



**DECRETO N. 2019/247**

**IL DIRETTORE**

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 217 del 29 Luglio 2019 di approvazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 29 Luglio 2019 (**BS/Ricerca/2019/Prosib/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\_00297 dal titolo "PROSIB - PROpulsione e Sistemi IBridi per velivoli ad ala fissa e rotante", Responsabile Fabrizio NICOLOSI (scadenza 01/12/2020) CUP E26C18000190005; titolo della borsa di studio è : "Analisi CFD di configurazione aerodinamica di un velivolo turboprop, analisi degli effetti della propulsione distribuita ed eventuale decomposizione della forze aerodinamiche", importo euro 26.000,00 lordi durata 12 mesi;

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 16 settembre 2019 relativi allo svolgimento della selezione, allegati al presente decreto, e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con decreto n. 2019/230 del 09 settembre 2019;

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 29/07/2019 e in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015. Progetto di ricerca PON ARS01\_00297 dal titolo "PROSIB - PROpulsione e Sistemi IBridi per velivoli ad ala fissa e rotante", Responsabile Fabrizio NICOLOSI (scadenza 01/12/2020) CUP: E26C18000190005. Titolo della borsa di studio è: "Analisi CFD di configurazione aerodinamica di un velivolo turboprop, analisi degli effetti della propulsione distribuita ed eventuale decomposizione della forze aerodinamiche", importo euro 26.000,00 lordi durata 12 mesi;

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

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

Napoli, 23 settembre 2019

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Rita M. A. MASTRULLO