

D.R. n. 605 del 21/03/2017

Pubblicato il 21/03/2017

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168 e s.m.i.;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 24;

VISTO il D.R. n. 1762 del 02/08/2016 recante il Regolamento d'Ateneo per la disciplina delle modalità di selezione e dello svolgimento delle attività dei Ricercatori con contratto a tempo determinato, ed in particolare l'art. 7;

VISTO il D.R. n. 75 del 13/01/2017 con il quale è stata bandita la pubblica, per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera *a*), della legge 30/12/2010 n. 240, presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il Settore Concorsuale 06/B1, Settore Scientifico-Disciplinare MED/09 (Rif. 1284);

VISTO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il 09/03/2017;

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina dei Sistemi in data 14/03/2017;

CONSIDERATO che occorre nominare la commissione esaminatrice della predetta selezione;

D E C R E T A

Art. 1 - La Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera *a*), della legge 30/12/2010 n. 240, presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il Settore Concorsuale 06/B1, Settore Scientifico-Disciplinare MED/09, è così costituita:

- Prof. SBRACCIA PAOLO – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 06/B1 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
- Prof. VETTOR ROBERTO – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 06/B1 dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. BARAZZONI ROCCO – Associato inquadrato nel settore concorsuale 06/B1 dell'Università degli Studi di Trieste.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta nell'apposito registro di questa Amministrazione.

IL RETTORE
(Prof. Giuseppe Novelli)