



**Decreto n. 7/Ass.Ric./2016
Prot. 49/2016**

**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. 3160 del 05.10.2015;
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 di Dipartimento di ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" nella seduta del 05.10.2015 nella quale si approva 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 25.11.2015 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;
Visto il bando, pubblicizzato il 23.10.2015, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Quality in ontology-based access to biological data".
Visti i verbali della commissione esaminatrice del 04.12.2015.

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: "Quality in ontology-based access to biological data", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

Art. 2 – La Commissione prende atto che il punteggio conseguito dall'unico candidato Antonio Giovanni Schiavone non supera il limite minimo di 20, e pertanto il candidato non risulta ammesso al colloquio.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e sul sito web dell'Università.

Roma, 18.12.2015

F.TO IL DIRETTORE
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela