



**Repertorio n.90/2017**  
**Prot. n.1616/2017**

**Decreto n. 87/2017**

**IL DIRETTORE**

**Visti**

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R.n. 3689/2012 del 29.10.2012;
- il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- la legge 15 maggio 1997 n. 127, e successive modificazioni;
- la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- la Legge 9 gennaio 2009, n.1;
- il D.M. n. 243 del 25 maggio 2011;
- il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;
- il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A" emanato con D.R. n. 2578/2016 del 11.10.2017;
- la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica (DIAEE) del 20 Luglio 2017;
- il bando n.44/2017 pubblicato sulla G.U n.88 del 17 Novembre 2017 per il reclutamento di un Ricercatore a Tempo Determinato dal Dipartimento di Ingegneria Aeronautica 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";
- il progetto di ricerca "OPERATING A NETWORK OF INTEGRATED OBSERVATORY SYSTEMS IN THE MEDITERRANEAN SEA - ODYSSEA";
- il parere reso dal Collegio dei Revisori dei Conti del 19 Settembre 2017 e la delibera del Consiglio di Amministrazione del 24 Ottobre 2017 che ha autorizzato l'attivazione della procedura;
- la disponibilità finanziaria derivante dai fondi HORIZON 2020;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 19 Dicembre 2017 relativa alla selezione dei componenti la Commissione.

**DISPONE**

che la Commissione relativa al reclutamento di un Ricercatore di n. 1 Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia "A" risulta così composta:

Prof. Livio De Santoli

Prof. Umberto di Matteo

Prof. Cristina Cornaro

Prof. Giuseppe Piras (Membro Supplente)

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

Roma, 21 Dicembre 2017

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