



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale  
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico  
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

Rep. n. 11/10/2016 - Prot. n. 30026 Allegati 0  
del 05 OTT. 2016

Anno 2016 Tit. III Cl. 6 Fasc. 3 Sottofasc. 2

## LA RETTRICE

- VISTO** l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210;
- VISTO** l'art. 19 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- VISTO** il D.M. n. 45 del 08 febbraio 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** il Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca, riformulato con decreto rettorale n. 1009/2013 del 05/07/2013 e successive modificazioni;
- VISTO** il Grant Agreement N. 675683 del progetto europeo "Convergence of Electronics and Photonics Technologies for Enabling Terahertz Applications (CELTA)" - HORIZON 2020 - Action - MSCA-ITN-2015-ETN - Project ID 675683, che prevede la copertura finanziaria di un posto di dottorato di ricerca mediante conferimento di un contratto per la collaborazione ad attività di ricerca (assegno di ricerca);
- VISTO** il D.R. n. 896/2016 del 11/07/2016 con il quale è stato indetto il concorso per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in *Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia*, pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in data 12/07/2016;
- VISTO** il D.R. n. 1171/2016 del 15/09/2016 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice per il concorso sopracitato;
- VISTI** gli atti della Commissione Giudicatrice del concorso;
- CONSTATATA** la regolarità formale degli atti medesimi;

## DECRETA

### ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in *Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia*.

### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| 1) Dott. BELLO Habib      | Punti 70/100 |
| 2) Dott. MAMATOV Islombek | Punti 63/100 |
| 3) Dott. REHMAN Abid      | Punti 61/100 |
| 4) Dott. NAEEM Muddasar   | Punti 48/100 |

### ART. 3

Sotto condizione del possesso dei requisiti previsti dal bando di concorso, è dichiarato vincitore della presente selezione il Dott. Habib BELLO.

### ART. 4

La presente selezione è valida anche per l'attribuzione al predetto Dott. Habib Bello del contratto per la collaborazione ad attività di ricerca (assegno di ricerca), conferito dal Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia.

L'Aquila, 05 OTT. 2016



LA RETTRICE  
Prof.ssa Paola Inverardi