



**Decreto n. 66/Ass.Ric./2014**  
**Prot. 800/2014**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI RELATIVI ALLA  
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 3 ASSEGNI 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 Comitato Direttivo del Centro di Ricerca interdipartimentale in Cyber Intelligence and Information Security nella seduta del 17.07.2014 nella quale si autorizza il bando di n. 3 assegni di Ricerca;  
Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" della seduta del 05.09.2014 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;  
Visto il bando, pubblicizzato il 25.07.2014, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 3 assegni di ricerca per il settore ING-INF/05 "Modelli avanzati di simulazione dinamica per assessment di sicurezza dei sistemi di trasporto metropolitano su gomma".  
Visti i verbali della commissione esaminatrice del 05.09.2014 e 12.09.2014.

**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: "Modelli avanzati di simulazione dinamica per assessment di sicurezza dei sistemi di trasporto metropolitano su gomma", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

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

**Camillo CARLINI**, punti 76/100  
**Georgios TSAPLES**, punti 77/100  
**Claudia VOLPETTI**, punti 76/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il:

- Dott. Camillo CARLINI nato a San Benedetto del Tronto (AP) il 09/06/1985;
- Dott. Georgios TSAPLES nato a Larissa (GRECIA) il 03/04/1983;
- Dott.ssa Claudia VOLPETTI nata a Roma (RM) il 12/05/1980,

sono dichiarati vincitori della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Modelli avanzati di simulazione dinamica per assessment di sicurezza dei sistemi di trasporto metropolitano su gomma";

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, 15.09.2014

IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela