



UNIVERSITÀ DI PISA

DIREZIONE DEL PERSONALE

Dipartimento di Informatica

Avviso di procedura comparativa prot. n. 50454 del 06/10/2017 per attività di design e sviluppo di modelli di deep learning per dati strutturati che permettano di apprendere trasduzioni non-isomorfe a partire da alberi di esempio non allineati, con l'obiettivo di sviluppare un modello di machine learning basato su reti neurali ricorsive utilizzando la libreria Torch, nonché la validazione di tali modelli sia su dataset sintetici che su strutture sintattiche generate dal parsing di frasi in linguaggio naturale.

Nessun Candidato idoneo all'incarico

Pisa, 23/10/2017