



Decreto n. 18 prot. n. 299 del 27 gennaio 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 22/11/2019 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 e tecnologie di elaborazione del segnale elettromiografico basate su deep learning per monitoraggio in tempo reale di disturbi neurologici**";

Vista la scadenza del bando in data 10/01/2020;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 27/01/2020 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 e tecnologie di elaborazione del segnale elettromiografico basate su deep learning per monitoraggio in tempo reale di disturbi neurologici**" di cui al bando prot. n. 3563 del 11/12/2019:

Prof.ssa Laura Astolfi

Prof. Febo Cincotti

Prof.ssa Jlenia Toppi

Firmato

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

(Prof.ssa Tiziana Catarci)