



**Rep. n. 246 prot. n. 3390 del 19 ottobre 2021**

**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 18/10/2021 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 **"Ottimizzazione e Machine Learning per l'economia circolare nell'ambito del progetto PIPER – Piattaforma intelligente per l'Ottimizzazione delle operazioni di riciclo"**;

**Vista** la scadenza del bando in data **09/11/2021**;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **24/11/2021** 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 **"Ottimizzazione e Machine Learning per l'economia circolare nell'ambito del progetto PIPER – Piattaforma intelligente per l'Ottimizzazione delle operazioni di riciclo"** di cui al bando prot. n. 2928 rep. 292 del 19/10/2021:

Prof.ssa Laura Palagi  
Prof. Carlo Meloni  
Prof. Fabio Furini

F.to  
La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Tiziana Catarci