



Rep. n. 260 Prot. n. 2573 del 26/05/2023

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 **22/03/2023**, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di **n. 1 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: **"Implementazione tecniche di deep learning mediante acceleratori hardware"**;

Visto il Bando n. **10** - Rep. **114** - Prot. n. **1426** del **23/03/2023** scaduto il giorno **12/04/2023**;

Considerato che l'unico candidato ha presentato formale rinuncia di partecipazione al bando mediante pec in data 26/05/2023, acquisita agli atti con prot. n. 2572 del 26/05/2023;

Prende atto delle rinunce e dichiara, pertanto, chiusa la procedura senza attribuzione della **borsa di studio per attività di ricerca titolo "Implementazione tecniche di deep learning mediante acceleratori hardware"**, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti".

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)