



**Decreto n. 218/Ass.Ric./2017
Prot. 2527/2017**

**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. 1030 prot. 25821 del 07/04/2017;
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 Cyber Intelligence and Information Security nella seduta del 19.09.2017 nella quale si approva il bando di n. 1 assegno di ricerca;
Vista il decreto del Direttore di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 12.12.2017 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;
Visto il bando, pubblicizzato il 17.10.2017, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "**Tecniche di process mining applicate alla sicurezza cibernetica**".
Visti i verbali della commissione esaminatrice del 12.12.2017 e del 18.12.2017.

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: "**Tecniche di process mining applicate alla sicurezza cibernetica**", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"
Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Andrea MARRELLA, punti 95/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. Andrea Marrella nato a Roma (RM) il 15/08/1982, è dichiarato vincitore della valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "**Tecniche di process mining applicate alla sicurezza cibernetica**"; responsabile scientifico Prof. Massimo Mecella 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, 20.12.2017

Firmato
IL DIRETTORE
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela