DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI



## 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 15/05/2024 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 "Studio e progettazione di una piattaforma per il test della robustezza di reti neurali";

Vista la scadenza del bando in data 09/07/2024;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **12/07/2024** 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 "Studio e progettazione di una piattaforma per il test della robustezza di reti neurali" di cui al bando n. 14/2024 prot. 2951 rep. 255 del 19/06/2024:

Prof. Marco Schaerf Prof.ssa Irene Amerini Dott. Paolo Russo

> La Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Tiziana Catarci