



**Rep. 58 prot. 588 del 02.02.2024**

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

**LA DIRETTRICE**

**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** il Regolamento per l'assegnazione di borse di studio per attività di ricerca in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **18/12/2023** con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", dal titolo **"Analisi e valutazione di tecnologie DLT con particolare attenzione al rapporto sicurezza-scalabilità in sistemi di self-protection / Analysis and evaluation of DLT technologies with particular focus to the security-scalability tradeoff in self-protection systems"**;

**Vista** la scadenza del bando in data **18/01/2024**;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **30/01/2024** con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

**dispone**

la nomina dei seguenti componenti della commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", dal titolo **"Analisi e valutazione di tecnologie DLT con particolare attenzione al rapporto sicurezza-scalabilità in sistemi di self-protection / Analysis and evaluation of DLT technologies with particular focus to the security-scalability tradeoff in self-protection systems"** di cui al bando n. **28/2023** prot. **6053** rep. **592** del **29/12/2023**:

Prof.ssa Silvia Bonomi

Dott. Simone Lenti

Dott. Giovanni Farina

F.to La Direttrice del Dipartimento

Prof.ssa Tiziana Catarci