

SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 24 MESI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 PRESSO IL CYFE - CENTRO DI RICERCA DI ATENEO PER LA NUOVA IMPRENDITORIALITÀ GIOVANILE E FAMILIARE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO SETTORE CONCORSUALE 09/B3 – INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE - SSD ING-IND/35 – INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

bandito con Decreto del Rettore Rep. n. 106/2018 del 07.02.2018, pubblicato all'Albo di Ateneo il 07.02.2018

PROGETTO DI RICERCA

TITOLO: “Sviluppo di metodi e strumenti per la creazione d'impresa in ambito healthcare”

Obiettivi del programma di ricerca:

Il candidato sarà coinvolto all'interno dell'Università degli Studi di Bergamo nelle attività di competenza del progetto CLAB Bergamo – Contamination Lab su un programma di ricerca dal titolo “Sviluppo di metodi e strumenti per la creazione d'impresa in ambito healthcare” SSD ING-IND/35, Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione, settore concorsuale 09/B3 – Ingegneria economico-gestionale

Programma di ricerca:

Principio cardine del progetto è la visione di Università come laboratorio per lo sviluppo di competenze imprenditoriali; UniBG dispone di: (1) esperienza nella formazione imprenditoriale di eccellenza tramite metodi didattici innovativi; (2) infrastruttura consolidata fatta di percorsi formativi nei diversi Dipartimenti, relazioni con l'ecosistema imprenditoriale e collaborazioni scientifiche internazionali; (3) cultura imprenditoriale diffusa tra studenti e docenti; (4) approccio multidisciplinare. Attorno a questi asset, UniBG ha costruito negli anni un track record di rilievo nella ricerca e formazione sull'imprenditorialità, oltre che nel supporto alle nuove imprese.

UniBg ha recentemente dato una risposta al bisogno crescente di competenze nel campo della salute, avviando iniziative negli ambiti: (1) benessere e stili di vita; (2) qualità della vita e nuove tecnologie per lo smart aging; (3) tecnologie per la salute tra cui sensoristica indossabile; (4) ergonomia e sicurezza sui luoghi di lavoro. In particolare gli ambiti 1 e 2 e le aree STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) saranno oggetto dell'indagine empirica del presente progetto.

Il progetto cLab-Bg propone nuove forme e stimoli al percorso di Entrepreneurship Education intrapreso da UniBG, con un focus specifico sul settore della salute nelle suddette accezioni. L'attività di ricerca prevede l'analisi empirica multimetodo di dati sia primari (survey based a livello individuale) che secondari (archival, sia a livello individuale che d'impresa) al fine di offrire (i) una segmentazione del target e (ii) proposte di innovazione pedagogica della formazione imprenditoriale per massimizzarne l'efficacia.

Esito della ricerca:

Il candidato dovrà occuparsi dello studio e dello sviluppo di un report.

Oltre all'analisi di dettaglio della letteratura di riferimento, sarà fondamentale la raccolta dati (sia di tipo primario che secondario) attorno all'ecosistema territoriale d'innovazione bergamasco e allo specifico ruolo dell'Università; nonché alla restituzione di un modello di funzionamento a regime dello stesso, con relative implicazioni sulle attività di formazione e supporto imprenditoriale in essere.