



DECRETO N. 2020/331

IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 266 del 16/07/2020 di approvazione emanazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 16/07/2020 (BS/Ricerca/2020/Isaf/2.) 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: "Sviluppo di algoritmi adattativi per la compensazione geometrica delle parti degli attrezzi di fabbricazione in ambito aeronautico", importo complessivo lordo di euro 19.500,00 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. 2020/309 del 08/09/2020;

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 "Sviluppo di algoritmi adattativi per la compensazione geometrica delle parti degli attrezzi di fabbricazione in ambito aeronautico", importo complessivo lordo di euro 19.500,00 e per la durata di mesi 9;

- Art. 2 Il conferimento della borsa di studio all'ing. Stefano PAPA, alla 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