

*SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO. DELLA DURATA DI 12 MESI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE, DELL'INFORMAZIONE E DELLA PRODUZIONE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO (SETTORE CONCORSUALE 09/B3 – INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE - SSD ING-IND/35 – INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE (Fondo: DIGIPFUTURMAN)*

bandito con Decreto del Rettore Rep. n. 576/2017 del 20.10.2017, pubblicato all'Albo di Ateneo il 20.10.2017

**PROGETTO DI RICERCA**

*“Open innovation nelle PMI: un approccio comportamentale”*

Le Piccole e medie imprese (PMI, SMEs) sono responsabili di una quota prevalente dello sviluppo economico e dell'occupazione dei sistemi economici avanzati. L'ultima decade di cambiamenti globali e di sfide connesse all'accelerazione dei cicli tecnologici ha portato le PMI ad un confronto più sistematico e al tempo stesso più decisivo con il tema dell'innovazione. Nonostante non sia ancora disponibile un'estesa letteratura scientifica che evidenzi caratteristiche e specificità delle PMI nei processi di open innovation, appare ragionevole ipotizzare che la strutturale limitazione delle risorse possa indurre le PMI a trarre beneficio dai meccanismi dell'innovazione aperta. Appare inoltre evidente che i processi di open innovation richiedono un assetto strategico e una formulazione degli obiettivi fortemente orientati alla tolleranza al rischio, così che nel contesto delle PMI risulta interessante osservare come le caratteristiche di governance e di ownership impattino l'attitudine e le capacità di attuare processi di innovazione aperta tramite collaborazioni, acquisizioni, partnership nella ricerca. In particolare due sono i contesti di ownership attorno ai quali la letteratura sembra catalizzare un crescente interesse: le imprese di natura familiare e quelle con partecipazione azionaria di università ed enti di ricerca, in quanto imprese originate in un contesto di trasferimento tecnologico. L'obiettivo del progetto proposto è lo studio delle antecedenti e delle caratteristiche contingenti l'adozione delle pratiche di open innovation nelle PMI. Il risultato dell'attività sarà un modello concettuale validato empiricamente attraverso analisi prevalentemente quantitativa.