



DECRETO N. 2021/209

IL DIRETTORE

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

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 153 del 14/04/2021 di approvazione emanazione bando;

**VISTO** l'Avviso Pubblico del 14/04/2021 (**Bs/Ricerca/2021/Blade/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 della Convenzione di Ricerca con Bladeworks S.r.l. stipulata il 15.4.2020 "Indagini numerico sperim. reativ. ad un innovativo sistema per giuntare segmenti di pala eolica" per Prog. Segmented Blade Prog. n. F/190178/01-02/X44 CUP B61B19000630008 -scadenza 31/03/2023, responsabile scientifico prof. Domenico COIRO il cui titolo è: "**Sviluppo e progettazione banco prove per turbine e pale eoliche**", per l'importo complessivo lordo di euro 13.200,00 e per la durata di mesi 12;

**VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 11/05/2021 (**Bs/Ricerca/2021/Blade/1**) relativi allo svolgimento della selezione e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 192 del 06/05/2021;

**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 14/04/2021 (**Bs/Ricerca/2021/Blade/1**) in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n.3557 del 19/10/2015, nell'ambito della Convenzione di Ricerca con Bladeworks S.r.l. stipulata il 15.4.2020 "Indagini numerico sperim. reativ. ad un innovativo sistema per giuntare segmenti di pala eolica" per Prog. Segmented Blade Prog. n. F/190178/01-02/X44 CUP B61B19000630008 -scadenza 31/03/2023, responsabile scientifico prof. Domenico COIRO il cui titolo è: "**Sviluppo e progettazione banco prove per turbine e pale eoliche**", per l'importo complessivo lordo di euro 13.200,00 e per la durata di mesi 12;

**Art. 2** - Il conferimento della borsa di ricerca al dott. Giuseppe D' AMATO, al quale sarà inviata comunicazione scritta;

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

Napoli, 13/05/2021

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Nicola BIANCO