

Allegato A1



Programma Operativo Regionale - Fondo Sociale Europeo 2014-2020 - Regione Veneto D.G.R. 718 del 21.5.2018 - "INN Veneto – Cervelli che rientrano per il Veneto del futuro" codice progetto 4049-0001-718-2018 titolo progetto - Progetto Veneto S.M.A.R.T. 5 sfide per il veneto del 2030 -- procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 borsa di animazione territoriale per attività di studio e ricerca post lauream della durata di 2 mesi presso il dipartimento di Culture del Progetto, responsabile scientifico prof. Guido Borelli.

Titolo borsa di ricerca: I broker della conoscenza per innescare innovazioni nelle imprese

SSD: ICAR20 / ICAR21 / SPS10

Importo della borsa: € 4.000,00

Responsabile scientifico: prof. Guido Borelli

Oggetto del programma di studio e ricerca:

La figura selezionata avrà il compito di mappare gli attori del nascente ecosistema regionale dell'innovazione sociale e di ricostruire le relazioni collaborative, cooperative e competitive che tra di loro si verranno a determinare, per studiare dei sistemi e delle occasioni (tra le quali gli eventi moltiplicatori avranno un ruolo centrale) per facilitare la costruzione di partnership e alleanza per rispondere in modo più efficace e innovativo alle sfide sociali poste su cui il progetto si cimenta.

Il borsista avrà un ruolo chiave nella ideazione, progettazione e conduzione degli eventi moltiplicatori, lavorando in stretta collaborazione con i partner operativi di progetto e utilizzando le loro reti per aumentare il potenziale impatto delle idee e dei progetti imprenditoriali che emergeranno in esito al progetto.

Sono richieste le seguenti competenze:

1) TITOLO DI STUDIO:

Laurea Magistrale/Specialistica/ Ordinamento ante D.M. 509/99 in Pianificazione territoriale, Sociologia, Scienze Politiche.

2) TITOLI PREFERENZIALI

- Comprovata esperienza in organizzazione di eventi e di analisi socio-territoriale.

Sede: Il borsista dovrà svolgere la propria attività presso Università luav di Venezia-