



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

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

Rep. n. 883 /2016 - Prot. n. 20914 Allegati 0

del 8 LUG. 2016

Anno 2016 Tit. III Cl. 6 Fasc. 3 Sottofasc. 1

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. 642768 del progetto europeo "ModCompShock- Modelling and Computation of Shocks and Interfaces"- HORIZON 2020 Actions-MSCA-ITN-2014-ETN Marie Skłodowska- Curie Innovative Training Networks, Project ID 642768 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. 396/2016 del 04/04/2016 con il quale è stato indetto il concorso pubblico per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in *Matematica e Modelli* pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in data 05/04/2016;

VISTO il D.R. n. 656/2016 del 24/05/2016 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 *Matematica e Modelli*.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1) Dott.ssa JUHÁSZ Nóra Puntii 87/100

ART. 3

Sotto condizione del possesso dei requisiti previsti dal bando di concorso, è dichiarata vincitrice della presente selezione la Dott.ssa Nóra JUHÁSZ.

ART. 4

La presente selezione è valida anche per l'attribuzione alla predetta Dott.ssa Nóra Juhász del contratto per la collaborazione ad attività di ricerca (assegno di ricerca) conferito dal Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica.

L'Aquila, 8 LUG. 2016



LA RETTRICE
Prof.ssa Paola Inverardi