



## ALLEGATO 1: ELENCO ASSEGNI DI RICERCA

**Programma Operativo Regionale - Fondo Sociale Europeo 2014-2020 - Asse II Inclusion sociale – Strumenti di innovazione sociale – NS2 – Nuove Sfide Nuovi Servizi. Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali – Anno 2017 – Delibera della Giunta Regionale n. 1267 dell’8 agosto 2017 codice 2122-1-1267-2017 titolo OPPORTUNITÀ – sinergie circolari per un mercato efficiente. La formazione e le reti per l’acquisto il recupero e il riuso. Procedura di selezione per il conferimento di n. 5 assegni di ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca presso l’Università Iuav di Venezia.**

### ASSEGNO N.1

**Settore Scientifico-Disciplinare:** ICAR/20 – AGR/01

**Titolo della ricerca:** Tra tradizione e innovazione. Un modello di agricoltura circolare per il Veneto

**Responsabili della ricerca:** prof. Francesco Musco e prof.ssa Matelda Reho.

**Dipartimento:** Progettazione e pianificazione in ambienti complessi

**Durata dell’assegno:** 12 mesi

#### Descrizione

L’assegnista dovrà svolgere una ricerca sul sistema produttivo e distributivo dell’azienda, sull’utilizzo delle materie prime e sugli utilizzi dei prodotti finali dell’azienda, al fine di individuare sia gli elementi che devono essere valorizzati sia gli elementi che devono essere minimizzati al fine di favorirne la competitività aziendale, quali siano i principali benefici derivanti dall’adozione dei principi dell’economia circolare e quali sono le possibili connessioni/sinergie con le altre imprese del tessuto Veneto.

#### Obiettivi della ricerca

L’obiettivo sarà quello di sviluppare un modello di “agricoltura circolare” attraverso, ad esempio, l’utilizzo degli scarti derivanti dalle industrie agroalimentari, residui organici derivanti dalla trasformazione e consumo di prodotti alimentari. I primi risultati di indagine dovranno portare all’identificazione di potenziali cooperazioni con aziende facenti parte in primis del settore agroalimentare, ma anche di altri settori (della Regione Veneto ma non solo) con l’obiettivo di impiegare al meglio le risorse presenti sul territorio. In questo modo si svilupperà una serie di indicazioni mirate ai bisogni dell’azienda agricola, trasferibili ad altre aziende del settore, in grado di supportare l’impresa nell’introduzione di principi dell’economia circolare nella propria strategia.

#### Programma di lavoro e progetto specifico

L’assegnista sarà assegnato all’impresa SERO srl con sede in via San Martino e Solferino 28 – Padova, dove dovrà svolgere almeno 100 giorni di ricerca in stretta collaborazione. Dovrà sviluppare una ricerca di *best practices* nel settore agroalimentare, evidenziandone la trasferibilità nella azienda di pertinenza e più in generale nel contesto della Regione Veneto. L’insieme delle *best practices* sull’economia circolare applicate al settore agroalimentare e il consolidamento di partnership pubblico/private dovrà far parte dell’elaborato finale richiesto all’assegnista.

#### Modalità di svolgimento della ricerca

Il lavoro verrà condotto sotto la diretta supervisione dei responsabili dell’assegno, del prof. Francesco Musco e della Prof. Matelda Reho, e prevalentemente nella sede di Venezia e nelle sedi dei partner di rete: Informambiente del Comune di Padova, via Dei Salici, 35 (Guizza) – Padova e Camera di Commercio di Padova, Piazza Insurrezione XXVIII Aprile 1/A – Padova.

#### Modalità e fasi delle verifiche

Il lavoro di ricerca verrà monitorato con incontri trimestrali a cui dovranno partecipare l’assegnista, il tutor aziendale e il tutor didattico. Oltre ad una valutazione degli output finali sarà richiesta la compilazione di schede valutative dopo i primi 6 e 12 mesi, allo scopo di valutare criticamente aspetti positivi e negativi del percorso.

#### Esiti attesi

L’assegnista svolgerà in collaborazione con i partner intermedi (scuole ed enti pubblici) e gli altri assegnisti coinvolti un lavoro di ricerca sulle politiche necessarie all’implementazione e allo sviluppo di una reale *rete Veneta sull’economia circolare*. L’assegnista dovrà impegnarsi a presentare i risultati intermedi e finali della ricerca in almeno due eventi pubblici sul territorio regionale attinenti al tema di ricerca. All’assegnista verrà richiesta la preparazione di un report conclusivo sull’attività svolta che contenga i risultati raggiunti ed un video di divulgazione. L’assegnista, inoltre, dovrà presentare almeno una pubblicazione di classe A nel settore ICAR 20 Tecnica e Pianificazione Urbanistica e un capitolo di volume collettaneo.

#### Profilo dell’assegnista

L’assegnista deve aver maturato una pregressa esperienza in ricerche e progetti internazionali nell’ambito delle politiche ambientali. Il candidato dovrà altresì dimostrare di avere familiarità con i temi attinenti l’assegno di ricerca e di avere già svolto lavoro di ricerca in questo campo. Si richiede la dimestichezza in ambiti di ricerca internazionali ed interdisciplinari, oltre ad avere un’ottima conoscenza della lingua inglese.



### **Titoli preferenziali**

Laurea in Pianificazione e Politiche per l'Ambiente, Architettura ed equipollenti

Precedenti partecipazioni a programmi su tematiche di *rural e/o forestry planning* anche nell'ambito di programmi di organismi internazionali.



## **ASSEGNO N.2**

**Settore Scientifico-Disciplinare:** ING-IND/11

**Titolo della ricerca:** L'economia circolare per rilanciare l'edilizia. Costruire il futuro con i materiali di ieri.

**Responsabili della ricerca:** prof. Piercarlo Romagnoni

**Dipartimento:** Progettazione e pianificazione in ambienti complessi

**Durata dell'assegno:** 12 mesi

### **Descrizione**

L'assegnista dovrà svolgere una ricerca sul sistema produttivo e distributivo dell'azienda, sull'utilizzo delle materie prime e sugli utilizzi dei prodotti finali dell'azienda, per individuare sia gli elementi che da valorizzare sia gli elementi da minimizzare al fine di favorirne la competitività aziendale, quali siano i principali benefici derivanti dall'adozione dei principi dell'economia circolare e quali sono le possibili connessioni/sinergie con le altre imprese del tessuto Veneto.

### **Obiettivi della ricerca**

L'obiettivo della ricerca sarà quello di sviluppare strategie che permettano di applicare i concetti dell'economia circolare alla produzione e utilizzo di materiali isolanti e in particolare al poliuretano espanso. Si verificherà inoltre la possibilità di creare interazioni con altre aziende del settore della produzione di materiali edili e delle costruzioni in modo da ottimizzare le possibilità di riutilizzo dei residui. Si svilupperanno prassi e metodologie integrate nel processo produttivo di Stiferite srl anche trasferibili ad altre aziende del settore.

### **Programma di lavoro e progetto specifico**

L'assegnista sarà assegnato alla azienda Stiferite Spa con sede in viale della navigazione Interna 54 – Padova, dove dovrà svolgere almeno 100 giorni di ricerca sul campo, analizzando i diversi prodotti individuandone gli impatti energetici e ambientali. Nel particolare, l'attività si incentrerà sullo sviluppo di tematiche volte a:

- migliorare la durabilità dei prodotti da un punto di vista documentale, finalizzato ad evidenziare la buona durabilità dei prodotti di produzione;
- analizzare il riciclo/riuso da un punto di vista quantitativo, utilizzando il modello messo a punto in Stiferite che già prevede degli scenari relativi al riciclo ed al riuso del prodotto;
- definire le possibilità di riduzione/risparmio energia mediante le analisi dinamiche e mediante la strumentazione disponibile presso IUAV nel laboratorio FisTec.

L'assegnista dovrà sviluppare una ricerca di best practices nel settore specifico, evidenziandone la trasferibilità nella azienda di pertinenza e più in generale nel contesto della Regione Veneto.

### **Modalità di svolgimento della ricerca**

Il lavoro verrà condotto sotto la diretta supervisione del responsabile dell'assegno, del prof. Piercarlo Romagnoni, e prevalentemente nella sede di Venezia/Mestre.

### **Modalità e fasi delle verifiche**

Il lavoro di ricerca verrà monitorato costantemente con incontri trimestrali a cui dovranno partecipare l'assegnista, il tutor aziendale e il tutor didattico in modo da avere un quadro chiaro dell'andamento del lavoro. Oltre ad una valutazione degli output finali prodotti dagli assegnisti, dovranno essere compilate schede valutative dopo i primi 6 e 12 mesi allo scopo di valutare criticamente gli aspetti positivi e negativi del percorso.

### **Esiti attesi**

L'insieme delle best practices sull'economia circolare applicate al settore delle costruzioni, il consolidamento di partnership pubblico/private e la definizione di protocolli da utilizzare nei processi di costruzione e di demolizione dovrà far parte dell'elaborato finale richiesto all'assegnista.

L'assegnista svolgerà in collaborazione con i partner intermedi e gli altri assegnisti del progetto una ricerca sulle politiche necessarie all'implementazione e allo sviluppo di una reale rete Veneta sull'economia circolare. L'assegnista dovrà impegnarsi a presentare i risultati intermedi e finali della ricerca in almeno due eventi pubblici sul territorio regionale attinenti al tema di ricerca. All'assegnista verrà richiesta la preparazione di un report conclusivo sull'attività svolta che contenga i risultati raggiunti ed un video di divulgazione. Inoltre, l'assegnista presenterà almeno un articolo di classe A per il settore ING-IND/11

### **Profilo dell'assegnista**

L'assegnista deve aver maturato una pregressa esperienza in ricerche e progetti internazionali nell'ambito dell'energetica, della fisica dell'edificio e/o all'Analisi del ciclo di vita. Il candidato dovrà altresì dimostrare di avere familiarità con i temi attinenti l'assegno di ricerca e di avere già svolto lavoro di ricerca in questo campo. Si richiede la dimestichezza in ambiti di ricerca internazionali ed interdisciplinari, oltre ad avere un'ottima conoscenza della lingua inglese.

### **Titoli preferenziali**

Laurea magistrale in architettura e/ o ingegneria civile



### **ASSEGNO N.3**

**Settore Scientifico-Disciplinare:** ING-IND/11

**Titolo della ricerca:** L'economia circolare in edilizia: dalla costruzione alla demolizione

**Responsabili della ricerca:** prof. Fabio Peron

**Dipartimento:** Progettazione e pianificazione in ambienti complessi

**Durata dell'assegno:** 12 mesi

#### **Descrizione**

L'assegnista svolgerà una ricerca sul sistema di approvvigionamento, di gestione del cantiere dell'azienda, per individuare sia i punti di forza che gli elementi critici dal punto di vista degli impatti ambientali, e per favorire la competitività aziendale. Verrà messo in luce quali siano nel caso specifico di un'azienda di costruzioni i principali benefici derivanti dall'adozione dei principi dell'economia circolare e quali sono le possibili connessioni/sinergie con le altre imprese del tessuto Veneto.

#### **Obiettivi della ricerca**

L'obiettivo è sviluppare strategie che permettano l'applicazione dei concetti dell'economia circolare nel processo costruttivo inteso come intero ciclo di vita di un edificio, dall'utilizzare materiali da costruzione derivati da materiale riciclato nella fase di costruzione dell'edificio, fino a gestire le successive fasi di manutenzione/demolizione con metodologie mirate alla possibilità di generare materiale riciclabile sia come materia prima da reinserire in un nuovo ciclo produttivo o elementi costruttivi da riutilizzare direttamente in altri cantieri. Si svilupperanno indicazioni mirate ai bisogni dell'azienda, ma trasferibili ad altre aziende, supportando l'impresa nell'introduzione di principi dell'economia circolare nella propria strategia. Inoltre, l'assegnista svolgerà una ricerca delle best-practices esistenti nel settore delle costruzioni, in ottica ecosostenibile, evidenziandone la trasferibilità nella azienda di pertinenza e in generale nel contesto regionale.

#### **Programma di lavoro e progetto specifico**

L'assegnista sarà inserito nell'azienda Cazzaro Costruzioni s.r.l. con sede in via Manetti 38/A – Trebaseleghe, dove dovrà svolgere almeno 100 giorni di lavoro sul campo, sviluppando indicazioni mirate ai bisogni dell'azienda, ma trasferibili anche ad altre realtà del settore, supportando l'impresa nell'introduzione di principi dell'economia circolare nella propria strategia. Inoltre, l'assegnista svolgerà una ricerca delle best-practices (BP) esistenti nel settore delle costruzioni, in ottica ecosostenibile, evidenziandone la trasferibilità nella azienda di pertinenza e più in generale nel contesto della Regione Veneto. I risultati di indagine dovranno portare all'identificazione di potenziali cooperazioni con aziende facenti parte in primis del settore della produzione di materiali edili e delle costruzioni, ma anche di altri settori (regionali e non) con l'obiettivo di migliorare l'utilizzo delle risorse del territorio e far incrociare domanda e offerta.

#### **Modalità di svolgimento della ricerca**

Il lavoro verrà condotto sotto la diretta supervisione del responsabile dell'assegno, del prof. Fabio Peron, e prevalentemente nella sede di Venezia/Mestre.

#### **Modalità e fasi delle verifiche**

Il lavoro di ricerca verrà monitorato costantemente con incontri trimestrali a cui dovranno partecipare l'assegnista, il tutor aziendale e il tutor didattico in modo da avere un quadro chiaro dell'andamento del lavoro. Oltre ad una valutazione degli output finali prodotti dagli assegnisti, dovranno essere compilate schede valutative dopo i primi 6 e 12 mesi allo scopo di valutare criticamente gli aspetti positivi e negativi del percorso.

#### **Esiti attesi**

L'assegnista svolgerà in collaborazione con i partner intermedi (scuole ed enti pubblici) e gli altri assegnisti coinvolti un lavoro di ricerca sulle politiche necessarie all'implementazione e allo sviluppo di una reale rete Veneta sull'economia circolare. L'insieme delle Buone Pratiche sull'economia circolare applicate al settore delle costruzioni, il consolidamento di partnership pubblico/private e la definizione di protocolli da utilizzare nei processi di costruzione e di demolizione dovrà far parte dell'elaborato finale richiesto. L'assegnista dovrà impegnarsi a presentare i risultati intermedi e finali della ricerca in almeno due eventi pubblici sul territorio regionale attinenti al tema di ricerca. All'assegnista verrà richiesta la preparazione di un report conclusivo sull'attività svolta che contenga i risultati raggiunti ed un video di divulgazione. Inoltre il candidato dovrà presentare una pubblicazione di classe A in ING-IND /11

#### **Profilo dell'assegnista**

L'assegnista deve aver maturato una pregressa esperienza in ricerche e progetti nell'ambito delle analisi ambientali applicate al settore dell'edilizia. Il candidato dovrà altresì dimostrare di avere familiarità con i temi attinenti l'assegno di ricerca e di avere già svolto lavoro di ricerca in questo campo. Si richiede la dimestichezza in ambiti di ricerca internazionali ed interdisciplinari, oltre ad avere un'ottima conoscenza della lingua inglese.

#### **Titoli preferenziali**

Laurea in architettura, ingegneria, economia

Dottorato di ricerca, Master, Assegni di Ricerca in ambito Fisica Tecnica Ambientale.

Precedenti partecipazioni a programmi di ricerca nell'ambito della Fisica Tecnica Ambientale.

Competenze relative alla valutazione del ciclo di vita di materiali e componenti.



#### **ASSEGNO N.4**

**Settore Scientifico-Disciplinare:** ICAR /20 – M-GGR/01

**Titolo della ricerca:** Dal campo alla tavola, e viceversa. L'economia circolare nel settore agroalimentare.

**Responsabili della ricerca:** prof. Francesco Musco e prof.ssa Matelda Reho

**Dipartimento:** Progettazione e pianificazione in ambienti complessi

**Durata dell'assegno:** 12 mesi

#### **Descrizione**

L'assegnista dovrà svolgere una ricerca sul sistema produttivo e distributivo dell'azienda, sull'utilizzo delle materie prime e sugli utilizzi dei prodotti finali dell'azienda, al fine di individuare sia gli elementi che devono essere valorizzati sia gli elementi che devono essere minimizzati per favorire la competitività aziendale, quali siano i principali benefici derivanti dall'adozione dei principi dell'economia circolare e quali sono le possibili connessioni/sinergie con le altre imprese del tessuto Veneto.

#### **Obiettivi della ricerca**

L'obiettivo sarà quello di individuare un modello di collaborazione tra le aziende dei settori della ristorazione e della produzione agricola sostenibile, come ad esempio l'agricoltura biologica urbana, che hanno i presupposti per beneficiare dei principi dell'economia circolare e aumentare notevolmente l'impatto dell'azienda sul territorio. In questo modo sarà possibile sviluppare una serie di indicazioni mirate ai bisogni dell'azienda partner, ma che siano trasferibili anche ad altre realtà del settore, in grado di supportare l'impresa nell'introduzione di principi dell'economia circolare nella propria strategia.

#### **Programma di lavoro e progetto specifico**

L'assegnista sarà assegnato all'Azienda Pi.Ta.Pu Sas, con sede in via Isonzo 56 - Padova, e dovrà svolgere almeno 100 giorni di ricerca in stretta collaborazione, svolgendo una ricerca mirata ad individuare le possibili sinergie con altre aziende sul territorio che possano beneficiare dei principi dell'economia circolare, per esempio attraverso lo scambio di prodotti freschi e rifiuti organici provenienti dall'attività di ristorazione. Dovrà sviluppare una attenta ricerca delle *best practices* nel settore alimentare, evidenziandone la trasferibilità nella azienda di pertinenza e più in generale nel contesto della Regione Veneto.

#### **Modalità di svolgimento della ricerca**

Il lavoro verrà condotto sotto la diretta supervisione dai responsabili dell'assegno, del prof. Francesco Musco e prof.ssa Matelda Reho nelle sedi dell'Università Iuav di Venezia e nelle sedi dei partner di rete in particolare l'Informambiente del Comune di Padova, via Dei Salici, 35 (Guizza) – Padova e Camera di Commercio di Padova, Piazza Insurrezione XXVIII Aprile 1/A – Padova.

#### **Modalità e fasi delle verifiche**

Il lavoro di ricerca verrà monitorato con incontri trimestrali a cui dovranno partecipare l'assegnista, il tutor aziendale e il tutor didattico. Oltre ad una valutazione degli output finali sarà richiesta la compilazione di schede valutative dopo i primi 6 e 12 mesi, allo scopo di valutare criticamente aspetti positivi e negativi del percorso.

#### **Esiti attesi**

L'assegnista svolgerà in collaborazione con i partner intermedi e gli altri assegnisti coinvolti un lavoro di ricerca sulle politiche necessarie all'implementazione e allo sviluppo di una reale rete Veneta sull'economia circolare che preveda la collaborazione tra aziende afferenti a settori diversi. L'insieme delle *best practices* sull'economia circolare applicate al settore alimentare e il consolidamento di partnership pubblico/private dovrà far parte dell'elaborato finale richiesto all'assegnista. L'assegnista dovrà impegnarsi a presentare i risultati intermedi e finali della ricerca in almeno due eventi pubblici sul territorio regionale attinenti al tema di ricerca. All'assegnista verrà richiesta la preparazione di un report conclusivo sull'attività svolta che contenga i risultati raggiunti ed un video di divulgazione. L'assegnista, inoltre, dovrà presentare una pubblicazione di classe A per il settore ICAR/20 e un capitolo in volume collettaneo.

#### **Profilo dell'assegnista**

L'assegnista deve aver maturato una pregressa esperienza in ricerche e progetti nazionali ed internazionali nell'ambito di politiche locali per la sostenibilità ambientale con particolare attenzione ai programmi educativi e di formazione anche nel terzo settore. Il candidato dovrà altresì dimostrare di avere familiarità con i temi attinenti l'assegno di ricerca e di avere già svolto lavoro di ricerca in ambiti affini. Si richiede la dimestichezza in ambiti di ricerca internazionali ed interdisciplinari, oltre ad avere una buona conoscenza della lingua inglese.

#### **Titoli preferenziali**

Laurea in Magistrale in Lettere, Architettura, Pianificazione e Politiche per la Città, il Territorio e l'Ambiente, Urbanistica ed equipollenti o V.O.

Esperienze consolidate nell'ambito di programmi e progetti di educazione ambientale e per la sostenibilità urbana (programma INFEA, A21 Locali, Profili Locali di Sostenibilità etc).

Partecipazione a programmi comunitari su tematiche di sostenibilità ambientale e politiche energetiche.

#### **ASSEGNO N.5**



**Settore Scientifico-Disciplinare:** ICAR/21 – ICAR/20

**Titolo della ricerca:** Economia circolare e metabolismo urbano. Aziende più competitive e territori più puliti.

**Responsabili della ricerca:** prof. Francesco Musco

**Dipartimento:** Progettazione e pianificazione in ambienti complessi

**Durata dell'assegno:** 12 mesi

**Descrizione**

L'assegnista dovrà svolgere una ricerca sul sistema produttivo e distributivo dell'azienda, sull'utilizzo delle materie prime e sugli utilizzi dei prodotti finali dell'azienda, al fine di individuare sia gli elementi che devono essere valorizzati sia gli elementi che devono essere minimizzati al fine di favorirne la competitività aziendale, quali siano i principali benefici derivanti dall'adozione dei principi dell'economia circolare e quali sono le possibili connessioni/sinergie con le altre imprese del tessuto Veneto.

**Obiettivi della ricerca**

L'assegnista dovrà svolgere una ricerca sui diversi rami di intervento in cui l'azienda opera (accoglienza, ambiente, servizi di assemblaggio, inserimento lavorativo, co-working) al fine di individuare in quale modo l'adozione dei principi dell'economia circolare possa migliorare i servizi erogati e aumentarne la competitività. Particolare attenzione sarà dedicata agli aspetti relativi al settore ambientale, in cui l'azienda è attiva con servizi di raccolta rifiuti, e alle attività di inserimento lavorativo delle fasce svantaggiate e i servizi di assemblaggio. Tutte queste attività hanno infatti i presupposti per beneficiare dei principi dell'economia circolare e aumentare notevolmente l'impatto dell'azienda sul territorio.

**Programma di lavoro e progetto specifico**

L'assegnista interagirà con la Società Cooperativa Sociale Città So.La.Re con sede in via del Commissario 42 - Padova, nella quale dovrà svolgere almeno 100 giornate di collaborazione, identificando potenziali cooperazioni e sinergie con altre aziende, attive anche in altri settori, con le quali sia possibile instaurare uno scambio continuo di input ed output con l'obiettivo di impiegare al meglio le risorse presenti sul territorio. In questo modo sarà possibile sviluppare una serie di indicazioni mirate ai bisogni della Società Cooperativa Sociale Città So.La.Re. ma che siano anche trasferibili ad altre aziende del settore, in grado di supportare l'impresa nell'introduzione di principi dell'economia circolare nella propria strategia. Inoltre, l'assegnista svolgerà una attenta ricerca delle best practices di aziende con un profilo simile a quello di Città So.La.Re, valutandone la trasferibilità.

**Modalità di svolgimento della ricerca**

Il lavoro verrà condotto sotto la diretta supervisione del responsabile dell'assegno, del prof. Francesco Musco, e prevalentemente nella sede di Venezia e nelle sedi dei partner di rete: Informambiente del Comune di Padova, via Dei Salici, 35 (Guizza) – Padova e Camera di Commercio di Padova, Piazza Insurrezione XXVIII Aprile 1/A – Padova.

**Modalità e fasi delle verifiche**

Il lavoro di ricerca verrà monitorato con incontri trimestrali a cui dovranno partecipare l'assegnista, il tutor aziendale e il tutor didattico. Oltre ad una valutazione degli output finali sarà richiesta la compilazione di schede valutative dopo i primi 6 e 12 mesi, allo scopo di valutare criticamente aspetti positivi e negativi del percorso.

**Esiti attesi**

L'assegnista svolgerà in collaborazione con i partner intermedi e gli altri assegnisti coinvolti nel progetto un lavoro di ricerca sulle politiche necessarie all'implementazione e allo sviluppo di una reale rete Veneta sull'economia circolare che preveda la collaborazione tra aziende afferenti a settori diversi. L'insieme delle *best practices* e il consolidamento di partnership pubblico/private dovrà far parte dell'elaborato finale richiesto all'assegnista. L'assegnista dovrà impegnarsi a presentare i risultati intermedi e finali della ricerca in almeno due eventi pubblici sul territorio regionale attinenti al tema di ricerca. All'assegnista verrà richiesta la preparazione di un report conclusivo sull'attività svolta che contenga i risultati raggiunti. L'assegnista, inoltre, dovrà presentare almeno una pubblicazione di classe A per il settore disciplinare ICAR/20 e ICAR 21 e un capitolo di volume collettaneo.

**Profilo dell'assegnista**

L'assegnista deve aver maturato una pregressa esperienza in ricerche e progetti internazionali nell'ambito di tematiche connesse alla rigenerazione urbana. Il candidato dovrà altresì dimostrare di avere familiarità con i temi attinenti l'assegno di ricerca e di avere già svolto lavoro di ricerca in campi affini. Si richiede la dimestichezza in ambiti di ricerca internazionali ed interdisciplinari, oltre ad avere un'ottima conoscenza della lingua inglese e spagnola.

**Titoli preferenziali**

Laurea in Architettura o Pianificazione e Politiche per la Città il Territorio e l'Ambiente od equipollenti  
Dottorato di ricerca in urbanistica, pianificazione territoriale, studi urbani o affine con orientamento alle tematiche di rigenerazione e trasformazione urbana.