



DECRETO N. 2020/413

IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 366 del 15/10/2020 di approvazione emanazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 15/10/2020 (**BS/Ricerca/2020/Force/3**) 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 progetto di ricerca PON ARS01_00922 dal titolo "Volo in formazione di Assemblati di CubEsat per l'osservazione della Terra, Acronimo del progetto: FORCE" scadenza 30/11/2022 responsabile prof. Antonio MOCCIA, CUP E26C18000200005. Titolo della borsa di studio è: **"Tecniche e algoritmi di ottimizzazione per sistemi spaziali distribuiti"**, per l'importo complessivo lordo di euro 8.500,00 e per la durata di mesi 5;

VISTI i verbali n. 1 del 12/11/2020 e n. 2 del 13/11/2020 relativi allo svolgimento della selezione e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con decreto n. 393 del 9 novembre 2020;

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 15/10/2020 e in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n.3557 del 19/10/2015, nell'ambito del progetto di ricerca PON ARS01_00922 dal titolo "Volo in formazione di Assemblati di CubEsat per l'osservazione della Terra , Acronimo del progetto: FORCE" scadenza 30/11/2022 responsabile prof. Antonio MOCCIA, CUP E26C18000200005. Titolo della borsa di studio è: **"Tecniche e algoritmi di ottimizzazione per sistemi spaziali distribuiti"**, per l'importo complessivo lordo di euro 8.500,00 e per la durata di mesi 5;

Art. 2 - Il conferimento della borsa di studio al dott. Antonio DIGLIO, al quale sarà inviata comunicazione scritta;

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

Napoli, 17/11/2020

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Rita M. A. MASTRULLO