



Rep. n. 33 Prot. n. 522 del 02/02/2023

LA DIRETTRICE

Visto il Regolamento per il conferimento delle borse di studio per attività di ricerca in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" del 14/12/2022, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di una borsa di studio per attività di ricerca "junior" per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal titolo: "**Applicazione di metodi di apprendimento profondo nella linguistica computazionale**";

Visto il Bando n. 29 - Rep. 432 - Prot. n. 4977 del 22/12/2022 scaduto il giorno 11/01/2023;

Considerato che, allo scadere del bando, in data 11/01/2023, non sono pervenute candidature;

DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di **n. 1 borsa di studio per attività di ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo "**Applicazione di metodi di apprendimento profondo nella linguistica computazionale**" – SSD ING-INF/05;

Art. 2 – La Direttrice prende atto dell'assenza di candidature 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)