

Scuola di Ingegneria Aerospaziale

Decreto n. 2/2017 Prot. n. 96/2017 Rep. 3/2017 del 23 marzo 2017

SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE "LA SAPIENZA" UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A - SC 09 - SSD ING-IND/05 (PRINCIPALE), ING-IND/04 E ING-IND/03

IL PRESIDE

- 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. n. 445 del 28.12.2000 T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- Vista la Legge n. 240 del 30.12.2010, e successive modificazioni, ed in particolare l'art. 24; Visto il Decreto Legislativo n. 165 del 30.03.2001;
- Visti il D.M. n. 242 del 24.05.2011 ed il D.M. n. 243 del 25.05.2011;
- Visto il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 1785 del 22.07.2016;
- Vista la delibera del Consiglio di Facoltà del 7 ottobre 2016 con la quale è stata approvata la richiesta di attivare una procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato nel SC 09 Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/05 (Principale), ING-IND/04 e ING-IND/03;
- Vista la delibera n. 348 del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 25 ottobre 2016 con la quale è stata approvata la richiesta di attivare una procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato nel SC 09 Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/05 (Principale), ING-IND/04 e ING-IND/03;
- Visto il bando n. 15/2016 pubblicato in data 20 dicembre 2016 per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipologia A, SC 09 Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/05 (Principale), ING-IND/04 e ING-IND/03 nell'ambito del Progetto finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana "LARES Misura dell'Effetto relativistico Lense-Thirring" CUP F82I15000330005;
- Vista la delibera del Consiglio di Facoltà del 23 gennaio 2017 con la quale sono stati approvati i nominativi dei docenti tra cui sorteggiare i membri della Commissione giudicatrice;
- Visti il sorteggio effettuato in data 31 gennaio 2017;
- Vista la Disposizione Direttoriale n. 1 rep. 1 prot. 28 del 2 febbraio 2017 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

- Visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nei giorni 6, 15 e 22 marzo 2017;
- 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, della durata di anni 3 eventualmente prorogabile di ulteriori anni 2, per l'esecuzione del programma di ricerca dal titolo "Precise orbit determination for tests of gravitational teories positioning and Earth observation with LARES and other satellites" per il SC 09 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/05 (Principale), ING-IND/04 e ING-IND/03", presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il Dott. Giampiero Sindoni è dichiarato vincitore.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo della Scuola, pubblicazione sul sito web dello stesso e sul sito web della "Sapienza". Roma, 23 marzo 2017

F.to Il Preside Prof. Paolo Teofilatto