



**DECRETO N. 103/2021**  
**PROT. 586 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 16/03/2021 con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca;  
VISTO il bando n. 7/2021 prot. 386 del 17/03/2021;  
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria nella seduta del 20/04/2021 con la quale è stata nominata la Commissione con Decreto n.43/2021 prot.554 del 20/04/2021;  
VISTI i verbali redatti in data 21/04/2021 e 23/04/2021;  
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 di impedenze ed effetti collettivi per le macchine acceleratrici del CERN”

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

Dott.ssa Chiara Antuono

**Art. 3** – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Chiara Antuono nata a Frosinone (Fr) il 02/10/1996 è dichiarata vincitrice 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, 26 aprile 2021

Il Direttore

Adalberto Sciubba