Idea75 è una società di ingegneria che offre servizi di sviluppo di progetti industriali, soluzioni innovative, ed attività R&D nei seguenti ambiti: automazione industriale, ottimizzazione di processo, efficientamento energetico.

Manager e ingegneri con oltre 15 anni di esperienza, partner strategici, e risultati tecnici ed economici eccellenti degli oltre 20 progetti completati, rendono Idea75 la scelta perfetta per gli investimenti dei Clienti.

Idea75 è attivamente impegnata nella partnership con il gruppo Casillo nella gestione di un laboratorio di ricerca pubblico/privato “Innovation for Mills” dedicato ad attività riguardanti attività di R&D e innovazione tecnologica I4.0 nel settore molitoio.

La società Idea75 s.r.l. è alla ricerca di figure da inserire nel suo organico, in particolare:

**Posizione:** Tesisti appartenenti al corso di laurea triennale o magistrale in Ingegneria Informatica e dell’automazione / Elettronica e delle telecomunicazioni.

**Tutor aziendale:** Responsabile tecnologie dell’informazione e della comunicazione

**Titolo in italiano:** Tool di backup automatico Smartsheet

**Titolo in inglese:** Automated Smartsheet backup tool

**Descrizione dell’attività da svolgere:**

Progettazione e sviluppo di un tool per la gestione automatizzata dei backup di Smartsheet attraverso l’uso di Smartsheet API 2.0.

Smartsheet è un Software as a Service (SaaS) collaborativo per il project management sviluppato e commercializzato da Smartsheet.com, Inc. È utilizzato per assegnare attività, monitorare il progresso dei progetti, gestire i calendari, condividere documenti e gestire risorse. Ha un'interfaccia utente simile a un foglio di calcolo.

L’interfaccia di programmazione applicativa Smartsheet API 2.0 consente di accedere e gestire in modo programmato i dati e le informazioni sull'account di Smartsheet dell'azienda. L'API consente di eseguire le seguenti operazioni:

* leggere e aggiornare i fogli Smartsheet (sheets);
* gestire le cartelle e gli spazi di lavoro (workspaces);
* Amministrare utenti e account.

**Capacità richieste:**

* Conoscenza dei linguaggi di programmazione ad alto livello C, C++, Java e Python.

**Periodo di tesi:** da concordare

**Luogo del tesi:** Bari (BA)

**Per candidarsi:** Di seguito il link che permetterà agli utenti interessati di candidarsi on-line e di allegare il proprio curriculum vitae, entro il 28.02.2018:

­­­ <https://app.smartsheet.com/b/form/56b378d540254b10b0fd46b6e2b484c1>

Il Curriculum vitae dovrà contenere l’autorizzazione ai 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.