



DECRETO N. 2021/326

IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 275 del 25/06/2021 di approvazione emanazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 29/06/2021 (**BS/Ricerca/2021/FISR/2**), D.D 2021/282, con il quale è stato indetto un bando di concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca FISR2019_04798 dal titolo "La refrigerazione a stato solido: una soluzione per un investimento eco-compatibile - SUSSTAINABLE", CUP B64G19000100008, scadenza 30/03/2023, responsabile scientifico prof.ssa Adriana GRECO, il cui titolo è: "**Progettazione di un prototipo dimostrativo di refrigeratore elasto-calorico (proof-of-concept)**" per l'importo complessivo lordo di euro 30.000,00 e per la durata di mesi 12, responsabile dell'attività di ricerca prof. Francesco Marulo;

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 22/07/2021 (**BS/Ricerca/2021/FISR/2**) relativi allo svolgimento della selezione e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con decreto n. 320 del 22 luglio 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 del concorso, per titoli e colloquio, diretto a conferire n. 1 borsa di ricerca, di cui all'Avviso Pubblico del 29/06/2021 (**BS/Ricerca/2021/FISR/2**) in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n.3557 del 19/10/2015, nell'ambito del Progetto di Ricerca FISR2019_04798 dal titolo "La refrigerazione a stato solido: una soluzione per un investimento eco-compatibile - SUSSTAINABLE", CUP B64G19000100008, scadenza 30/03/2023, responsabile scientifico prof.ssa Adriana GRECO, il cui titolo è: "**Progettazione di un prototipo dimostrativo di refrigeratore elasto-calorico (proof-of-concept)**" per l'importo complessivo lordo di euro 30.000,00 e per la durata di mesi 12, responsabile dell'attività di ricerca prof. Francesco Marulo;

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

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

Napoli, 28/07/2021

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Ing. Nicola BIANCO