



DECRETO N. 2020/061

IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 12 del 14 gennaio 2020 di approvazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 14 gennaio 2020 (**BS/Ricerca/2020/Bio/1**) con il quale è stato indetto una procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca: ARS01_00985 titolo progetto BIOFEEDSTOCK - Sviluppo di piattaforme tecnologiche integrate per la valorizzazione di biomasse residuali, Responsabile Massimo DENTICE D' ACCADIA (scadenza 31/12/2020) CUP E26C18000220005. Il titolo della borsa di studio è: "Analisi tecnico-economica di sistemi e processi per la produzione di biometano da biomasse residuali e rifiuti" importo complessivo lordo di euro 7.000,00 e per la durata di mesi 6;

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 14 febbraio 2020 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. 2020/041 del 10 febbraio 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' l'Avviso Pubblico del 14 gennaio 2020 (**BS/Ricerca/2020/Bio/1**) nell'ambito del Progetto di ricerca : ARS01_00985 titolo progetto BIOFEEDSTOCK - Sviluppo di piattaforme tecnologiche integrate per la valorizzazione di biomasse residuali, Responsabile Massimo DENTICE D' ACCADIA (scadenza 31/12/2020) CUP: E26C18000220005. Il titolo della borsa di studio è: "Analisi tecnico-economica di sistemi e processi per la produzione di biometano da biomasse residuali e rifiuti" importo complessivo lordo di euro 7.000,00 e durata di mesi 6.

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

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

Napoli, 19 febbraio 2020

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Rita M. A. MASTRULLO