



DECRETO N. 26/2020
PROT. 576 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 21/01/2020 con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca;
VISTO il bando n. 1/2020 prot. 157 del 31/01/2020;
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria nella seduta del 20/03/2020 con la quale è stata nominata la Commissione con Decreto n.13/2020 prot. 435 del 24/03/2020;
VISTI i verbali redatti in data 29/04/2020 e 05/05/2020;
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: “Aspetti fisici dello studio di biomarcatori azionabili circolanti nel carcinoma mammario per lo sviluppo una nuova piattaforma nanofotonica di biosensing di tipo point-of-care”

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

Dott.ssa Elisabetta Sepe

Art. 3 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Dott.ssa Elisabetta Sepe nata a Roma il 16/08/1991 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, 20 maggio 2020

Il Direttore

Adalberto Sciubba