



DECRETO N. 2023/159

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 5 del Regolamento di Ateneo n. 3557 del 19/10/2015;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 124 del 23/06/2023 di approvazione emanazione Bando;
- VISTO** l'Avviso Pubblico del 23/06/2023 (**BS/Ricerca/2023/Sauber/4**) con il quale è stata indetta una procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca post laurea finanziata nell'ambito del Research Agreem. of the 02/03/2023 with SAUBER Motorsport AG on "Tire Friction evaluat. and its depend. through dedic. Tools based on Road Roughness, Tread Viscoel., Onboard Sensor data as well as further poss. tools, e.g. friction testers", scadenza 31/12/2023, resp. scientif. dott. Flavio FARRONI, il cui titolo è: "**Sviluppo di modelli multi-body avanzati per la dinamica veicolo**", per l'importo complessivo lordo di euro 4.500,00 e per la durata di mesi 3; resp. scientif. dell'attività di ricerca è il prof. Salvatore STRANO;
- VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 20/07/2023 (**BS/Ricerca/2023/Sauber/4**) relativi allo svolgimento della selezione e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 145 del 18/07/2023;
- CONSIDERATO** che non è possibile fissare una data a breve per la Giunta del Dipartimento e data l'urgenza di procedere con le attività scientifiche;
- VISTO** l'articolo 2, comma 3, del *Regolamento di Ateneo per la disciplina dei compiti e delle modalità di funzionamento degli organi dipartimentali e dell'elezione del Direttore di Dipartimento*, pubblicato con D.R./2016/507 del 22/02/2016;

DECRETA

Art. 1 - L'approvazione, sotto il profilo formale, degli atti della procedura di valutazione comparativa diretta a conferire n. 1 borsa di ricerca post laurea, di cui all'Avviso Pubblico del 23/06/2023 (**BS/Ricerca/2023/Sauber/4**), in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015, finanziata nell'ambito del Research Agreem. of the 02/03/2023 with SAUBER Motorsport AG on "Tire Friction evaluat. and its depend. through dedic. Tools based on Road Roughness, Tread Viscoel., Onboard Sensor data as well as further poss. tools, e.g. friction testers", scadenza 31/12/2023, resp. scientif. dott. Flavio FARRONI, il cui titolo è: "**Sviluppo di modelli multi-body avanzati per la dinamica veicolo**", per l'importo complessivo lordo di euro 4.500,00 e per la durata di mesi 3; resp. scientif. dell'attività di ricerca è il prof. Salvatore STRANO.

Art. 2 - Il conferimento della borsa di ricerca al dott. Luca DE MATTEIS, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;

Art. 3 - Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione di Giunta.

Napoli, 27/07/2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Nicola BIANCO