

**D I A E E**  
Dipartimento di Ingegneria  
Aeronautica, Elettrica ed Energetica



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 5/2020  
Prot. n. 27/2020  
Pos.VII-1

Decreto n. 5/2020

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

VISTO il Regolamento d'Ateneo per l'assegnazione di Borse di Studio per Attività di Ricerca emanato con D.R. n. 181 del 31.05.2012;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Maria Sabrina Sarto;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento del 27 Novembre 2019 con la quale è stato approvato il finanziamento di una (1) Borsa di studio junior della durata di 7 mesi, per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di coating nano compositi polimerici a base grafene per sensori piezoresistivi";

ACCERTATA la disponibilità finanziaria a copertura della suddetta borsa;

VISTO il bando n. 44/19 prot. 2086/19 del 9 Dicembre 2019;

VISTA la nomina della Commissione giudicatrice del 2 Gennaio 2020;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice in data 08/01/2020 e 09/01/2020;

VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

**DECRETA**

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio junior per attività di ricerca dal titolo: "Sviluppo di coating nano compositi polimerici a base grafene per sensori piezoresistivi"

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

1. Dott.ssa Serena Minutillo punti 29/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarata vincitrice della selezione pubblica per titoli e colloquio di cui all'art.1 la Dott.ssa Serena Minutillo.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e sul sito web dell'Ateneo.

Roma, 13 Gennaio 2020

Il Direttore del Dipartimento  
(f.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)