



Scuola di Ingegneria Aerospaziale

Il Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale

- VISTO il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo Determinato in vigore emanato con D.R. n. 1785/2016 del 22/07/2016;
- VISTO il bando di concorso prot n. 15/2016 pubblicato sulla G.U. numero 100 del 20/12/2016, per titoli e colloquio per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato tipologia A;
- VISTO la delibera del Consiglio di Facoltà del 23/01/2017, nella quale sono state approvate due terne di nominativi per la procedura di sorteggio;
- VISTO l'esito delle operazioni di sorteggio dei componenti effettivi e dei componenti supplenti della commissione giudicatrice avvenuto in data 31/01/2017

DISPONE

- Art. 1 La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato tipologia A, con regime di impegno a tempo definito per svolgere attività di ricerca, della durata di anni 3 eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, nelle linee di ricerca relativa a "Determinazione orbitale di alta precisione per verifiche di teorie gravitazionali, posizionamento e osservazione della Terra con LARES e altri satelliti." Titolo del programma di ricerca in inglese: "Precise orbit determination for tests of gravitational theories, positioning and Earth observation with LARES and other satellites." relativo al seguente progetto "LARES- Misura dell'effetto relativistico Lense-Thirring" della durata di 3anni (responsabile scientifico prof. Antonio Paolozzi), per il Settore concorsuale A9–Settoriscientifico-disciplinari ING-IND/05 (Impianti e Sistemi Aerospaziali, settore principale), ING-IND/04 (Costruzioni e strutture aerospaziali) e ING-IND/03 (Meccanica del Volo), è così composta:

Risultano **membri effettivi** della Commissione giudicatrice:

Prof. Antonio Paolozzi
Prof. Marco Lovera
Prof. Massimiliano Mattei

Risultano **membri supplenti** della Commissione giudicatrice:

Prof. Pierangelo Masarati
Prof. Massimo Gennaretti

- Art. 2 Dalla data di pubblicazione decorre il termine di 30 giorni per la presentazione, da parte dei candidati, di eventuali istanze di ricsuazione dei Commissari.

Il Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale
Prof. Paolo Teofilatto

Decreto n. 1/2017

Rep. N. 1/2017

Prot. 28/2017

Roma, 2 febbraio 2017