



**1399 .VII.2.3 del 26 novembre 2014**

***Approvazione Atti – Avviso n. 182/2014***

***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", emanato con D.R. n. 111 del 14/04/2011;

VISTO il "Bando Generale per l'attribuzione di assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca", emanato con D.R. 13 del 31/01/2012;

VISTO il D.D.G. n. 81 del 28/07/2014;

VISTO l'avviso n. 182/2014 del 06/11/2014 per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) presso il Dipartimento di Automatica Informatica;

VISTA la nota del 06/11/2014 inerente la composizione della commissione di cui al predetto avviso;

VISTI il procedimento e gli atti della selezione e riconosciutane 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 Informatica nell'ambito del programma di ricerca: "Tecniche per la progettazione di sistemi a processore ad elevata affidabilità".

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

Cognome e Nome	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Punteggio finale
GAUDESÌ Marco	25/60	30/40	55/100

ART. 3 - È dichiarato vincitore il Dott. Marco GAUDESÌ.

MAR/ml

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