

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA**  
**PROCEDURA COMPARATIVA N. 17/2018**

*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 di impedenze e relative tecniche di riduzione per il goniometro a cristalli utilizzato come collimatore per HL-LHC"  
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Mauro Migliorati

**TERZA PARTE**

Il giorno 22/10/2018, si è riunita la Commissione giudicatrice per sostenere il colloquio previsto nel bando di concorso.

Alla procedura per il colloquio è presente il candidato Massimiliano Scisciò nato a Roma il 15/11/1986 che viene identificato tramite CI n. AX 2389821.

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. Massimiliano Scisciò 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 10:30

Letto, approvato e sottoscritto

IL PRESIDENTE Prof. Mauro Migliorati

IL SEGRETARIO Prof. Andrea Mostacci

IL COMPONENTE Prof. Luigi Palumbo