



**DECRETO N. 2023/130**

**IL DIRETTORE**

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

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 107 del 05/06/2023 di approvazione emanazione bando;

**VISTO** l'Avviso Pubblico del 05/06/2023 (**BS/Ricerca/2023/Pirelli/1**) con il quale è stata indetta una procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca post laurea nell'ambito della Convenzione di Ricerca con Pirelli Tyre S.p.A., stipulata il 07/11/2022, avente ad oggetto "Sviluppo di modello d'attrito da utilizzare per modelli di wear" nell'ambito del Progetto n. F/310047/00/X56 "Smart Electric" con il MISE, scadenza 30/06/2025, responsabile scientifico dott. Andrea Genovese, il cui titolo è: **"Studio di applicazioni del principio Time Temperature Superposition per mescole di pneumatici non convenzionali"**, per l'importo complessivo lordo di euro 4.320,00 e per la durata di mesi 5;

**VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 4/07/2023 (**BS/Ricerca/2023/Pirelli/1**) 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. 128 del 27/06/2023;

**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 05/06/2023 (**BS/Ricerca/2023/Pirelli/1**), in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015, nell'ambito della Convenzione di Ricerca con Pirelli Tyre S.p.A., stipulata il 07/11/2022, avente ad oggetto "Sviluppo di modello d'attrito da utilizzare per modelli di wear" nell'ambito del Progetto n. F/310047/00/X56 "Smart Electric" con il MISE, scadenza 30/06/2025, responsabile scientifico dott. Andrea Genovese, il cui titolo è: **"Studio di applicazioni del principio Time Temperature Superposition per mescole di pneumatici non convenzionali"**, per l'importo complessivo lordo di euro 4.320,00 e per la durata di mesi 5;

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

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

Napoli, 06/07/2023

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Ing. Nicola BIANCO