

DIAEE

Dipartimento di Ingegneria
Astronautica, Elettrica ed Energetica



Repertorio n.13/2017

Prot. n.265/2017

Decreto n. 12/2017

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.3160 del 05/10/2015 successivamente modificato con DR n. 759 del 07/03/2016;

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 22 Dicembre 2016 della richiesta di bando presentata dal Prof. Giuseppe Piras nell'ambito della ricerca dal titolo "**SPATIAL PLANNING FOR RENEWABLE ENERGY DEVELOPMENT IN MEDITERRANEAN ISLANDS: A GIS-BASED APPROACH FOR PRISMI PROJECT**" per il settore concorsuale **09/C2** per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/11** nell'ambito del progetto "000327_16_APE_PIRAS/PRISMI/PIRAS/PRISMI" - (CUP B82F16003460005);

VISTO il bando n. 2/2017 del 18 Gennaio 2017 (prot. n. 51/2017);

TENUTO CONTO dell'art. 13 del Regolamento relativo alle modalità di nomina della Commissione;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22 Febbraio 2017 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;

VISTO il decreto n.9/2017 del 22 Febbraio 2017 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica 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 di categoria **B**) – **Tipologia I** della durata di 1 anno nell'ambito del Progetto di ricerca "**SPATIAL PLANNING FOR RENEWABLE ENERGY DEVELOPMENT IN MEDITERRANEAN ISLANDS: A GIS-BASED APPROACH FOR PRISMI PROJECT**" per il settore concorsuale **09/C2** per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/11** nell'ambito del progetto "000327_16_APE_PIRAS/PRISMI/PIRAS/PRISMI" (CUP B82F16003460005);
Responsabile scientifico Prof. Giuseppe Piras

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

Daniele Bruschi punti 90

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, il dott. Daniele Bruschi 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 su "**SPATIAL PLANNING FOR RENEWABLE ENERGY DEVELOPMENT IN MEDITERRANEAN ISLANDS: A GIS-BASED APPROACH FOR PRISMI PROJECT**" per il settore concorsuale **09/C2** per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/11**).
Responsabile scientifico Prof. Giuseppe Piras.

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

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

Roma, 27 Febbraio 2017

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica
(*Prof. Maria Sabrina Sarto*)