



**Decreto n. 177/Ass.Ric./2016
Prot. 1756/2016**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI RELATIVI ALLA
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LA
COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA**

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
VISTO lo Statuto dell'Università;
VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 759/2016 del 07.03.2016;
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
Vista la delibera del Senato Accademico nella seduta del 19 luglio 2016 nella quale viene autorizzato il conferimento di 1 assegno di ricerca annuale;
Vista il decreto del Direttore di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 18.10.2016 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;
Visto il bando, pubblicizzato il 7.10.2016, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Progetto SAPERI&Co – Smart house – domotica ed efficientamento degli edifici".
Visti i verbali della commissione esaminatrice del 24.10.2016 e del 07.11.2016.

D I S P O N E

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 – titolo della ricerca: "Progetto SAPERI&Co – Smart house – domotica ed efficientamento degli edifici", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"
Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Daniele SORA, punti 75/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Daniele Sora nato a Viterbo (VT) il 08/02/1989, è dichiarato vincitore della valutazione comparativa per titoli per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Progetto SAPERI&Co – Smart house – domotica ed efficientamento degli edifici"; responsabile scientifico Prof. Roberto Baldoni 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.

Roma, 16.11.2016

Firmato IL DIRETTORE
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela