



## **DECRETO N. 2021/149**

## IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 68 del 03/03/2021 di approvazione emanazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 03/03/2021 (Bs/Ricerca/2021/Prosib/7) con il quale è stata indetta una Procedura di selezione per il conferimento di n. 2 borse 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", CUP E26C18000190005, scadenza 31/08/2021 responsabile prof. Fabrizio NICOLOSI, i cui titoli sono: 1)"Supporto alla progettazione, modellazione ed analisi strutturale e stima dei pesi di velivolo commuter 19 posti con configurazione elettrica " 2) "Progettazione, valutazioni strutturali e disegnazione CAD di modello scalato di velivolo per prove in galleria del vento" per l'importo complessivo lordo per ciascuna borsa di euro 10.000,00 e per la durata di mesi 4;

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 08/04/2021 (Bs/Ricerca/2021/Prosib/7) relativi allo svolgimento delle selezioni e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con decreto n. 131 del 1° aprile;

**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. 2 borse di studio per attività di ricerca, di cui all'avviso pubblico del 03/03/2021 (Bs/Ricerca/2021/Prosib/7) in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n.3557 del 19/10/2015, nell'ambito del progetto di ricerca PON ARS01\_00297 dal titolo "PROSIB - PROpulsione e Sistemi IBridi per velivoli ad ala fissa e rotante", CUP E26C18000190005, scadenza 31/08/2021 responsabile prof. Fabrizio NICOLOSI , i cui titoli sono: 1)"Supporto alla progettazione, modellazione ed analisi strutturale e stima dei pesi di velivolo commuter 19 posti con configurazione elettrica " 2) "Progettazione, valutazioni strutturali e disegnazione CAD di modello scalato di velivolo per prove in galleria del vento" per l'importo complessivo lordo per ciascuna borsa di euro 10.000,00 e per la durata di mesi 4

Art. 2 - Il conferimento delle borse di ricerca agli ingg. Rosario PECORA e Francesco AMOROSO, al quale saranno inviate comunicazioni scritte;

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

Napoli, 13/04/2021

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Nicola BIANCO

Piazzale Tecchio 80 – 80125 Napoli (NA) nicola.bianco@unina.it +39 081 7682645 Commentato [MF1]: