



**Decreto n. 130/Ass.Ric./2015
Prot. 1855/2015**

**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. 3160 del 05.10.2015;
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 Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15.07.2015 nella quale si approva il bando di n. 1 assegno di ricerca;
Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" della seduta del 07.09.2015 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;
Visto il bando, pubblicizzato il 31.07.2015, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Tecnologie innovative per la Fruizione di Beni culturali. Habit Mining in Immersive Cognitive Environments".
Visti i verbali della commissione esaminatrice del 25.11.2015 e del 02.12.2015.

DISPONE

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: "Tecnologie innovative per la Fruizione di Beni culturali. Habit Mining in Immersive Cognitive Environments", 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 "Tecnologie innovative per la Fruizione di Beni culturali. Habit Mining in Immersive Cognitive Environments"; responsabile scientifico Prof.ssa Tiziana Catarci presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" di questa Università – Laboratorio di Palermo.

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

Roma, 18.12.2015

F.TO IL DIRETTORE
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela