



UNIVERSITÀ DI PISA

DIREZIONE DEL PERSONALE

Dipartimento di Informatica

Avviso di procedura comparativa prot. n. 56173 del 03/11/2017 per un incarico finalizzato al 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 probabilistico basato su misure gerarchiche di alberi di Markov nascosti, nonché la validazione di tali modelli sia su dataset sintetici che su strutture sintattiche generate dal parsing di frasi in linguaggio naturale.

Candidato idoneo all'incarico:

- Antonio Bruno

Pisa, 23/11/2017