



**Decreto n. 35/Ass.Ric./2013**  
**Prot. 2013/420**

**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. 896 del 28.03.2011;

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 Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" della seduta del 17.12.2012 nella quale si autorizza il bando di n. 1 assegno di Ricerca;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" della seduta del 16.04.2013 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;

Visto il bando, pubblicizzato il 27.02.2013, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Metodi e tecniche di mining di processi artful a supporto di knowledge workers".

Visti i verbali della commissione esaminatrice del 16.04.2013 e del 09.05.2013.

**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: "Metodi e tecniche di mining di processi artful a supporto di knowledge workers", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

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

Alessandro RUSSO, punti 70/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Alessandro RUSSO nato a Roma (RM) il 16/06/1983, è dichiarato vincitore della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Metodi e tecniche di mining di processi artful a supporto di knowledge workers"; Responsabile scientifico Prof. Stefano Lucidi 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, 10.05.2013

**IL DIRETTORE**  
(Prof. Claudio Leporelli)