



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA
PROCEDURA COMPARATIVA N. 29/2020**

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

ATTIVITÀ DI RICERCA: "Studio delle proprietà di strain di nanomateriali e nanodispositivi"

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Marco Rossi

TERZA PARTE

Il giorno 17 dicembre 2020 alle ore 16:00 in modalità telematica si è riunita la Commissione giudicatrice per sostenere il colloquio previsto nel bando di concorso.

Alla procedura per il colloquio è presente il candidato Taljinder Singh nato a Terni il 14/10/1994 che viene identificato tramite

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 degli articoli 1 e 3 del bando;

La Commissione esprime parere positivo e accerta il possesso dei requisiti richiesti, attribuendo un punteggio pari a punti 10.

Tenuto conto anche del punteggio sui titoli pari a 13 la Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. Taljinder Singh con punti 23/40.

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 16:30.

Letto, approvato e sottoscritto

IL PRESIDENTE Prof. Marco Rossi

IL SEGRETARIO Prof. Daniele Passeri

IL COMPONENTE Prof.ssa Francesca Anna Scaramuzzo