



Decreto n. 58/Ass.Ric./2013
Prot. 2013/547

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI RELATIVI ALLA
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 2 ASSEGNI
PER LO SVOLGIMENTO DI 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 20.03.2013 nella quale si autorizza il bando di n. 2 assegni di Ricerca;
Vista la delibera della Giunta del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" della seduta del 13.05.2013 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;
Visto il bando, pubblicizzato il 09.04.2013, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca per il settore ING-INF/05 dal titolo "Modelli di system dynamics per l'analisi di policy di protezione delle infrastrutture critiche".
Visti i verbali della commissione esaminatrice del 24.05.2013 e del 06.06.2013.

DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca per il settore ING-INF/05 – titolo della ricerca: "Modelli di system dynamics per l'analisi di policy di protezione delle infrastrutture critiche", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

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

Alessandro SAULLO, punti 88/100
Camillo CARLINI, punti 77/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Alessandro SAULLO nato a Bollate (MI) il 21/08/1983 e il Dott. Camillo CARLINI nato a San Benedetto del Tronto (AP) il 09/06/1985 sono dichiarati vincitori della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca per il settore ING-INF/05 "Modelli di system dynamics per l'analisi di policy di protezione delle infrastrutture critiche"; 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, 12.06.2013

IL DIRETTORE
f.to Prof. Claudio Leporelli