



Rep. 66/2019  
Prot. 1372/2019  
Class.Tit.VII/1

**Decreto n.°66/2019**

#### 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. 2578/2017 del 11/10/2017;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n.112/2019 del 02/04/2019 che ha autorizzato l'attivazione della procedura;
- Visto la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica (DIAEE) del 8 Ottobre 2018 con la quale veniva approvata l'attivazione di procedura di selezione per il reclutamento di n. 1 posto da ricercatore a tempo determinato di tipo A;
- Vista la disponibilità finanziaria derivante dai fondi derivanti dal progetto NAVAL SMART GRID.
- Visto il bando n.16/2019 rep.44/2019 prot.669/2019 del 24 Aprile 2019 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: "**Definizione di requisiti per la progettazione di nuove unità navali a propulsione elettrica con un sistema di distribuzione dell'energia elettrica integrato in c.a. e c.c.**" per il Settore concorsuale 09/E2 - Settore scientifico-disciplinare ING-IND/33;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 6 Giugno 2019 relativa alla selezione dei componenti la Commissione;
- Accertato che nessuno dei commissari si trovi in alcuna delle condizioni di inconferibilità di cui al D. Lgs. 8 aprile 2013, n. 39;
- Vista la Disposizione Direttoriale n. 46/2019 Rep. 46/2019 prot. 1008/2019 del 10 Giugno 2019 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- Visti i verbali redatti della Commissione giudicatrice nelle sedute del 1 Luglio 2019, 11 Luglio 2019, 24 Luglio 2019;
- Vista la regolarità 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 definito per svolgere attività 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: "**Definizione di requisiti per la progettazione di nuove unità navali a propulsione elettrica con un sistema di distribuzione dell'energia elettrica integrato in c.a. e c.c.**" per il 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. Alessandro Ruvio è dichiarato vincitore.**

Il presente provvedimento sarà 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, 1 Agosto 2019

F.to Il Direttore  
Prof. Ing. Maria Sabrina Sarto