



**Prot: 1062 del 07/12/2016**

## **PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

### **IL DIRETTORE**

**Vista** la legge 9 maggio 1989, n. 168;

**Vista** la legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Visto** lo Statuto dell' Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

**Visto** l'art. 11 del Decreto Legislativo n. 68 del 29.marzo 2012, che prevede la possibilità per l'Università di disciplinare con propri Regolamenti, forme di collaborazione degli studenti in attività connesse ai servizi resi, con esclusione di quelli inerenti alle attività di docenza, allo svolgimento degli esami, all'assunzione di responsabilità amministrative;

**Visto** il Regolamento per i contratti di collaborazione studenti approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 14 ottobre 2008, emanato con D.R. n. 001076 del 31 ottobre 2008 e ratificato dal Senato Accademico in data 18 novembre 2008;

**Vista** la delibera n. 170/16 del Senato Accademico del 24 maggio 2016;

**Vista** la delibera n. 196/16 del Consiglio di Amministrazione del 07 giugno 2016;

**Vista** la delibera della Giunta di Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale del 21 luglio 2016;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19 ottobre 2016;

**Vista** la scadenza del bando in data 04 dicembre 2016;

### **dispone**

la nomina dei seguenti componenti della commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica, per l'attribuzione di n. 25 borse di collaborazione di studenti, da destinarsi al funzionamento delle strutture delle Biblioteche, dei Laboratori didattici, dei Laboratori Informatici e per attività di tutoraggio a supporto del progetto "Laurea Tutoring 2", di cui al bando prot. n. 925 del 04/11/2016:

- prof. Paolo De Filippis (Presidente)
- prof. Luca Di Palma (Membro)
- sig. Simone Biagi (Rappresentante studenti)
- sig. Michelangelo Maria Sberna (Rappresentante studenti)
- sig.ra Ilaria Cagnizi (Segretario)

Roma, 07/12/2016

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Teodoro Valente)