



DECRETO N. 2021/389

IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 343 del 03/08/2021 di approvazione emanazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 03/08/2021 (**BS/Ricerca/2021/WARTSILA/1**) con il quale è stato indetto un concorso, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 borsa di ricerca nell'ambito della Convenzione di ricerca con WARTSILA Italia SpA, stipulata il 19/05/2021, dal titolo "Sviluppo di modelli fenomenologici, per la descrizione di fenomeni di combustione, autoaccensione e formazione di inquinanti in motori alternativi a combustione interna", scadenza 30/04/2022, responsabile scientifico prof. Vincenzo DE BELLIS il cui titolo è: "**Sviluppo di un modello termodinamico per la descrizione del funzionamento di una macchina a compressione rapida**" per l'importo complessivo lordo di euro 3.000,00 e per la durata di mesi 3;

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 08/09/2021 (**BS/Ricerca/2021/WARTSILA/1**) relativi allo svolgimento delle selezioni e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con Decreto n. 359 del 2 settembre 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 D.R. 2016/507 del 22/02/2016;

DECRETA

Art. 1 - L'approvazione, sotto il profilo formale, degli atti della procedura concorsuale diretta ad assegnare n. 1 borsa di ricerca, di cui all'Avviso Pubblico del 03/08/2021 (**BS/Ricerca/2021/WARTSILA/1**) in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n.3557 del 19/10/2015, nell'ambito della Convenzione di ricerca con WARTSILA Italia SpA, stipulata il 19/05/2021, dal titolo "Sviluppo di modelli fenomenologici, per la descrizione di fenomeni di combustione, autoaccensione e formazione di inquinanti in motori alternativi a combustione interna", scadenza 30/04/2022, responsabile scientifico prof. Vincenzo DE BELLIS, il cui titolo è: "**Sviluppo di un modello termodinamico per la descrizione del funzionamento di una macchina a compressione rapida**" per l'importo complessivo lordo di euro 3.000,00 e per la durata di mesi 3;

Art. 2 - Il conferimento della borsa di ricerca al Dott. Alfredo LANOTTE, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;

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

Napoli, 22/09/2021

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Ing. Nicola BIANCO