



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale n. 48/2017 del 06/04/2017;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 411/25 del 6/3/25 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Chemo-termo-mechanics of tin anodes in sodium batteries”, Cup D73C25000360007, gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-06 Scienza delle costruzioni, settore scientifico-Disciplinare CEAR-06/A Scienza delle costruzioni, importo euro € 6.000 (seimila), durata mesi 5 (cinque), a valere sui fondi CT3_22_SALVADORI_RSE di cui è responsabile il prof. Salvadori.
Responsabile attività di ricerca: prof. Alberto Salvadori.

Visto il verbale della commissione giudicatrice del 21 marzo 25;

DECRETA

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Chemo-termo-mechanics of tin anodes in sodium batteries”, Cup D73C25000360007, gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-06 Scienza delle costruzioni, settore scientifico-Disciplinare CEAR-06/A Scienza delle costruzioni, importo euro € 6.000 (seimila), durata mesi 5 (cinque), a valere sui fondi CT3_22_SALVADORI_RSE di cui è responsabile il prof. Salvadori.
Responsabile attività di ricerca: prof. Alberto Salvadori.

- È approvata la seguente graduatoria di merito:
Bastanfar Marzieh

È dichiarata vincitrice del concorso per la borsa di ricerca dal titolo “Chemo-termo-mechanics of tin anodes in sodium batteries”, la dr.ssa Marzieh Bastanfar

F.to Digitalmente D. Lgs. 7 marzo 2005, n. 82
e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii.
il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Rodolfo Faglia