



**DECRETO N. 2/2021**  
**PROT. 25 II/4**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER  
L'INGEGNERIA**

**IL DIRETTORE**

VISTO il Regolamento d'Ateneo per le borse di studio per attività di ricerca D.R. 1622/2018 Prot. n. 0053240 del 22/06/2018;  
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria nella seduta del 16/11/2020 con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca;  
VISTO il bando n. 29/2020 prot. 1286 del 20/11/2020;  
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria nella seduta del 14/12/2020 con la quale è stata nominata la Commissione con Decreto n.73/2020 prot. 1408 del 15/12/2020;  
VISTI i verbali redatti in data 17/12/2020;  
CONSIDERATA la regolarità della procedura concorsuale;

**DECRETA**

**Art. 1** – Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: “Studio delle proprietà di strain di nanomateriali e nanodispositivi”

**Art. 2** – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Dott. Taljinder Singh

**Art. 3** – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott.Taljinder Singh nato a Terni il 14/10/1994 è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento della borsa per attività di ricerca di cui all'art. 1.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento.

Roma, 8 gennaio 2021

Il Direttore

Adalberto Sciubba