

**Decreto n. 30/2018**

**Prot. n. 1691/VII/1**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

**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. 2578/2017 del 11/10/2017;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25 giugno 2018 con la quale veniva richiesta l'attivazione di una procedura di selezione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato di tipo A;
- il bando pubblicato sulla G.U. n. 78 del 2 ottobre 2018 con il quale è stata indetta la procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia "A" con il seguente programma di ricerca : "Calcolo delle probabilità e sue applicazioni" per il Settore concorsuale 01/A3 – Settore scientifico-disciplinare MAT/06 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica del 20 novembre 2018 relativa alla selezione dei componenti della commissione;

**DISPONE**

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

Membri effettivi:	Prof.ssa	Alessandra Faggionato
	Prof.	Pietro Caputo
	Prof.	Marco Romito
Membri supplenti:	Prof.	Dario Benedetto
	Prof.	Fabio Martinelli
	Prof.	Franco Flandoli

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

Roma, 17 dicembre 2018

F.to La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Isabella Birindelli