



Decreto n. 179/2016  
Prot. 1867/2016  
Class. VII/1

## **APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI IL DIRETTORE**

- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29 ottobre 2012;
- Visto** il D.P.R. 28.12.2000 n. 445 – T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- Visto** l'art 24 della Legge 30.12.2010, n. 240
- Visto** il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 1933/2015 del 30/06/2015, sostituito dal regolamento emanato con D.R. 1785/2016 del 22/07/2016;
- Vista** la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti seduta del 23/03/2016;
- Vista** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 262 del 12/07/2016;
- Visto** il Bando pubblicato in data 29/07/2016, dal Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, tipologia A, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 per il programma di ricerca "*Solution of Inverse and ill posed Problems in robotic task prediction*"
- Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti del 14/09/2016, con la quale sono state proposte, come previsto dal Regolamento, due terne per la composizione della commissione
- Visto** il sorteggio dei componenti della Commissione Giudicatrice, effettuato in data 04/10/2016
- Visto** il Decreto direttoriale di nomina della Commissione giudicatrice n. 153/2016, prot. 1557/2016
- Visti** i verbali della Commissione giudicatrice redatti in data 14/11/2016, 25/11/2016 e 02/12/2016;
- Verificata** la regolarità della procedura concorsuale;

### **DISPONE**

#### **Art. 1**

Sono approvati gli atti concorsuali relativi al reclutamento di n.1 Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato, tipologia A, con regime a tempo pieno, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, per il programma di ricerca "*Solution of Inverse and ill posed Problems in robotic task prediction*" per la durata di 36 mesi, responsabile scientifico prof.ssa Fiara Pirri, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti

#### **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:  
il dott. **Valsamis NTOUSKOS**, nato a Amarusio (Grecia) il 10/02/1984, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarato vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia A, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, per la durata di mesi 36 (trentasei), responsabile scientifico prof.ssa Fiara Pirri, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti

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

Roma, 5 dicembre 2016

F.to IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela