



#### **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 il D.P.R. 11 luglio 19801 n. 382;
- Visto la legge 15 maggio 1997 n. 127, e successive modificazioni;
- Visto il D.P.R. 28.12.2000 n. 445 - T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- Visto la Legge 9 gennaio 2009, n.1;
- Visto la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- 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;
- Visto la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica (DIAEE) del 20 Luglio 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 24 Ottobre 2017 che ha autorizzato l'attivazione della procedura;
- Vista la disponibilità finanziaria derivante da utili relativi a progetti di ricerca;
- Visto il bando n. 44/2017 del 20 Novembre 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 Astronautica Elettrica ed Energetica per lo svolgimento di un programma di Ricerca dal titolo **"Horizon 2020 - "OPERATING A NETWORK OF INTEGRATED OBSERVATORY SYSTEMS IN THE MEDITERRANEAN SEA - ODYSSEA"** per il Settore concorsuale 09/C2 - Settore scientifico-disciplinare ING – IND/11, presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica, pubblicato in data 17 Novembre 2017 in G.U. IV Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 88;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica del 19 Dicembre 2017 relativa alla selezione dei componenti la Commissione;
- Vista la nomina della Commissione Giudicatrice avvenuta con D.D. del 21 Dicembre 2017 n. 87/2017, prot.1616/2017, pubblicata in G.U. IV Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 3 del 9 Gennaio 2018;
- Visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nelle sedute del 5 Febbraio 2018 e 13 Febbraio 2018;
- 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 pieno 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: **"Horizon 2020 - "OPERATING A NETWORK OF INTEGRATED OBSERVATORY SYSTEMS IN THE MEDITERRANEAN SEA - ODYSSEA"** (responsabile scientifico prof. Livio De Santoli), per il Settore concorsuale 09/C2 - Settore scientifico-disciplinare ING – IND/11 presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il **dott. ASTIASO GARCIA Davide 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, 22 Febbraio 2018

Il Direttore  
Prof. Ing. Maria Sabrina Sarto