



**D.D.G. n. 2175 del 19 dicembre 2017**

***Approvazione Atti – Avviso n. 277/2017***

***Il Direttore Generale***

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 l'avviso n. 277 del 20/11/2017 per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca post-dottorale (categoria B) presso il Dipartimento di Automatica e Informatica;

VISTO il D.D.G. n. 1974 del 01/12/2017, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del predetto avviso;

VISTI il procedimento e gli atti della selezione e riconosciutane la relativa regolarità formale

**DECRETA**

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno post-dottorale (categoria B) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Automatica e 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
CANTORO Riccardo	42,3/60	35/40	77,3/100

ART. 3 – È dichiarato vincitore il Dott. Riccardo CANTORO.

FM/fl

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**(Dott. Aldo TOMMASIN)**  
*f.to A. TOMMASIN*

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al T.A.R. Piemonte entro 60 giorni dalla data di notifica ovvero di effettiva conoscenza