



Università' per Stranieri "Dante Alighieri"

REGGIO CALABRIA

DECRETO RETTORALE

N. 67/2018 del 31/10/2018

IL RETTORE

VISTO il D.M. 3.11.1999, n. 509;

VISTO il D.M. 22.10.2004, n. 270;

VISTO lo Statuto dell'Università per Stranieri "Dante Alighieri" di Reggio Calabria;

VISTO lo Statuto del MEDALics – Centro di Ricerca per le Relazioni Mediterranee;

VISTO il Regolamento didattico di Ateneo;

VISTO il Regolamento per le Attività in Conto Terzi del MEDALics – Centro di Ricerca per le Relazioni Mediterranee;

VISTO il Regolamento per la realizzazione di Corsi di Master di I e di II livello;

VISTO il parere favorevole espresso in relazione al profilo didattico-scientifico dal Consiglio Accademico, nell'adunanza del 03/07/2018, circa l'espletamento del Master Universitario di II livello in "Internet of things e big data analytics (MaIoT)";

VISTA la delibera del Consiglio d'Amministrazione del 15/05/2018 circa le condizioni economico-finanziarie per lo svolgimento del Master medesimo;

VISTO l'accordo per l'attivazione del Master Universitario in "Internet of things e big data analytics" (MaIoT) sottoscritto in data 04/10/18;

VISTA la richiesta del Presidente del Comitato Tecnico-Scientifico relativa all'attivazione del Master Universitario di Secondo Livello in "Internet of things e big data analytics (MaIoT)", redatta ai sensi dell'art. 5 del predetto Accordo;

Quant'altro visto e considerato;

IL RETTORE

DECRETA

È emanato, per l'A.A. 2018/2019, il Bando di **Master Universitario di Secondo Livello** in "**Internet of things e big data analytics (MaIoT)**".

Art. 1

Attivazione e obiettivi formativi

L'Università per Stranieri "Dante Alighieri" di Reggio Calabria (d'ora in poi, per brevità, denominata "Università"), Posytron Academy (d'ora in poi, per brevità, denominato "Posytron"), con il supporto amministrativo-gestionale alle attività didattiche istituzionali del MEDALics – Centro di Ricerca per le Relazioni Mediterranee (d'ora in poi, per brevità, denominato "MEDALics"), attiva, ai sensi

