione informa che il colloquio si svolgerà in data 21 dicembre 2020 dalle ore 15:00 in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet al seguente link:

meet.google.com/gmp-vyub-dnk

L'accertamento del documento di riconoscimento di ciascun candidato avverrà per mezzo della seguente procedura: quindici minuti prima dell'orario fissato per il colloquio, e quindi alle ore 14:45 del 21 dicembre 2020, ciascun candidato invierà una copia del proprio documento di riconoscimento al presidente della Commissione prof. Emanuele Nunzio Spadaro a mezzo e-mail al seguente indirizzo: spadaro@mat.uniroma1.it. Sarà dato avviso del colloquio in seduta pubblica telematica mediante apposita comunicazione che verrà pubblicata all'interno della scheda concorsuale nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito web di Ateneo.



Per ogni candidato il colloquio consisterà in un inquadramento generale dell'ambito scientifico in cui si colloca la propria attività di ricerca, in un'esposizione dei propri contributi ritenuti più significativi e delle ricerche che si propone di portare avanti. La durata di ogni colloquio sarà di circa 30 minuti.

Roma, 28/11/2020

F.to
Il Presidente della Commissione
Prof. Emanuele Nunzio Spadaro