



**Rep. 259 prot. 4367 del 16 novembre 2022**

**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 04/10/2022 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 "**Algoritmi di computer vision e deep learning per i beni culturali**";

**Vista** la scadenza del bando in data **31/10/2022**;

**Vista** la delibera della Giunta di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **15/11/2022** 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 "**Algoritmi di computer vision e deep learning per i beni culturali**" di cui al bando n. **16/2022** prot. **3764** rep. **306** del **10/10/2022**:

Irene Amerini  
Paolo Russo  
Marco Schaerf

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