



Università degli Studi di Messina

IL RETTORE

- VISTA** la legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- VISTO** il D.M. n. 45/2013 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati;
- VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 1244 del 14 maggio 2012, pubblicato sulla G.U. – Serie Speciale n. 116 del 19 maggio 2012;
- VISTO** il D.R. n. 1015/2016 “Regolamento dell’Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca”;
- VISTO** il D.R. n. 1593/2017, con il quale viene bandito il Concorso pubblico per l’ammissione ai corsi di dottorato di ricerca XXXIII ciclo;
- VISTO** il Bando PON per Dottorati di ricerca innovativi con caratterizzazione industriale, XXXIII Ciclo 2017/2018 (D.D. n. 1377/2017 e D.D.1676/2017) con relativo Disciplinare;
- VISTO** il D.R. 1920/2017 di ammissione al corso di Dottorato in CYBER PHISICAL SYSTEMS dal quale si evince in ordine di merito i candidati idonei;
- VISTO** il D.R. 2320/2017 di riassegnazione borse di studio al Dottorato di Ricerca in CYBER PHISICAL SYSTEMS;
- VISTO** il Decreto MIUR n. 3749 del 29.12.2017 relativo alla graduatoria Bando PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020", Dottorati di ricerca innovativi con caratterizzazione industriale, XXXIII Ciclo, con il quale è stata finanziata una borsa di dottorato in CYBER PHISICAL SYSTEMS sul progetto di seguito elencato:

BORSA n. 3 - EARONE S.r.l. - Duke University

- VISTA** la richiesta di disponibilità ad accettare, entro il 16 Gennaio 2018, una delle borse sui progetti indicati, inviata dall’Unità Operativa Assegni di Ricerca e Dottorati di Ricerca, il 12 Gennaio 2018 a tutti i candidati idonei secondo quanto stabilito dal bando PON e secondo la graduatoria di merito indicata nel D.R. 1920/2017 sopra citato;
- CONSIDERATO CHE** tra i candidati contattati, i dottori Tricomi Giuseppe, Tapas Nachiket, Sagitov Artur, De Vita Fabrizio e Sahbudin Murtadha Arif non hanno



Università degli Studi di Messina

risposto e il dott. Rahmani Babak con email del 13 gennaio 2018 ha dato disponibilità per la borsa/progetto 3;

DECRETA

- di ammettere al corso di Dottorato in CYBER PHISICAL SYSTEMS il dottore **Rahmani Babak** con la borsa 3 - EARONE S.r.l. - Duke University, a decorrere dalla data di registrazione del presente decreto;

Il decreto viene pubblicato sul sito Web di Ateneo. Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio Unico dell'Ateneo.

IL RETTORE
(Prof. Pietro Navarra)

Responsabile del Procedimento
Ing. Carlo Costanzo