



**Decreto n. 47/Ass.Ric./2014**  
**Prot. 505/2014**

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 Senato Accademico nella seduta del 26.11.2013 nella quale si autorizza 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 08.05.2014 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;  
Visto il bando, pubblicizzato il 21.03.2014, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Lo sviluppo di modelli ed algoritimi per visual analytics per cyber security".  
Visti i verbali della commissione esaminatrice del 09.05.2014 e 16.06.2014.

**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: "Lo sviluppo di modelli ed algoritimi per visual analytics per cyber security", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"  
Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

**Oswaldo Andrés Pérez Garcia, punti 74/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. **Oswaldo Andrés Pérez Garcia** nato a Cuba (EE) il 05/08/1964, è dichiarato vincitore della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Lo sviluppo di modelli ed algoritimi per visual analytics per cyber security"; Responsabile scientifico Prof. Giuseppe Santucci 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, 18.06.2014

IL DIRETTORE  
F.to Prof. Alberto Marchetti Spaccamela