



**Repertorio n. 33 /2016**

**Prot. n. 868 /2016**

**Decreto n. 37 / 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 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 della Giunta di Dipartimento del 22 Marzo 2016 della richiesta di bando presentato dal Prof. Ezio Santini nell'ambito della ricerca dal titolo "Progettazione e sviluppo prototipale di autotrasformatori trifase a perdite ridotte ed a elevato numero di impulsi per alimentazione raddrizzatori in azionamenti elettrici navali" per il settore scientifico disciplinare ING-IND/32 nell'ambito dei Progetti "000327\_14\_AR\_SANTINI/ENEA2014" (CUP I88C13000400001) - "000327\_15\_CTN\_SANTINI\_SANTINI/MARINARSEN (R&S)"  
VISTO il bando n. 16/2016 del 13 Aprile 2016 (prot. n. 420/2016);  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 8 Giugno 2016 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;  
VISTO il Decreto n. 31/2016 del 10 Giugno 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/32** per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – **Tipologia I** della durata di 1 anno nell'ambito del Progetto di ricerca "Progettazione e sviluppo prototipale di autotrasformatori trifase a perdite ridotte ed a elevato numero di impulsi per alimentazione raddrizzatori in azionamenti elettrici navali" nell'ambito dei Progetti "000327\_14\_AR\_SANTINI/ENEA2014" (CUP I88C13000400001) - 00327\_15\_CTN\_SANTINI\_SANTINI/MARINARSEN (R&S)"

Responsabile scientifico Prof. Ezio Santini.

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

**TEODORI Sabrina                      punti 82**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, la dott.ssa **Teodori Sabrina nata a Roma il 29 Settembre 1969**, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/32** per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca "Progettazione e sviluppo prototipale di autotrasformatori trifase a perdite ridotte ed a elevato numero di impulsi per alimentazione raddrizzatori in azionamenti elettrici navali" Responsabile scientifico Prof. Ezio Santini.

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

Roma, 11 Luglio 2016

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica

*(Prof. Franco Gugliemetti)*