



Decreto n. 44/Borsa di studio/2019 Prot. n. 537 del 11/02/2020

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;

Considerato che allo scadere del bando, in data 10/01/2020, era pervenuta un'unica domanda di partecipazione e che in data 30/01/2020 è stata presentata la rinuncia alla partecipazione alla selezione concorsuale da parte dell'unica candidatura;

DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento 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"** – **SSD ING-INF/06**;

Art. 2 – La Direttrice prende atto della rinuncia pervenuta e dichiara, pertanto, chiusa la procedura senza un vincitore.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione sul sito web dell'Università – sezione amministrazione trasparente.

Firmato

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

(Prof.ssa Tiziana Catarci)