



Decreto Interno n. 17 - Prot. n. 967 del 24.07.2020 - Rep. 7/2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 1549/2019 del 15.05.2019;
- VISTA** il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- VISTA** la Legge 15 maggio 1997 n. 127, e successive modificazioni;
- VISTO** il decreto - legge 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;
- 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. 25 maggio 2011, n. 243 riguardante criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari dei contratti, di cui all'art. 24 della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il decreto ministeriale 29 luglio 2011 n. 366 riguardante la determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macro-settori concorsuali, di cui all'art. 15 della legge n. 240/2010 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;
- VISTO** il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- VISTO** la legge 6 novembre 2012 n. 190;
- VISTO** il d.lgs. n. 33/2013 così come modificato dal d.lgs. n. 97/2016;
- 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** il Bando prot. n. 1464/VII/1 del 22/11/2019, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie speciale «Concorsi ed Esami» n. 92 del 22 novembre 2019 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: "Strutture algebriche e geometriche" per il Settore concorsuale 01/A2 – Settori scientifico-disciplinari MAT/02 e MAT/03 presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica del 04.02.2020, con la quale è stata individuata la composizione della commissione;



- VISTO** il decreto di nomina della Commissione Esaminatrice pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale -4^a Serie speciale «Concorsi ed Esami» - n. 23 del 20.03.2020;
- VISTO** il verbale n. 1 relativo alla seduta preliminare redatto in data 25.05.2020;
- VISTO** il verbale n. 2 e relativi allegati relativi alla seduta di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni redatto in data 04.06.2020;
- VISTO** il verbale n. 3 e relativi allegati relativi alla seduta colloquio redatto in data 02.07.2020;
- VISTA** la relazione finale;
- 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 lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, della durata di anni tre, eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, per l'esecuzione del programma di ricerca:

“Strutture algebriche e geometriche” per il Settore concorsuale 01/A2 – Settori scientifico-disciplinari MAT/02 e MAT/03 presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo 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. **Roberto PIRISI** è dichiarato vincitore.

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

Roma, 24 luglio 2020

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

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio entro 60 giorni dalla pubblicazione dello stesso ed è ammesso il ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla sua pubblicazione

DIPARTIMENTO
DI MATEMATICA
GUIDO CASTELNUOVO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA
