

**SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO EXPERIENCED DI 12 MESI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE, DELL'INFORMAZIONE E DELLA PRODUZIONE (SC 09/A3 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA - SSD ING-IND/15 - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE) - TIPO B**

bandito con Decreto del Rettore Rep. n. 527/2019 del 22.08.2019 pubblicato all'Albo di Ateneo il 22.08.2019

**PROGETTO DI RICERCA**

***"Sviluppo di strumenti LCA based, per migliorare l'azione verso una maggiore sostenibilità ambientale"***

**Struttura di ricerca:** Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione

**Durata dell'assegno:** 12 mesi

**Area scientifica:** 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione

**Settore concorsuale:** 09/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia

**Settore scientifico disciplinare:** ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale

**Responsabile scientifico:** Prof. Davide Russo

Con l'aumentare della consapevolezza ambientale, le industrie e le imprese stanno valutando come le loro attività influenzano l'ambiente, implementando processi più "ecologici" e prodotti "più verdi". Strumenti come il Life Cycle Assessment sono ormai largamente diffusi in molte aziende. Lo scopo di questo progetto è di allargare la platea di utilizzatori LCA ben al di là del dominio industriale. Si intende costruire uno vero e proprio strumento di educazione ambientale, che aiuti a valutare correttamente i potenziali impatti ambientali associati ai nostri comportamenti e alle azioni della quotidianità. Solo così è possibile costruire un percorso di consapevolezza che favorisca quei comportamenti più rispettosi dell'ambiente, a scapito di quelli che invece impattano maggiormente e che non sono necessariamente indispensabili.