



**Rep. 205 prot. 2952 del 15.06.2023**

**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 **02/05/2023** 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 "**Studio e sviluppo di modelli lightweight di visione artificiale**";

**Vista** la scadenza del bando in data **28/05/2023**;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **14/06/2023** 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 "**Studio e sviluppo di modelli lightweight di visione artificiale**" di cui al bando n. **12/2023** prot. **2118** rep. **201** del **08/05/2023**:

Prof.ssa Irene Amerini

Prof. Roberto Beraldi

Dott. Gabriele Proietti Mattia

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