



**Decreto n. 123/Ass.Ric./2016
Prot. 1275/2016**

**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. 759/2016 del 07.03.2016;
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 12.05.2016 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 24.06.2016 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;
Visto il bando, pubblicizzato il 16.05.2016, con il quale è stato indetto il concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Sviluppo di algoritmi per il controllo di protesi non invasive per amputati agli arti superiori utilizzando conoscenza pregressa".
Visti i verbali della commissione esaminatrice del 04.07.2016 e del 23.08.2016.

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: "Sviluppo di algoritmi per il controllo di protesi non invasive per amputati agli arti superiori utilizzando conoscenza pregressa", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

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

Valentina GREGORI, punti 63/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, alla Dott.ssa Valentina Gregori nata a Viterbo (VT) il 10/10/1991, è dichiarata vincitrice della valutazione comparativa per titoli per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore ING-INF/05 "Sviluppo di algoritmi per il controllo di protesi non invasive per amputati agli arti superiori utilizzando conoscenza pregressa"; responsabile scientifico Prof.ssa Barbara Caputo 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, 29.08.2016

Firmato per IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi