



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

#### DECRETO N. 2019/137

#### IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 113/2019 del 22 marzo 2019 di approvazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 22 marzo 2019 (**BS/Ricerca/2019/Geogrid/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: POR FESR CAMPANIA 2014/2020 progetto SIADiagCarrelli (CUP. B63D18000410007) (scadenza 30/04/2020), dal titolo: **“Supporto all' attività di progettazione e di sperimentazione del prototipo sperimentale di impianto di rigenerazione ad energia geotermica per l'importo complessivo di 5.000,00 euro e durata di mesi 4. Il responsabile scientifico del progetto e dell'attività di ricerca è il prof. Francesco CALISE.**

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 18 aprile 2019 relativo allo svolgimento della selezione, allegati al presente decreto, e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con decreto n. 2019/133 del 16 aprile 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 22/03/2019 e in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n.3557 del 19/10/2015, nell'ambito del progetto di ricerca del progetto di ricerca **Progetto di Ricerca POR FESR 2014- 2020 “GEOGRID - Tecnologie e sistemi innovativi per l'utilizzo sostenibile dell'energia geotermica”**, CUP, dal titolo: **“Supporto all' attività di progettazione e di sperimentazione del prototipo sperimentale di impianto di rigenerazione ad energia geotermica”** per l'importo complessivo di 5.000,00 euro e durata di mesi 4. Il responsabile scientifico del progetto e dell'attività di ricerca è il prof. Francesco CALISE.

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

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

Napoli, 19/04/2019

Il Direttore del Dipartimento

prof. Rita M. A. MASTRULLO