



DECRETO N. 2024/446

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 5 del *Regolamento di Ateneo n. 3557 del 19/10/2015*;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 2024/345 del 10/09/2024 di approvazione emanazione Bando;
- VISTO** l'Avviso Pubblico del 10/09/2024 (D.D. 2024/346) (codice: **BS/Ricerca/2024/Pirelli/5**) con il quale è stata indetta una procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca post laurea, finanziata 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: **"Supporto alla caratterizzazione sperimentale e sviluppo delle relative procedure per lo studio dell'attrito"**, per l'importo complessivo di euro 11.200,00 e per la durata di mesi 8;
- VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 10/10/2024 (**BS/Ricerca/2024/Pirelli/5**) 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. 2024/404 del 04/10/2024;
- 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 10/09/2024 (codice: BS/Ricerca/2024/Pirelli/5), in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015, finanziata 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: **"Supporto alla caratterizzazione sperimentale e sviluppo delle relative procedure per lo studio dell'attrito"**, per l'importo complessivo di euro 11.200,00 e per la durata di mesi 8;

Art. 2 - Il conferimento della borsa di ricerca post-laurea al dott. Francesco TAMBASCO, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;

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

Napoli, 28/10/2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Nicola BIANCO