



**Repertorio n. 13 /2016**  
**Prot. n. 140 /2016**  
**Pos. Tit.VII-1**

**Decreto n. 13 / 2016**

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 emanato con DR n. 953/2015 del 26/03/2015 successivamente modificato con DR n. 3160 del 05/10/2015;  
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 Dipartimento del 20 Novembre 2015 della richiesta di bando presentato dal Prof. Livio De Santoli nell'ambito della ricerca dal titolo "**SPATIAL MAPPING OF RENEWABLE ELECTRIC POWER PLANTS IN LAZIO REGION: A GIS-BASED APPROACH**" settore scientifico disciplinare ING-IND/11 nell'esclusivo interesse del Centro di Ricerca Interdipartimentale Territorio Edilizia Restauro Ambiente (CITERA) dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" - progetto "Filas-ru-2014-1127 -GISFER Lazio" avente ad oggetto la "Georeferenziazione dei sistemi di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili" (Cup B82T15003220002);  
VISTO il bando n. 50/2015 del 9 Dicembre 2015 (prot. n. 1787/2015);  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15 Gennaio 2016 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;  
VISTO il Decreto n.7/2016 del 19 Gennaio 2016 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/11** per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – **Tipologia I** della durata di 1 anno nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "**SPATIAL MAPPING OF RENEWABLE ELECTRIC POWER PLANTS IN LAZIO REGION: A GIS-BASED APPROACH**". Responsabile scientifico Prof. **Livio De Santoli**

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria di merito del concorso di cui all'art. 1 :  
**Daniele Bruschi – punti 86**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, il dott. Lo Basso Gianluigi, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/11** per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "**SPATIAL MAPPING OF RENEWABLE ELECTRIC POWER PLANTS IN LAZIO REGION: A GIS-BASED APPROACH**". Responsabile scientifico Prof. **Livio De Santoli**

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo.  
Roma, 8 Febbraio 2016

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica  
(*Prof. Franco Gugliermetti*)