

SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO EARLY STAGE DI 18 MESI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010 PRESSO IL GITT – CENTRO PER LA GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO (SC 09/A3 – PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA - SSD ING-IND/15 - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE) TIPO B – CUP: F56C18000430001

bandito con Decreto del Rettore Rep. n. 680/2018 del 22.10.2018, pubblicato all'Albo di Ateneo il 24.10.2018

PROGETTO DI RICERCA

“Tecniche e strumenti a supporto del trasferimento tecnologico”

Struttura di ricerca: GITT – Centro per la gestione dell'innovazione e del trasferimento tecnologico

Durata dell'assegno: 18 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

Obiettivo

Il candidato sarà coinvolto all'interno del gruppo di ricerca dell'Università degli Studi di Bergamo, coordinato dal prof Sergio Cavalieri per la realizzazione del progetto TEchnology TRansfer & Innovation Support - TETRIS” (CUP F56C18000430001). Nello specifico il candidato dovrà svolgere la ricerca dal titolo “Tecniche e strumenti a supporto del trasferimento tecnologico” settore scientifico disciplinare SSD ING-IND/15 Disegno e Metodi dell'ingegneria industriale Area 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione settore concorsuale 09/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia

Titolo del progetto e programma di ricerca

Il programma di ricerca prevede lo studio dei modelli operativi di valorizzazione dei trovati della ricerca scientifica e – in particolare – delle strategie di tutela dei diritti di Proprietà Intellettuale, a partire da un'accurata analisi della letteratura.

Il programma prevede anzitutto attività sistematiche di scouting tecnologico presso i gruppi di ricerca dei Dipartimenti, che si configurano come fornitori di tecnologie e conoscenza nei processi di innovazione. Il candidato, che valuterà tramite opportune metodologie la sostenibilità economico-finanziaria di nuove soluzioni tecnologiche, supporterà altresì i gruppi di ricerca nell'elaborazione di proposte tecniche da sottoporre agli interlocutori territoriali, curando anche l'aspetto di presentazione e promozione attraverso opportune interfacce web (e.g. Knowledgeshare).

Il candidato si inserirà all'interno del piano di potenziamento delle attività di Trasferimento Tecnologico e fungerà da collegamento tra il mondo della ricerca accademica e quello industriale.

Esito della ricerca

L'esito della ricerca è la messa a punto di un percorso metodologico strutturato (comprensivo di strumenti, metodiche e schemi organizzativi) volto a potenziare gli attuali servizi di trasferimento tecnologico dell'Ateneo. Al termine della ricerca, il titolare dell'assegno trasmette al proprio referente scientifico una relazione sull'attività svolta.