**Tirocinio non curriculare presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione dell’Università di Pisa**

**“Campagna di misure per acquisizione dati da sistemi UHF-RFID e piattaforme inerziali”**

Il Dipartimento, nell’ambito delle attività del Progetto finanziato dalla Regione Toscana denominato “**Sistema integrato per la gestione efficiente di magazzini estesi e ad alto indice di rotazione in ottica Industria 4.0.** Acronimo **IREAD4.0**” (CUP 7165.24052017.112000028), sta ricercando una persona che possa fornire supporto nella fase di acquisizione dati da piattaforme inerziali e lettori UHF-RFID montati sui carrelli utilizzati per la movimentazione di pancali all’interno di magazzini estesi. La campagna di misure verrà svolta in parte presso i laboratori del Dipartimento ed in parte presso i magazzini della Sofidel SpA in località Tassignano (comune di Capannori, LU). Il tirocinante dovrà inoltre interagire con le aziende che si occuperanno dello sviluppo e installazione dei suddetti sensori: CAEN RFID, Viareggio, LU (per i reader UHF-RFID); ISE, Vecchiano, PI (per la piattaforma inerziale).

Il Tirocinio avrà una durata di 12 mesi ed è prevista una indennità di 600 Euro mensili.

Il candidato ideale è un laureato triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni o titoli di studio equipollenti.

Sono richieste capacità di:

•  Conseguire risultati significativi per sé e per l’azienda;

•  Auto-organizzarsi e svolgere in totale indipendenza i propri compiti;

•  Prendere l’iniziativa ed essere proattivo rispetto agli obiettivi assegnati;

•  Condividere con il gruppo di lavoro i compiti affidati affrontando con senso critico problemi e difficoltà

Gli interessati possono inviare il proprio curriculum vitae a: paolo.nepa@unipi.it, citando il riferimento al presente annuncio entro il 30 ottobre 2018.

Il CV dovrà contenere l’autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.