



DECRETO N. 2020/333

IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 264 del 16/07/2020 di approvazione emanazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 16/07/2020 (**BS/Ricerca/2020/Isaf/1**) 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_01188 dal titolo "Fabbrica di montaggio integrata intelligente "ACRONIMO: ISAF" codice di concessione RNA-COR: 681928, responsabile prof. Massimo MARTORELLI, CUP B56G18000220005, (scadenza 01/07/2021). Titolo della borsa di studio è: **"Sviluppo di metodologie di analisi numerica predittiva delle interferenze e dei gap nelle fasi di assemblaggio di strutture aeronautiche"**, per l'importo complessivo lordo di euro 16.200,00 e per la durata di mesi 9;

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 17/09/2020 relativi allo svolgimento della selezione e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con decreto n. 310 del 8 settembre 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 16/07/2020 e in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n.3557 del 19/10/2015, nell'ambito del progetto di ricerca PON ARS01_01188 dal titolo "Fabbrica di montaggio integrata intelligente "ACRONIMO: ISAF" codice di concessione RNA-COR: 681928, responsabile prof. Massimo MARTORELLI, CUP B56G18000220005, scadenza 01/07/2021 Titolo della borsa di studio è : **"Sviluppo di metodologie di analisi numerica predittiva delle interferenze e dei gap nelle fasi di assemblaggio di strutture aeronautiche"**, per l'importo complessivo di 16.200,00 euro e durata di 9 mesi;

Art. 2 - Il conferimento della borsa di studio all'ing. **Chris ESPOSITO**, al quale sarà inviata comunicazione scritta;

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

Napoli, 24/09/2020

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Rita M. A. MASTRULLO