



Decreto n. 222/Borsa di mobilità/2017 Prot. 2533 del 20 dicembre '17

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con DR n. 3689 del 29/10/2012;

VISTO il Regolamento Per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con DR n.2007/2015;

VISTO il Regolamento Missioni, emanato con Disposizione 4768/2014;

VISTO il Work Programme 2016-2017 dell'Unione Europea per le Azioni Marie Sklodowska-Curie;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 7 novembre 2017 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di mobilità nell'ambito del progetto europeo **H2020-MSCA-RISE NO. 734599 FIRST**;

VISTA la scadenza del bando in data 04/12/2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 11/12/2017 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

Visti i verbali della commissione esaminatrice del 12/12/2017 e del 14/12/2017.

DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di **n. 1 borsa di mobilità** nell'ambito del progetto europeo **H2020-MSCA-RISE NO. 734599 FIRST** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – **SSD ING-INF/05**;

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Mahmoud Sharf, punti 80/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. **Mahmoud Sharf** nato a Nablus (Giordania) il 18/12/1988, è dichiarato vincitore della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di una **borsa di mobilità** nell'ambito del progetto europeo **H2020-MSCA-RISE NO. 734599 FIRST** per il settore ING-INF/05; responsabile scientifico Prof. Massimo Mecella presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" di questa Università.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e sul sito web dell'Università.

FIRMATO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. Alberto Marchetti Spaccamela)