

BANDO
“RETHINK-UCSA-LAB: CREAZIONE DELLA COMMUNITY PER
L’ATTUAZIONE DEI PIANI COMUNALI CLIMA ED ENERGIA”

Bando per selezionare facilitatori civici interessati a partecipare alle attività di gestione e attuazione dei Paesc attraverso l’apertura di sportelli “One Stop Shop”

Scadenza: ore 12,00 del 06/01/2020

PREMESSA

La Rethink S.r.l.s. di Salerno, in collaborazione all’Ufficio Comune per la Sostenibilità ambientale (UCSA), lancia il Bando “RETHINK-UCSA-LAB: CREAZIONE DELLA COMMUNITY PER L’ATTUAZIONE DEI PIANI COMUNALI CLIMA ED ENERGIA”

CHE COS’È LA RETHINK SRL

Rethink - Sustainable Solutions è una società di ingegneria e consulenza tecnica che vuole favorire il passaggio ad un modello di Economia Circolare. Al fine di abbandonare l’attuale modello di crescita “prendi-produci-consuma e butta”, supportiamo il cambiamento attraverso tutta la catena del valore, dal design di nuovi prodotti allo sviluppo di nuovi modelli di business, da nuovi modi di trasformare gli scarti in una risorsa a nuovi modelli di consumo. Per raggiungere questo obiettivo, progettiamo soluzioni innovative in campo energetico ed ambientale, con l’integrazione dei nuovi canali digitali e l’ausilio della finanza agevolata.

I nostri principali ambiti di intervento sono:

- **Energie rinnovabili ed efficienza energetica:** forniamo servizi di ingegneria e consulenza in ambito solare, eolico, idroelettrico e bioenergie. Lavoriamo a stretto contatto con i nostri
-

clienti per identificare opportunità di efficientamento energetico e sviluppare processi di management per rendere sostenibili gli interventi. Studiamo, progettiamo e sviluppiamo modelli di business innovativi (prosumer, cooperative energetiche, crowdfunding), e applichiamo questi modelli ai nostri progetti.

- **Ambiente:** forniamo soluzioni per il management e la protezione di risorse naturali e la difesa del suolo; la riduzione dell'uso di energie e materiali nelle fasi di produzione; la creazione di mercati per scarti e sottoprodotti; il design di prodotti che sono più facili da mantenere, riparare, migliorare o riciclare (EcoDesign).
- **Finanza agevolata:** assistiamo i nostri clienti per l'accesso a fondi Nazionali o Europei per i loro progetti. Siamo esperti nel seguire i nostri clienti lungo l'intero ciclo di vita del progetto, dallo sviluppo iniziale del business plan, all'individuazione della più opportuna fonte di finanziamento, fino alla fase di implementazione e rendicontazione.

Grazie al nostro carattere innovativo, al nostro impegno a produrre, sviluppare e commercializzare soluzioni ad alto potenziale tecnologico, ed al nostro team di esperti, abbiamo ottenuto l'accesso alla lista restrittiva delle PMI Innovative della Camera di Commercio.

CHE COS'È UCSA - LAB

L'Ufficio Comune per la Sostenibilità Ambientale (UCSA) costituito dai Comuni di Palma Campania, San Gennaro Vesuviano, San Giuseppe Vesuviano, Striano è stato istituito il 9 settembre del 2016 a norma dell'Art. 30 del Testo Unico degli Enti Locali (T.U.E.L.).

L'obiettivo dell'UCSA è di potenziare l'azione dei Comuni aderenti sui temi riguardanti l'ambiente, l'energia e l'adattamento ai cambiamenti climatici. L'UCSA, tra l'altro, coordina le attività del PUMS Vesuviano Resiliente (piano urbano di mobilità sostenibile) che coinvolge anche i Comuni di Somma Vesuviana, Terzigno, Poggiomarino, Ottaviano.

Il laboratorio UCSA-lab, in particolare è un ecosistema di innovazione aperta centrato sui diversi attori/utenti dei Comuni aderenti a UCSA e di quelli che partecipano ai suoi progetti. Di fatto, punta a coinvolgere i diversi attori del territorio (istituzioni, imprese, terzo settore, associazionismo e gruppi informali di cittadini) nella ricerca, progettazione e realizzazione di soluzioni innovative attinenti alle problematiche ambientali del territorio.

COS'E' IL PAESC

Il Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC) è il principale strumento che l'Unione Europea ha identificato nel contesto dell'iniziativa del Patto dei Sindaci ("Covenant of Mayors"), per il raggiungimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni di CO₂, di produzione di energia da fonti rinnovabili, di efficientamento energetico e, non ultimo, di adattamento agli effetti negativi del cambiamento climatico entro il 2030 (EU Clima ed Energia al 2030).

Alcuni dei comuni aderenti hanno già redatto il PAES (Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile) nel 2015 e, con il supporto dell'UCSA, tutti i comuni aderenti, si apprestano a redigere il PAESC in forma congiunta.

Coerentemente con quanto previsto dal Patto dei Sindaci nel corso del 2018 i Comuni che avevano redatto il PAES (PAES Vesuviano) hanno effettuato un primo monitoraggio sullo stato di attuazione delle misure previste, prevedendo eventuali variazioni e/o ulteriori azioni.

Il PAES Vesuviano è consultabile al link: <http://ucsa.eu/shared/binary/6/PAES-VESUVIANO.pdf>

ART. 1 - OGGETTO

Il bando intende creare un gruppo di facilitatori civici in grado di attivare a livello locale una community di cittadini attivi nella promozione di modelli di produzione e consumo energetici sostenibili e di adattamento ai cambiamenti climatici. I facilitatori civici parteciperanno direttamente alla realizzazione delle attività di redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC) e nella co-creazione e co-realizzazione di azioni per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici.

A scopo esemplificativo e non esaustivo, con focus sulle PMI e condomini, verranno presi in considerazione i seguenti interventi:

- Analisi preliminare di fattibilità di Interventi di riqualificazione ed efficientamento energetico:
 - Installazione di impianti fotovoltaici e/o solare termico sulle coperture;
 - Relamping (sostituzione lampade obsolete con tecnologia led);
 - Building automation;
 - Sostituzione di impianti di condizionamento obsoleti, ecc.;
 - Mobilità sostenibile;
-

- Creazione e aggiornamento di un database di novità normative: opportunità (finanziamenti, detrazioni fiscali, TEE, Conto Termico); obblighi di legge (Direttive UE, Leggi Nazionali e Regionali, regolamenti locali);
- Disseminazione su principali tecnologie di risparmio, controllo e gestione efficiente dell'energia e sulle FER (solare termico, PV, biomassa);
- Predisposizione di FAQ relative destinate ai cittadini e all'utenza degli Sportelli.

ART. 2 - FINALITÀ

Il bando ricerca soggetti interessati a partecipare alle attività di raccolta, elaborazione e comunicazione di dati, con focus sulle PMI e sui condomini dei Comuni appartenenti al PUMS Vesuviano Resiliente alla attuazione di azioni per promuovere la conoscenza per un uso consapevole delle tecnologie.

I beneficiari selezionati dovranno garantire la partecipazione ad incontri e attività di progetto che si svolgeranno nel periodo novembre 2019-gennaio 2020, con un impegno non superiore ai 2 giorni/settimanali. Le attività previste comprendono:

- Raccolta partecipata di dati ed informazioni degli impianti esistenti e sistematizzazione degli stessi, su formulari predisposti da Rethink, presso gli uffici comunali e/o altri soggetti pubblici del territorio;
- Partecipazione a workshop e focus-group per la elaborazione, discussione e valutazione dei dati e delle informazioni raccolte;
- Laboratori e incontri di co-progettazione di azioni per l'uso consapevole delle tecnologie anche nelle scuole del territorio;
- Attività di comunicazione e attivazione civica dei cittadini sui temi del progetto.

ART. 3 - BENEFICIARI

Il presente bando è rivolto a soggetti che interpretano il cambiamento come una sfida etica, che promuovono la costruzione di percorsi di cooperazione, concertazione ed inclusione, valorizzando in maniera sostenibile il potenziale dei luoghi e delle reti.

Possono partecipare al bando tutti i cittadini che rispondono ai seguenti requisiti:

- Essere residenti nella Regione Campania.
 - Essere in possesso di diploma di laurea del vecchio ordinamento ovvero laurea triennale ovvero laurea di primo livello ovvero di diploma di istruzione secondaria;
-

- Età compresa tra i 18 e i 35 anni.

ART. 4 - AMBITO D'INTERVENTO

L'ambito in cui saranno svolte le attività interesserà i territori dei Comuni del PUMS Vesuviano Resiliente.

ART. 5 - RISORSE

I beneficiari per la partecipazione alle attività riceveranno, a titolo di rimborso spese, un importo forfettario mensile comprensivi di ogni onere, messi a disposizione da Rethink Srl.

La presentazione delle domande non costituisce, di per sé, titolo per ottenere i benefici e non vincola in alcun modo il Comune.

ART. 6 - TERMINI DI PARTECIPAZIONE

Per la partecipazione al bando, devono presentare specifica domanda utilizzando il modulo predisposto scaricabile dal sito: <https://www.ucca.eu/> e dal sito www.rethink.srl/sportello-energia-ucca/.

Il suddetto modulo e il Curriculum Vitae del soggetto candidato, debitamente compilati e firmati, unitamente al consenso al trattamento dei dati personali comuni e sensibili, dovranno essere trasmessi insieme entro e non oltre **le ore 12,00 del 6 gennaio 2020** a mezzo PEC, all'indirizzo ucca@pec.ucca.eu oppure all'indirizzo rethink srl@legalmail.it oppure a mezzo Raccomandata A/R presso: Rethink Srls Via dei Principati 17 - 84132 Salerno (SA).

Dovrà essere trasmessa la seguente documentazione:

1. Modulo da compilarsi a cura del soggetto proponente, debitamente compilato e firmato dallo stesso;
2. Curriculum Vitae del soggetto proponente, debitamente compilato e firmato dallo stesso;
3. Copia fotostatica del documento di identità del soggetto proponente debitamente firmata;

ART. 7 - MODALITÀ E CRITERI DI SELEZIONE

Il bando sarà pubblicato e rimarrà aperto per 90 giorni.

A cadenza mensile, le domande pervenute verranno raccolte e sottoposte ad un processo di pre-selezione sulla base dei criteri di cui sotto. Successivamente si provvederà a convocare i candidati

secondo quanto indicato al successivo Art. 10.

Nella valutazione delle candidature costituiranno elementi preferenziali il possesso dei seguenti requisiti:

- Età inferiore a 30 anni;
 - Possesso di laurea in campo ingegneristico, architettonico, ambientale, agrario, delle scienze sociali e della comunicazione ovvero di diploma, esplicitando il titolo della tesi e il voto conseguito;
 - Avere esperienze di attivismo civico e/o aver partecipato a campagne o attività sociali in campo ambientale, energetico e dei cambiamenti climatici;
 - Avere esperienze lavorative pregresse specifiche in campo energetico-ambientale;
 - Dimostrazione di attitudine al lavoro in team.
-
- Essere residente nei comuni del PUMS Vesuviano Resiliente.

ART. 8 - PUBBLICAZIONE DEGLI ESITI DELLA VERIFICA DI AMMISSIBILITÀ

I risultati saranno comunicati ai soggetti interessati a mezzo e-mail.

Successivamente, nel periodo novembre 2019-gennaio 2020, i soggetti selezionati saranno quindi convocati dall'Ufficio Comune per la Sostenibilità Ambientale – (UCSA), per concordare modalità, tempistiche e logistica degli interventi.

ART. 9 - INFORMATIVA SULLA PRIVACY

I dati dei quali l'UCSA e Rethink entrerà in possesso a seguito del presente avviso, saranno trattati nel rispetto delle vigenti disposizioni di cui al D.lgs. n 196/2003 e comunque utilizzati esclusivamente per le finalità legate alla gestione dell'avviso medesimo.

ART. 10 - INFO E CONTATTI

Ogni informazione utile può essere richiesta utilizzando i seguenti contatti:

www.ucsa.eu | FB: Ucsa.eu | e-mail: ucsalab@ucsa.eu

Rethink Srls | www.rethink.srl | FB: [rethink.srl](https://www.facebook.com/rethink.srl) | e-mail: jobs@rethink.srl
