



**DECRETO N. 2021/100**

**IL DIRETTORE**

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 30 del 03/02/2021 di approvazione emanazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 03/02/2021 (**Bs/Ricerca/2021/Prosib/6**) 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 - PROulsione e Sistemi IBridi per velivoli ad ala fissa e rotante", CUP E26C18000190005, scadenza 31/08/2021 responsabile prof. Fabrizio NICOLosi, il cui titolo è: "**Messa a punto modello del velivolo like-ATR42 per la simulazione di volo, messa a punto dei modelli aerodinamici comprensivi di effetti propulsivi ai fini della simulazione di volo. Modello CAD e rappresentazione geometrica del velivolo per la simulazione**" per l'importo complessivo lordo di euro 6.000,00 e per la durata di mesi 4;

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 12/03/2021 (**Bs/Ricerca/2021/Prosib/6**) relativi allo svolgimento delle selezioni e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con decreto n. 71 del 4 marzo 2021;

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 03/02/2021 (**Bs/Ricerca/2021/Prosib/6**) 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 - PROulsione e Sistemi IBridi per velivoli ad ala fissa e rotante", CUP E26C18000190005, scadenza 31/08/2021 responsabile prof. Fabrizio NICOLosi il cui titolo è: "**Messa a punto modello del velivolo like-ATR42 per la simulazione di volo, messa a punto dei modelli aerodinamici comprensivi di effetti propulsivi ai fini della simulazione di volo. Modello CAD e rappresentazione geometrica del velivolo per la simulazione**" per l'importo complessivo lordo di euro 6.000,00 e per la durata di mesi 4;

Art. 2 - Il conferimento della borsa di studio al dott. **Giuseppe GRAZIOSO**, al quale sarà inviata comunicazione scritta;

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

Napoli, 17/03/2021

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Nicola BIANCO