



DECRETO N. 18/2021
PROT. 146 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 14/12/2020 con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca;
VISTO il bando n. 41/2020 prot. 1431 del 17/12/2020;
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria nella seduta del 22/01/2021 con la quale è stata nominata la Commissione con Decreto n.7/2021 prot. 92 del 22/01/2021;
VISTI i verbali redatti in data 25/01/2021 e 01/02/2021;
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: “Modello ottico 3d di una nano-vescicola in ambiente comsol multiphysics (3d optical model of a nanovesicle in comsol multiphysics)”

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

Dott.ssa Ghoreishi Maryamsadat

Art. 3 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Ghoreishi Maryamsadat nata a Esfahan (IRAN)

il 28/10/1993 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, 2 febbraio 2021

Il Direttore

Adalberto Sciubba