



**Rep. 151 prot. 2096 del 04.05.2023**

**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 **22/03/2023** 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 **"Implementazione tecniche di deep learning mediante acceleratori hardware"**;

**Vista** la scadenza del bando in data **12/04/2023**;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **02/05/2023** 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 **"Implementazione tecniche di deep learning mediante acceleratori hardware"** di cui al bando n. **10/2023** prot. **1426** rep. **114** del **23/03/2023**:

Prof. Daniele Nardi

Prof. Luca Iocchi

Prof. Christian Napoli

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