

Rep. 193 prot. 2854 del 28 luglio 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 23/06/2022 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 "Studio di algoritmi basati su metodologie di learning per applicazioni in ambito biomedicale con particolare attenzione alle tematiche legate al recupero cognitivo";

Vista la scadenza del bando in data 26/07/2022;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **28/07/2022** 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 "Studio di algoritmi basati su metodologie di learning per applicazioni in ambito biomedicale con particolare attenzione alle tematiche legate al recupero cognitivo" di cui al bando n. 14/2022 prot. 2478 rep. 234 del 06/07/2022:

Prof. Francesco Delli Priscoli Prof. Antonio Pietrabissa Prof. Francesco Liberati

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