

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA

PROCEDURA COMPARATIVA N. 29/2018

Verbale di assegnazione di una borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria

STRUTTURA: Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria

ATTIVITA' DI RICERCA: "Studio e simulazioni di impedenze per un goniometro a cristalli utilizzato come collimatore per HL-LHC"

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Mauro Migliorati

TERZA PARTE

Il giorno 25/1/2019, si è riunita la Commissione giudicatrice per sostenere il colloquio previsto nel bando di concorso.

Alla procedura per il colloquio è presente il candidato Danilo Quartullo, nato a Campobasso il 18/5/1988 che viene identificato tramite CI n. AR 7410407.

Al candidato viene chiesto di esporre le proprie attività di ricerca e su queste sono state fatte alcune domande per valutare l'attinenza con le tematiche di ricerca richieste in modo specifico dall'articolo 1 del bando;

La Commissione esprime parere positivo e accerta il possesso dei requisiti richiesti, attribuendo un punteggio pari a punti 9.

Tenuto conto anche del punteggio sui titoli pari a 31, la Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. Danilo Quartullo con punti 40.

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione all'interno dell'area trasparenza presente sul sito del Dipartimento, link: <https://web.uniroma1.it/trasparenza/>

I lavori della commissione terminano alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto

IL PRESIDENTE Prof. Mauro Migliorati

IL SEGRETARIO Prof. Andrea Mostacci

IL COMPONENTE Adalberto Sciubba