



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MESSINA

Decreto n. /2018

Dipartimento di Ingegneria

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina - Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

## IL DIRETTORE

**CONSIDERATO** che la cooperazione con le Università e le Istituzioni di Istruzione Superiore (HEIs) estere costituisce uno degli aspetti più importanti della vita universitaria e rappresenta un elemento fondamentale per favorire la dimensione internazionale degli studi, dell'insegnamento, della ricerca scientifica, della didattica e della formazione accademica;

**VISTA** la lettera del Prof. M. Scarpa del 22/02/2018, prot. n. 15178, con la quale richiede che sia approvata la stipula proposta per l'accordo specifico di cooperazione con l' Indian Institute of Information Tecnology -Allahabad. di cui è Rettore il prof. C. B. Akki ;

**VISTA** la richiesta avanzata dal Prof. M. Scarpa all'Ateneo (Prot. n. 15178 del 22/02/2018), per l'avvio della procedura di adozione di un accordo interuniversitario di cooperazione con l' Indian Institute of Information Tecnology -Allahabad.

**CONSIDERATO** che l'accordo di cooperazione specifico di cui si propone l'adozione, promuove la mobilità, degli studenti universitari e dei laureati, per lo studio, la formazione o la ricerca di tesi nel campo dell'Ingegneria e dell'Information Technology disciplinando le modalità operative.

## DECRETA

di approvare la proposta del Prof. M. Scarpa in merito alla finalizzazione della procedura avanzata all'Ateneo per l'avvio dell'adozione del accordo specifico interuniversitario di cooperazione con l'Università di Indian Institute of Information Tecnology -Allahabad., di cui è Rettore il Prof. C. B. Akki, permettendo di iniziare e di consolidare una cooperazione culturale, scientifica e didattica nei campi di mutuo interesse .

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore

Prof. Antonino D'Andrea

Firmato da:  
Antonino D'Andrea  
Motivo:  
Direttore

Data: 19/03/2018 12:42:55