

SCHEDA PROGETTO

<p>Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto:</p> <p>PROF. ING. CORRADO SCHENONE</p> <p>QUALIFICA: PROFESSORE ORDINARIO</p>
<p>Obiettivo del progetto:</p> <p>L'attività si inserisce all'interno del progetto europeo INTERREG MED EnerCmed. EnerCmed propone un nuovo paradigma per i territori interni energeticamente positivi e resilienti al clima, incentrato sul concetto di Comunità Energetiche Rinnovabili (REC) e con l'ambizione di consentire la rigenerazione energetica dei quartieri marginalizzati nei retroporti, abitualmente abitati da persone esposte al rischio di povertà energetica. L'attività che si intende affidare riguarda l'analisi della normativa europea in materia di Comunità Energetiche Rinnovabili. In particolare occorre definire per i diversi paesi coinvolti nel progetto (Cipro, Croazia, Grecia, Italia, Spagna) lo stato della normativa nazionale in materia di REC e attuare una analisi comparata della stessa, evidenziando aspetti comuni e elementi di differenziazione, oltreché riportare le legislazione nazionale al quadro comune della regolamentazione europea. Tale analisi andrà condotta evidenziando specificamente l'evoluzione temporale dei riferimenti normativi.</p>
<p>Oggetto della prestazione:</p> <p>Attività di supporto alla ricerca.</p>
<p>Descrizione dettagliata della prestazione:</p> <p>L'attività proposta si colloca all'interno del progetto europeo INTERREG MED EnerCmed, un'iniziativa che mira a sviluppare il concetto di resilienza energetica e ambientale nei territori interni attraverso l'implementazione delle Comunità Energetiche Rinnovabili (REC). Queste comunità rappresentano un nuovo paradigma che va al di là della semplice produzione di energia rinnovabile, coinvolgendo attivamente cittadini, imprese e istituzioni locali nella gestione e condivisione delle risorse energetiche.</p> <p>Il contesto in cui si inserisce l'attività è cruciale, poiché le REC possono costituire una risposta efficace alle sfide globali legate alla transizione energetica e al cambiamento climatico, specialmente nei quartieri marginalizzati situati nei retroporti, dove l'accesso all'energia è limitato e le condizioni di vita spesso precarie.</p> <p>L'analisi della normativa europea in materia di REC è un passo fondamentale in questo percorso. La definizione degli aspetti normativi è importante e complessa, poiché richiede non solo la comprensione delle direttive e delle normative esistenti, ma anche la valutazione delle sfide e delle opportunità che esse presentano per la realizzazione pratica delle REC.</p> <p>Specificamente sarà necessario definire per i vari paesi coinvolti nel progetto (Cipro, Croazia, Grecia, Italia, Spagna) lo stato della legislazione nazionale in materia di REC e condurre un'analisi comparativa della stessa, mettendo in luce punti in comune e elementi di differenza. Inoltre, sarà importante allineare la normativa nazionale al contesto normativo europeo. Questa analisi dovrà essere condotta con particolare attenzione lo sviluppo nel tempo dei riferimenti normativi.</p> <p>Questo compito richiede conoscenza approfondita delle leggi, delle politiche e dei meccanismi normativi che regolano il settore dell'energia e dell'ambiente a livello europeo. È cruciale considerare le specificità e le diversità dei contesti nazionali e regionali per individuare le migliori pratiche e le soluzioni più adatte per promuovere l'adozione delle REC a livello locale.</p> <p>In conclusione, l'attività di analisi della normativa europea in materia di REC riveste un'importanza strategica per lo sviluppo del progetto EnerCmed. Una comprensione approfondita delle disposizioni normative consentirà di affrontare le sfide legali e regolamentari, contribuendo così a realizzare gli obiettivi di sostenibilità e resilienza energetica a livello locale e globale.</p> <p>L'attività condotta si concluderà con la redazione di un report di sintesi, utile ad essere utilizzato come prodotto nell'ambito del progetto europeo.</p>
<p>Competenze richieste al prestatore:</p> <p>Sono richieste competenze nell'ambito delle normativa internazionale e delle politiche europee ambientali. In particolare, le competenze necessarie per svolgere l'analisi della normativa europea sulle Comunità Energetiche Rinnovabili includono una solida comprensione del diritto europeo e delle politiche energetiche, insieme a</p>

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

competenze di ricerca, analisi e sintesi per valutare le disposizioni normative esistenti e identificare le opportunità e le sfide per l'implementazione delle REC.

Laurea V.O. in Politica del territorio, Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale, Scienze internazionali e diplomatiche, Scienze politiche. Laurea Specialistica delle classi 54/S Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale, 60/S Relazioni internazionali, 99/S Studi europei. Laurea Magistrale delle classi LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale, LM-52 Relazioni internazionali, LM-90 Studi europei

VOTO DI LAUREA MINIMO RICHIESTO PER PARTECIPARE ALLA PROCEDURA: 90/110

Capacità richieste:

è richiesta specifica capacità nell'ambito della progettazione europea, e in particolare dei programmi di cooperazione transnazionale territoriale (programmi INTERREG e simili), oltre a capacità nell'ambito delle politiche europee per la promozione delle energie rinnovabili e della sostenibilità ambientale

Conoscenza lingue straniere:

lingua inglese e francese

Esperienza richiesta attinente all'oggetto della prestazione:

esperienza almeno biennale nell'ambito della cooperazione europea, e in particolare dei programmi di cooperazione transnazionale territoriale (programmi INTERREG e simili), testimoniata da incarichi di lavoro o assegni di ricerca e
esperienza in ambito accademico, in enti o istituzioni pubbliche o private, anche a supporto di ricerche o studi nel settore di riferimento, di almeno due anni

Durata del progetto:

La prestazione dovrà concludersi entro n 2 mesi a decorrere dalla pubblicazione del contratto sul sito Web di Ateneo.

Compenso lordo prestatore: Euro 5.000,00

che graverà sul progetto di spesa: progetto europeo INTERREG MED EnerCmed
(codice progetto 100025-2023-CS-EURO-MED_21_27_001)

Indicare elementi idonei a dimostrare la congruità del compenso:

L'importo tiene conto della specificità delle competenze richieste ed è allineato con gli importi previsti per attività dello stesso ambito, anche di altra natura giuridica.

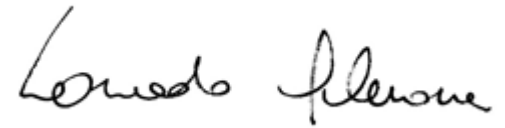
Natura Fiscale della prestazione:

Contratti che hanno per oggetto una prestazione unica a esecuzione pressoché istantanea (carattere episodico quali studi, consulenze etc) e nell'ambito dei quali il committente effettua il controllo del solo risultato che si propone di ottenere: lavoro autonomo – redditi diversi (art. 67, comma 1, lett. I, D.P.R. 917/86 TUIR);

Lavoro autonomo - redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)

Firmato il Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Corrado Schenone". The script is fluid and cursive.

(prof. Corrado Schenone)

A second handwritten signature in black ink, identical to the one above, appearing to read "Corrado Schenone".