



701 .VII.2.3 del 24 luglio 2013

**Approvazione Atti – Avviso n. 171/2013**

***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. 171/2013 del 20/06/2013 per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca post-dottorale (categoria B) presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

VISTA la nota del 20/06/2013 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 post-dottorale (categoria B) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale nell'ambito del programma di ricerca: "Progettazione di elementi della trasmissione di veicoli elettrici innovativi tramite simulazione multibody".

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

Cognome e Nome	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Punteggio finale
CUFFARO Vincenzo	30,6	40	70,6

ART. 3 - È dichiarato vincitore il Dott. Vincenzo CUFFARO.

MAR/ml

**IL RESPONSABILE DELL'AREA  
(Ilaria ADAMO)**