



## **DECRETO N. 2024/212**

## **IL DIRETTORE**

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 169 del 08/05/2024 di approvazione emanazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 8/05/2024 (D.D.170) (BS/Ricerca/2024/Sauber/2) con il quale è stata indetta una procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca post-laurea nell'ambito del Research Agreem. of the 4.3.2024 with SAUBER Motorsport AG on "Integrated Approach to Tire Performance: Experimental and Analytical Investigations on Friction by Innovative Techniques for Data Collection and Processing", scadenza 31/12/2024 Responsabile scientifico dott. Flavio FARRONI, il cui titolo è: "Sviluppo di modelli fisici di attrito e viscoelasticità per lo studio di pneumatici ad alte prestazioni", per l'importo complessivo lordo di euro 3600,00 e per la durata di mesi 3.

**VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 4/06/2024 (**BS/Ricerca/2024/Sauber/2**) 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. 191 del 29/05/2024;

**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 ricerca post-laurea, di cui all'avviso pubblico del 8/05/2024 (BS/Ricerca/2024/Sauber/2), in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015, nell'ambito del Research Agreem. of the 4.3.2024 with SAUBER Motorsport AG on "Integrated Approach to Tire Performance: Experimental and Analytical Investigations on Friction by Innovative Techniques for Data Collection and Processing", scadenza 31/12/2024 Responsabile scientifico dott. Flavio FARRONI, il cui titolo è: "Sviluppo di modelli fisici di attrito e viscoelasticità per lo studio di pneumatici ad alte prestazioni", per l'importo complessivo lordo di euro 3600,00 e per la durata di mesi 3;
- **Art. 2** Il conferimento della borsa di ricerca alla dott.ssa Carlotta DE GIULI, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;
- Art. 3 Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione di Giunta.

Napoli, 06/06/2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Ing. Nicola BIANCO