

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Decreto n. 34/22

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 Sarto;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 3/03/2022 con la quale è stato approvato il finanziamento di due (2) Borse di studio senior della durata di due (2) mesi ciascuna, per attività di ricerca dal titolo :

BORSA A Titolo della ricerca : Caratterizzazione elettrica di coating innovativi a base di grafene per applicazioni wearable di sensing.

BORSA B Titolo della ricerca :Caratterizzazione elettrica di film sottili a base di grafene.

ACCERTATA la disponibilità finanziaria a copertura della suddetta borsa;

VISTO il bando n.14/22 prot. 411 Rep.14 del 18/03/2022;

VISTA la nomina della Commissione giudicatrice del 09/05/2022.;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nelle date 23/05/2022 e 06/06/2022 ;

VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di studio senior per attività di ricerca .

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

BORSA A Ing. Ali Babar 27 punti (titoli) + 10 punti (colloquio) = 37 Punti

BORSA B Ing. Federico Cozzolino 23 punti (titoli) + 10 punti (colloquio) = 33 punti

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, sono dichiarati vincitori della selezione pubblica per titoli e colloquio di cui all'art.1

BORSA A Ing. Ali Babar

BORSA B Ing. Federico Cozzolino

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

Roma, 16/06/2022

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