



**D.D.G. n. 385 del 31 maggio 2016**

**Approvazione Atti – Avviso n. 095/2016**

***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. 095/2016 del 15/04/2016 per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) presso il Dipartimento Energia;

VISTO il D.D.G. n. 233 del 27/04/2016, 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;

**DECRETA**

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 Energia nell'ambito del programma di ricerca: "Green and Sustainable Powertrains".

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

Cognome e Nome	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Punteggio finale
MARELLO Omar	3/60	30/40	33/100

ART. 3 – È dichiarato vincitore il Dott. Omar MARELLO.

FM/md

**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

**Area Risorse Umane e Organizzazione**

**Servizio Selezione e Gestione del Personale**

**Ufficio Valutazioni Comparative e Assegni di Ricerca**

Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

tel: +39 011 090 6136 - 6229 – 5923 – 6052 fax: +39 011.090.5919

[ru.assegnidiricerca@polito.it](mailto:ru.assegnidiricerca@polito.it) [www.swas.polito.it/services/ampe/](http://www.swas.polito.it/services/ampe/)