



Decreto n. 10 / 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. 4108 del 19.11.2012 successivamente modificato con DR. n. 699 del 13.03.2014;
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 della Giunta di Dipartimento del 3 Dicembre 2014 della richiesta di bando presentato dal Prof. Fabio Curti nell'ambito della ricerca dal titolo **"Costruzione e analisi delle prestazioni di un attuatore a scambio di momento per il controllo di assetto di un microsatellite, basato sui principi della magneto-fluido-dinamica" "Development and Performance Analysis of a Momentum Exchange Device based on the Magneto-Hydro-Dynamics Principle for the Attitude Control of a Microsatellite"** per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/05**;
VISTO il bando n. 61/2014 del 12 Dicembre 2014 (prot. n. 1075/2014);
VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento del 22 Gennaio 2015 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;
VISTO il Decreto n. 9/2015 del 23 Gennaio 2015 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica con il quale è stata nominata la 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 disciplinare **ING-IND/05** per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – **Tipologia I** della durata di 1 anno nell'ambito del Progetto di ricerca **"Costruzione e analisi delle prestazioni di un attuatore a scambio di momento per il controllo di assetto di un microsatellite, basato sui principi della magneto-fluido-dinamica" "Development and Performance Analysis of a Momentum Exchange Device based on the Magneto-Hydro-Dynamics Principle for the Attitude Control of a Microsatellite"**. Responsabile scientifico Prof. Fabio Curti.

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

1. Dott. Alessandro Salvati – punti 79

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, il **Dott. Alessandro Salvati** nato a Roma il 06/03/1982, codice fiscale SLVLSN82C06H501A, , 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 nell'ambito del Progetto di ricerca **"Costruzione e analisi delle prestazioni di un attuatore a scambio di momento per il controllo di assetto di un microsatellite, basato sui principi della magneto-fluido-dinamica" "Development and Performance Analysis of a Momentum Exchange Device based on the Magneto-Hydro-Dynamics Principle for the Attitude Control of a Microsatellite"**. Responsabile scientifico Prof. Fabio Curti.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

Roma, 26 Gennaio 2015

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica

(Prof. Franco Gugliemetti)

