



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

## IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** il D.R. 706 del 13.03.2019 pubblicato all'Albo on line di Ateneo al n.256 del 13.03.2019, relativo all'attivazione di una borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 6 e dell'importo lordo di € 7.500,00, dal titolo "**Modellazione ibrida del comportamento meccanico di impianti industriali ai fini della logistica di supporto**", richiesta dal Prof. Giacomo Scelba del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica;
- VISTA** la nota prot. 95623 del 21.03.2019 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica ha precisato che per un mero errore materiale contenuto nella delibera del Consiglio di Dipartimento il titolo della borsa risulta errato e che nel sopracitato bando mancano i necessari riferimenti al progetto PON "Imprese e Competitività" – M9. Il titolo corretto da inserire è "**Validazione sperimentale di un "on-board battery charger" da 5kW per veicoli elettrici realizzato con dispositivi SiC**".
- VALUTATA** la necessità, in considerazione della richiesta inoltrata dal Presidente della Struttura Didattica Speciale di Architettura di Siracusa, di chiarire quale sarà effettivamente l'attività di ricerca che il borsista dovrà svolgere;

## D E C R E T A

Il bando di selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca, emanato con D.R. n. 706 del 13.03.2019, è rettificato limitatamente all'art. 1, borsa di ricerca dal titolo: "**Validazione sperimentale di un "on-board battery charger" da 5kW per veicoli elettrici realizzato con dispositivi SiC**" e programma di ricerca "**Validazione sperimentale di un "on-board battery charger" da 5kW per veicoli elettrici, realizzato con dispositivi SiC**" progetto Contratto di sviluppo M9 (CDS 000448) – CUP: C32F18000100008.

Tutto il resto fermo;

Gli uffici competenti avranno cura di provvedere alla pubblicazione del presente decreto di rettifica e agli adempimenti consequenziali

Catania, li 25 MAR. 2019

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
Protocollo Generale
25 MAR. 2019
Prot. 9696 Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti n° 842

IL RETTORE  
(Prof. F. Basile)  
IL PRORETTORE  
Prof. Giancarlo Magnano San Lio