



Decreto n. 87/Ass.Ric./2014
Prot. 1082/2014

**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 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. 1 assegno 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. 1 assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Models and Algorithmic design for on-line high-level alert correlation".
Visti i verbali della commissione esaminatrice del 19.09.2014 e 20.10.2014.

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: "Models and Algorithmic design for on-line high-level alert correlation", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"
Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Silvia BONOMI, punti 90/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, la Dott.ssa **Silvia Bonomi** nata a Marino (RM) il 03/08/1981, è dichiarata vincitrice della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Models and Algorithmic design for on-line high-level alert correlation"; 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, 10.11.2014

IL DIRETTORE
F.to Prof. Alberto Marchetti Spaccamela