



RINNOVO BORSA DI RICERCA POST LAUREAM DAL TITOLO “MODELLI DI RISCHIO E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELLA CATENA DI FORNITURA” RESPONSABILE PROF. SACCANI

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream attualmente in vigore;
VISTA la richiesta presentata dal prof. Nicola Saccani per il rinnovo di una borsa di ricerca post-lauream della durata di mesi 3 per un ulteriore periodo di 3 mesi, con un importo lordo di € 3.600,00 per il Gruppo scientifico disciplinare (GSD) 09/IIND-05 Impianti industriali meccanici e il Settore scientifico disciplinare (SSD) IIND-05/A Impianti industriali meccanici;

CONSIDERATO che la borsa, finanziata con fondi derivanti da attività di ricerca graverà sul progetto 23_VOLT_SACCANI_MIMIT di cui è responsabile il prof. Saccani, si svolgerà nell'ambito della ricerca dal titolo “Modelli di rischio e sostenibilità ambientale della catena di fornitura”, coordinata dal prof. Nicola Saccani che assumerà il ruolo di responsabile scientifico per la borsista;

VISTA la relazione dell'attività svolta in qualità di borsista dalla dr.ssa Anna Domeneghini;

CONSIDERATO che si rende necessario il rinnovo della borsa in quanto queste ultime settimane di lavoro hanno evidenziato chiaramente la necessità di una prosecuzione per poter conseguire tutti gli obiettivi previsti dalla ricerca e non è previsto un Consiglio di Dipartimento in tempi utili;

DECRETA

- di approvare la relazione dell'attività svolta dalla dr.ssa Anna Domeneghini, che costituisce parte integrante del presente verbale;

di approvare, accertata la disponibilità di bilancio alla copertura finanziaria della borsa, la richiesta di rinnovo, che costituisce parte integrante del presente provvedimento, di n. 1 borsa di ricerca post-lauream per un periodo di 3 mesi con un importo lordo di € 3.600,00 per il Gruppo scientifico disciplinare (GSD) 09/IIND-05 Impianti industriali meccanici e il Settore scientifico disciplinare (SSD) IIND-05/A Impianti industriali meccanici (responsabile della ricerca prof. Nicola Saccani), il cui costo totale pari a € 3.906,00 graverà per € 3.600,00 sull'unità di budget COAN A.04.01.01.02.050 Borse di ricerca e per € 306,00 sull'unità di budget COAN A.08.01.01.010.140 Irap su altri compensi - DIMI del Bilancio 2026 dell'Ateneo;



-di portare a ratifica nel prossimo cdd il presente provvedimento.

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