

**Prot. 2961**

**Classificazione VII/1**

**DECRETO N. 123 DI APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI PER LA PROCEDURA DI TENURE  
TRACK AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010 DELLA DOTT.SSA SABINA  
BURRASCANO**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE**

**VISTI**

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29.10.2012;
- il D.R. n. 1549/2019 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;
- 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 "B", emanato con D.R. n. 1821/2019 del 13.06.2019;
- la deliberazione n. 462/19 del Consiglio di Amministrazione del 18.12.2018;
- la nomina della commissione con decreto n. 104 del 14.11.2019 (prot. 2675);
- i verbali della Commissione Giudicatrice della riunione del 27.11.2019;
- la regolarità della procedura concorsuale;

**DISPONE**

L'approvazione degli atti concorsuali relativi alla procedura valutativa di chiamata nel ruolo di Professore di II fascia (procedura tenure track) ai sensi dell'art. 24 comma 5 della Legge 240/210 per il Settore concorsuale 05/A1 - Settore scientifico-disciplinare BIO/03, presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università di Roma La Sapienza.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarata vincitrice **la Dr.ssa Sabina Burrascano**.

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

Roma, 06.12.2019

F.to  
IL DIRETTORE  
Prof.ssa M. Maddalena Altamura