

**D.R. n. 1492 del 27/07/2018**

**Pubblicato il 27/07/2018**

## **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. 1002 del 21/05/2018 con il quale è stata bandita la 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 Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il Settore Concorsuale 02/A1, Settore Scientifico-Disciplinare FIS/01 (Rif. 1357);

**VISTO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il 19/07/2018;

**VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica in data 23/07/2018;

**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 Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il Settore Concorsuale 02/A1, Settore Scientifico-Disciplinare FIS/01, è così costituita:

- Prof. CERRITO LUCIO – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 02/A1 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- Prof. D'AURIA SAVERIO – Associato inquadrato nel settore concorsuale 02/A1 dell'Università degli Studi di Milano
- Prof.ssa D'ONOFRIO MONICA – Full Professor, University of Liverpool (UK)

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

**IL RETTORE**  
**(Prof. Giuseppe Novelli)**