

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Repertorio n. 13/2020**  
**Prot. n. 172/2020**  
**Pos.VII-1**

**Decreto n. 13/2020**

**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 del Consiglio di Dipartimento dell'11 Dicembre 2019 con la quale è stato approvato il finanziamento di una (1) Borsa di studio senior della durata di 3 mesi, per attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione morfologico-funzionale di tessuti sensorizzati con nanomateriali a base grafene";  
ACCERTATA la disponibilità finanziaria a copertura della suddetta borsa;

VISTO il bando n. 2/20 prot. 39/20 del 13/01/2020;

VISTA la nomina della Commissione giudicatrice del 4 Febbraio 2020;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice in data 10/02/2020;

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 senior per attività di ricerca dal titolo: titolo "Caratterizzazione morfologico-funzionale di tessuti sensorizzati con nanomateriali a base grafene"

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

1. Dott.ssa Anna Risuglia punti 45/50

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

Roma, 11 Febbraio 2020

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