



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Scuola di Ingegneria Aerospaziale

Decreto n° 6/2015

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 ed in particolare l'art.22;

VISTO lo Statuto dell'Università;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR. n. 953 del 26.03.2015;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

VISTA l'approvazione da parte del Consiglio di Facoltà della Scuola di Ingegneria Aerospaziale della richiesta di bando di selezione presentato dal Prof. Maurizio Parisse per l'assegnazione di un assegno di ricerca Categoria B- Tipologia I - nell'ambito della ricerca dal titolo "**Studio e attività sperimentali di sistemi di controllo termico per i veicoli spaziali mediante applicazione del principio di termoacustica**" per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/05**";

VISTO il bando n. 5/2015 del 19 giugno 2015 (prot. n. 27/2015);

VISTA la delibera Consiglio di Facoltà della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 20 luglio 2015 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale.

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinari **ING-IND/05** per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – **Tipologia I** della durata di 1 anno su "**Studio e attività sperimentali di sistemi di controllo termico per i veicoli spaziali mediante applicazione del principio di termoacustica**" per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/05**. Responsabile scientifico Prof. Maurizio Parisse.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito del concorso di cui all'art. 1 :

1. **Dott. Marco Moriani – punti 70;**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, **il Dott. Marco Moriani nato a Roma il 13/04/1980, c.f. MRNMRC80D13H5L1M**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/05** per lo svolgimento di attività di ricerca anno su "**Studio e attività sperimentali di sistemi di controllo termico per i veicoli spaziali mediante applicazione del principio di termoacustica**" per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/05**. Responsabile scientifico Prof. Maurizio Parisse.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Scuola e dell'Ateneo.

Roma, 24 luglio 2015

Il Responsabile Amministrativo Delegato
(Dott.ssa Maria Elisabetta Dessj)