



## **DECRETO N. 2022/156**

## IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n.108 del 17/03/2022 di approvazione emanazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 17/03/2022 (BS/Ricerca/2022/Prometeon/1) decreto 109/2022 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 contratto di Ricerca con Prometeon Tyre Group SRL stipulato il 18/10/2021 avente ad oggetto "AIRLESS TIRES: studio, caratterizzazione e modelli.", scadenza 31/05/2023, responsabile scientifico il dott. Andrea GENOVESE .Il titolo è: "Attività di supporto alla modellazione FEM e termomeccanica per il comportamento statico e dinamico di pneumatici", per l'importo complessivo lordo di euro 4.800,00 e per la durata di mesi 5;

**VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 14/04/2022 (**BS/Ricerca/2022/Prometeon/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. 146 del 11/04/2022;

**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 17/03/2022 (BS/Ricerca/2022/Prometeon/1), nell'ambito del contratto di Ricerca con Prometeon Tyre Group SRL stipulato il 18/10/2021 avente ad oggetto "AIRLESS TIRES: studio, caratterizzazione e modelli.", scadenza 31/05/2023, responsabile scientifico il dott. Andrea GENOVESE .ll titolo è: "Attività di supporto alla modellazione FEM e termomeccanica per il comportamento statico e dinamico di pneumatici", per l'importo complessivo lordo di euro 4.800,00 e per la durata di mesi 5 ;
- Art. 2 Il conferimento della borsa di ricerca al dott. Davide SEPE, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;
- Art. 3 Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione di Giunta.

Napoli, 19/04/2022

Il Direttore del Dipartimento

Miule Pormes

Prof. Nicola BIANCO