



Decreto n. 197 prot. n. 2589 del 23 ottobre 2020

**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 16/09/2020 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 "**Metodi di clusterizzazione per immagini ipercubiche con 240 bande**";

Vista la scadenza del bando in data 13/10/2020;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 21/10/2020 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 "**Metodi di clusterizzazione per immagini ipercubiche con 240 bande**" di cui al bando prot. n. 2252 rep. 184 del 21/09/2020:

Prof. ssa Fiora Pirri
Prof. Marco Schaerf
Prof. Paolo Liberatore

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

(Prof.ssa Tiziana Catarci)