



**1047.VII.2.3 dell'11 settembre 2014**

**Approvazione Atti – Avviso n. 138/2014**

***Il Responsabile dell'Area Risorse Umane, Organizzazione, Trattamenti economici e Previdenziali***

VISTA la legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la legge 30.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;

VISTO il "Regolamento per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca";

VISTO il Bando Generale per l'attribuzione di assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.D.A. n. 350 del 19/06/2007;

VISTO l'avviso n. 138/2014 del 21/07/2014 per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) presso il Dipartimento di Automatica e Informatica;

VISTA la nota del 21/07/2014 inerente la composizione della commissione di cui al predetto avviso;

VISTI il procedimento e gli atti della selezione e riconoscutane la relativa regolarità;

**DETERMINA**

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno professionalizzante (categoria A) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Automatica e Informatica nell'ambito del programma di ricerca: "Tecniche avanzate di generazione della traiettoria, modellistica e controllo di robot industriali".

ART. 2 - E' approvata l'attribuzione dei voti di cui alla seguente tabella:

Cognome e Nome	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Punteggio finale
FENUCCI Alba	11/60	40/40	51/100

ART. 3 – È dichiarata vincitrice la Dott.ssa Alba FENUCCI.

MAR/md

**IL RESPONSABILE DELL'AREA  
(Mario RAVERA)**