



Rep. 86/2017
Prot.1578/2017
Class.Tit.VII/1

Decreto n.° 83/2017

IL DIRETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R.n. 3689/2012 del 29.10.2012;
- Visto la legge 15 maggio 1997 n. 127, e successive modificazioni;
- Visto la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- Visto la Legge 9 gennaio 2009, n.1;
- Visto il D.M. n. 243 del 25 maggio 2011;
- Visto il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- Visto il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;
- Visto il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 1785/2016 del 22/07/2016;
- Visto la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica (DIAEE) del 22 Febbraio 2017 con la quale veniva richiesta l'attivazione di procedura di selezione per il reclutamento di n. 1 posto da ricercatore a tempo determinato di tipo A;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 8 Giugno 2017 che ha autorizzato l'attivazione della procedura;
- Vista la disponibilit  finanziaria derivante da utili relativi a progetti di ricerca;
- Visto il bando n. 28/2017 del 17 Luglio 2017, pubblicato in pari data sul sito web dell'Ateneo per il reclutamento di un Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia A, dal Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica per lo svolgimento di un programma di Ricerca dal titolo **"Integrated Smart GRID Cross-Functional Solutions for Optimized Synergetic Energy Distribution, Utilization & Storage Technologies"** Settore concorsuale 09/E2 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 12 Settembre 2017 relativa alla selezione dei componenti la Commissione;
- Visto l'esito del sorteggio dei membri della commissione in data 3 Ottobre 2017;
- Vista la Disposizione Direttoriale n.74/2017 Rep.77/2017 prot.1305/2017 del 10 Ottobre 2017 con la quale   stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- Visti i verbali redatti della Commissione giudicatrice nelle sedute del 17 Novembre 2017, 29 Novembre 2017, 12 Dicembre 2017;
- Vista la regolarit  della procedura concorsuale;

DISPONE

L'approvazione degli atti del concorso per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia A con regime di impegno a tempo pieno per svolgere attivit  di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti della durata di anni tre eventualmente prorogabile di ulteriori anni due, per l'esecuzione del programma di ricerca dal titolo: **"Integrated Smart GRID Cross-Functional Solutions for Optimized Synergetic Energy Distribution, Utilization & Storage Technologies"**, Settore concorsuale 09/E2 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33, presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il **dott. Marco Maccioni   dichiarato vincitore.**

Il presente provvedimento sar  acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento, pubblicazione sul sito web dello stesso e sul sito web della "Sapienza".

Roma, 14 Dicembre 2017

Il Direttore
Prof. Ing. Maria Sabrina Sarto