



DECRETO N. 2021/303

IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 246 del 08/06/2021 di approvazione emanazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 08/06/2021 (**BS/Ricerca/2021/Ferrari/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 della Convenzione di ricerca stipulata con FERRARI SPA il 11/02/2021, dal titolo "Realizzazione, validazione e testing di mod. termomeccanici di pneum. ident.ne proprietà viscoelastiche mescole pneum. per ottimizzazione delle prestazioni", ODA 053063141 cod. forn. 00020113 - scadenza 31/12/2021, responsabile scientifico il prof. Flavio FARRONI il cui titolo è: "**Analisi performance veicolo attraverso l'utilizzo di un modello multifisico di pneumatico (comprendente modello termico, pacejka evoluta e modello di usura)**", per l'importo complessivo lordo di euro 4.200,00 e per la durata di mesi 5;

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 08/07/2021 (**BS/Ricerca/2021/Ferrari/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. 288 del 01/07/2021;

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 08/06/2021 (BS/Ricerca/2021/Ferrari/4) in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015, nell'ambito della Convenzione di ricerca stipulata con FERRARI SPA il 11/02/2021, dal titolo "Realizzazione, validazione e testing di mod. termomeccanici di pneum. ident.ne proprietà viscoelastiche mescole pneum. per ottimizzazione delle prestazioni", ODA 053063141 cod. forn. 00020113 - scadenza 31/12/2021 responsabile scientifico il prof. Flavio FARRONI , il cui titolo è: "**Analisi performance veicolo attraverso l'utilizzo di un modello multifisico di pneumatico (comprendente modello termico, pacejka evoluta e modello di usura)**", per l'importo complessivo lordo di euro 4.200,00 e per la durata di mesi 5;

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

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

Napoli, 09/07/2021

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Nicola BIANCO