



DECRETO N. 2022/243

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 5 del Regolamento di Ateneo n. 3557 del 19/10/2015;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 183 del 05/05/2022 di approvazione emanazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 05/05/2022 (**BS/Ricerca/2022/Sauber/4**) con il quale è stata indetta una procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca nell'ambito del Research Agreement of the 25.10.2021 con SAUBER MOTORSPORT AG on "Tire Friction & Wear Performance Evaluation through dedicated Tools based on Road Roughness, Tread Viscoelasticity and Temperature Analysis", scadenza 31/12/2022, responsabile scientifico prof. Flavio FARRONI, il cui titolo è: **"Studio multidisciplinare di dati telemetrici, dati di rugosità stradali e proprietà viscoelastiche degli pneumatici al fine di sviluppare algoritmi e metodologie innovative per l'ottimizzazione delle performance di un veicolo ad alte prestazioni"**, per l'importo complessivo lordo di euro 3.600,00 e per la durata di mesi 6 ;

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 06/06/2022 (**BS/Ricerca/2022/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. 226 del 31/05/2022;

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 DR/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 studio per attività di ricerca, di cui all'avviso pubblico del 05/05/2022 (BS/Ricerca/2022/Sauber/4), in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015, nell'ambito del Research Agreement of the 25.10.2021 con SAUBER MOTORSPORT AG on "Tire Friction & Wear Performance Evaluation through dedicated Tools based on Road Roughness, Tread Viscoelasticity and Temperature Analysis" scadenza 31/12/2022, responsabile scientifico prof. Flavio FARRONI il cui titolo è: **"Studio multidisciplinare di dati telemetrici, dati di rugosità stradali e proprietà viscoelastiche degli pneumatici al fine di sviluppare algoritmi e metodologie innovative per l'ottimizzazione delle performance di un veicolo ad alte prestazioni"**, per l'importo complessivo lordo di euro 3.600,00 e per la durata di mesi 6;

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

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

Napoli, 13/06/2022

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Ing. Nicola BIANCO