



Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno 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: "Equazioni differenziali del primo e secondo ordine di tipo fully nonlinear"

Bando n. 3-2020 - Prot. n. 994/VII/1 del 03.08.2020

### **Risultati Valutazione titoli**

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

*Aspri Andrea Punti 40*

*Pintus Nicola Punti 10*

*Pozza Marco Punti 44*

La Commissione, avendo nella riunione preliminare stabilito di ammettere solo i candidati che avessero conseguito un punteggio di almeno 30/100 nella valutazione dei titoli, ammette al colloquio i seguenti candidati:

1. Aspri Andrea
2. Pozza Marco

La Commissione informa che il colloquio si svolgerà in data 30-11-2020 dalle ore 10,30 in modalità telematica attraverso la piattaforma Google Meet, il link per accedere alla riunione è il seguente [meet.google.com/ptn-brcf-fmg](https://meet.google.com/ptn-brcf-fmg)

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 10,15 del 30-11-2020, ciascun candidato manderà una copia del proprio documento di riconoscimento al presidente della Commissione prof.ssa Filomena Pacella a mezzo e-mail al seguente indirizzo: [filomena.pacella@uniroma1.it](mailto:filomena.pacella@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.

DIPARTIMENTO  
DI MATEMATICA  
GUIDO CASTELNUOVO



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, 30-10-2020

Il Presidente della Commissione  
prof.ssa Filomena Pacella