

Progetto co-finanziato dall'Unione Europea



UNCCEM - Unione

Nazionale Comuni

Comunità Enti Montani

Green Communities

nelle Regioni Obiettivo Convergenza

AVVISO PER L'AFFIDAMENTO DI INCARICHI PROFESSIONALI NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI FINANZIATI A VALERE SULLA PROGRAMMAZIONE 2007/2013 PROGRAMMA OPERATIVO INTERREGIONALE "ENERGIE RINNOVABILI E RISPARMIO ENERGETICO"

PROGETTO "GREEN COMMUNITIES NELLE REGIONI OBIETTIVO CONVERGENZA"

4 NOVEMBRE 2011

DESCRIZIONE

UNCCEM (Unione dei Comuni e delle Comunità Montane) è impegnata a realizzare il progetto "Green Communities nelle regioni Obiettivo Convergenza", derivante da una convenzione tra con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per lo Sviluppo Sostenibile il Clima e l'Energia, ed UNCCEM e riferita al Programma Operativo Interregionale "Energie rinnovabili e risparmio energetico 2007 – 2013".

Scopo del progetto è mettere a punto linee guida per l'efficiamento energetico di edifici e borghi montani, per la produzione sostenibile di energia da fonti rinnovabili e la valorizzazione delle risorse forestali.

Nell'organigramma dell'UNCCEM non si riscontra la presenza di un numero adeguato di professionalità in grado di dirimere le problematiche di ordine tecnico e procedurale afferenti le operazioni progettuali, risulta, pertanto, necessario, ai fini di un efficace ed efficiente svolgimento delle attività, che l'UNCCEM si doti delle professionalità di seguito indicate.

PROFILI RICHIESTI

Di seguito si riportano in dettaglio i profili professionali di cui questo Ente intende avvalersi:

- **PROFILO A): Esperti nel campo della misurazione e diagnosi energetica di edifici e strutture pubbliche per il territorio "Area Cilento mare-monti"¹;**

L'esperto per la misurazione e diagnosi energetica degli edifici e delle strutture pubbliche dovrà svolgere la propria attività nel territorio "Cilento mare-monti", in riferimento a quanto indicato dal coordinatore tecnico-scientifico e dal responsabile di linea del progetto, a quanto previsto nella convenzione stipulata tra UNCEM e MATTM ed in collaborazione con tutte le altre risorse ed organizzazioni coinvolte nel progetto.

In particolare esso dovrà:

- svolgere la propria attività nel territorio "Cilento mare-monti", realizzando un'attività di ricerca ed analisi volta alla valutazione tecnico-economica dei flussi di energia per varie tipologie di edifici utilizzando la metodologia d'intervento per la "Diagnosi energetica sulle diverse tipologie di edifici e strutture pubbliche, comprese quelle che costituiscono il patrimonio immobiliare dei propri associati" (vedi documento allegato), secondo quanto definito nella convenzione tra UNCEM e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
- collaborare nella selezione di strutture ed edifici del patrimonio pubblico da sottoporre a diagnosi energetica, giungendo ad una stima del rendimento energetico delle strutture e degli edifici pubblici;
- collaborare alla comparazione di differenti procedure di diagnosi energetica degli edifici ed alla selezione di una metodologia per la diagnosi energetica, da predisporre analizzando e comparando le principali procedure di audit in uso;
- individuare interventi di riqualificazione tecnologica e valutare per ciascun intervento le opportunità tecniche ed economiche;
- supportare la definizione di un baseline da cui partire per la stipula di contratti di "energy performance" secondo la formula ESCo;
- collaborare alla definizione di un toolkit per la diagnosi energetica degli edifici da mettere a disposizione degli associati UNCEM;
- collaborare alla definizione di un sistema di "Energy Model" di edifici esistenti e di un database centralizzato che possa fungere da base per l'avvio di un sistema di gestione certificata del patrimonio immobiliare.

- **PROFILO B): Esperti nel campo della misurazione e diagnosi energetica di edifici e strutture pubbliche per il territorio "Comprensorio Madonie"²;**

L'esperto per la misurazione e diagnosi energetica degli edifici e delle strutture pubbliche dovrà svolgere la propria attività nel territorio "Comprensorio Madonie", in riferimento a quanto indicato dal coordinatore tecnico-scientifico e dal responsabile di linea del progetto, a quanto previsto nella convenzione stipulata tra UNCEM e MATTM ed in collaborazione con tutte le altre risorse ed organizzazioni coinvolte nel progetto.

In particolare esso dovrà:

- svolgere la propria attività nel territorio "Comprensorio Madonie", realizzando un'attività di ricerca ed analisi volta alla valutazione tecnico-economica dei flussi di energia per varie tipologie di edifici, utilizzando la metodologia d'intervento per la "Diagnosi energetica sulle diverse tipologie di edifici e strutture pubbliche, comprese quelle che costituiscono il patrimonio immobiliare dei propri associati"

¹ Il territorio comprende tutta la fascia costiera cilentana e l'entroterra collinare e montuoso ad essa collegato. Confina con la pianura di Paestum, il fiume Calore, il Vallo di Diano, la regione Basilicata ed il Mar Tirreno e comprende i seguenti Comuni: Agropoli, Alfano, Ascea, Camerota, Campora, Cannalonga, Casal Velino, Casaletto Spartano, Caselle in Pittari, Castel San Lorenzo, Castellabate, Castelnuovo Cilento, Celle di Bulgheria, Centola, Ceraso, Cicerale, Cuccaro Vetere, Felitto, Futani, Gioi, Ispani, Laureana Cilento, Laurino, Laurito, Lustra, Magliano Vetere, Moio della Civitella, Montano Antilia, Montecorice, Monteforte Cilento, Morigerati, Novi Velia, Ogliastro Cilento, Omignano, Orria, Perdifumo, Perito, Piaggine, Pisciotta, Pollica, Prignano Cilento, Roccagloriosa, Rofrano, Rutino, Sacco, Salento, San Giovanni a Piro, San Mauro Cilento, San Mauro la Bruca, Santa Marina, Sapri, Serramezzana, Sessa Cilento, Stella Cilento, Stio, Torchiara, Torraca, Torre Orsaia, Tortorella, Valle dell'Angelo, Vallo della Lucania, Vibonati.

² Il territorio comprende i Comuni ricadenti nell'area del Parco, ovvero: Caltavuturo, Castelbuono, Castellana Sicula, Cefalù, Collesano, Geraci, Siculo, Gratteri, Isnello, Petralia Soprana, Petralia Sottana, Polizzi Generosa, Pollina, San Mauro, Castelverde, Scillato, Sclafani Bagni e copre una superficie di circa 132.885 ettari di cui 39.679 vincolata, in cui è localizzata una popolazione di poco superiore a 56.000 abitanti.

(vedi documento allegato), secondo quanto definito nella convenzione tra UNCEM e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;

- collaborare nella selezione di strutture ed edifici del patrimonio pubblico da sottoporre a diagnosi energetica, giungendo ad una stima del rendimento energetico delle strutture e degli edifici pubblici;
- collaborare alla comparazione di differenti procedure di diagnosi energetica degli edifici ed alla selezione di una metodologia per la diagnosi energetica, da predisporre analizzando e comparando le principali procedure di audit in uso;
- individuare interventi di riqualificazione tecnologica e valutare per ciascun intervento le opportunità tecniche ed economiche;
- supportare la definizione di un baseline da cui partire per la stipula di contratti di "energy performance" secondo la formula ESCo;
- collaborare alla definizione di un toolkit per la diagnosi energetica degli edifici da mettere a disposizione degli associati UNCEM;
- collaborare alla definizione di un sistema di "Energy Model" di edifici esistenti e di un database centralizzato che possa fungere da base per l'avvio di un sistema di gestione certificata del patrimonio immobiliare.

- PROFILO C): Esperti nel campo della misurazione e diagnosi energetica di edifici e strutture pubbliche per il territorio "Area Pollino"³;

L'esperto per la misurazione e diagnosi energetica degli edifici e delle strutture pubbliche dovrà svolgere la propria attività nel territorio "Area Pollino", in riferimento a quanto indicato dal coordinatore tecnico-scientifico e dal responsabile di linea del progetto, a quanto previsto nella convenzione stipulata tra UNCEM e MATTM ed in collaborazione con tutte le altre risorse ed organizzazioni coinvolte nel progetto.

In particolare esso dovrà:

- svolgere la propria attività nel territorio "Area Pollino", realizzando un'attività di ricerca ed analisi volta alla valutazione tecnico-economica dei flussi di energia per varie tipologie di edifici, utilizzando la metodologia d'intervento per la "Diagnosi energetica sulle diverse tipologie di edifici e strutture pubbliche, comprese quelle che costituiscono il patrimonio immobiliare dei propri associati" (vedi documento allegato), secondo quanto definito nella convenzione tra UNCEM e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
- collaborare nella selezione di strutture ed edifici del patrimonio pubblico da sottoporre a diagnosi energetica, giungendo ad una stima del rendimento energetico delle strutture e degli edifici pubblici;
- collaborare alla comparazione di differenti procedure di diagnosi energetica degli edifici ed alla selezione di una metodologia per la diagnosi energetica, da predisporre analizzando e comparando le principali procedure di audit in uso;
- individuare interventi di riqualificazione tecnologica e valutare per ciascun intervento le opportunità tecniche ed economiche;
- supportare la definizione di un baseline da cui partire per la stipula di contratti di "energy performance" secondo la formula ESCo;
- collaborare alla definizione di un toolkit per la diagnosi energetica degli edifici da mettere a disposizione degli associati UNCEM;
- collaborare alla definizione di un sistema di "Energy Model" di edifici esistenti e di un database centralizzato che possa fungere da base per l'avvio di un sistema di gestione certificata del patrimonio immobiliare.

³ L'area del Pollino si estende per circa 913 Km² nella parte centro-settentrionale della provincia di Cosenza. Confina a nord con la regione Basilicata (provincia di Potenza), ad ovest con l'area *Alto Tirreno Cosentino*, a Est con l'area *Alto Jonio Cosentino e Sibari*, a Sud con l'area *Valle del Crati* e comprende i seguenti Comuni: Acquaformosa, Castrovillari, Civita, Firmo, Frascineto, Laino Borgo, Laino Castello, Lungro, Morano Calabro, Mormanno, Mottafollone, San Basile, San Donato, San Lorenzo Bellizzi, San Sosti, Sant'Agata d'Esaro, Saracena.

- **PROFILO D): Esperti nel campo della misurazione e diagnosi energetica di edifici e strutture pubbliche per il territorio “Comunità Montana Terno e Alto Tammaro”⁴;**

L'esperto per la misurazione e diagnosi energetica degli edifici e delle strutture pubbliche dovrà svolgere la propria attività nel territorio “Comunità Montana Terno e Alto Tammaro”, in riferimento a quanto indicato dal coordinatore tecnico-scientifico e dal responsabile di linea del progetto, a quanto previsto nella convenzione stipulata tra UNCEM e MATTM ed in collaborazione con tutte le altre risorse ed organizzazioni coinvolte nel progetto.

In particolare esso dovrà:

- svolgere la propria attività nel territorio “Comunità Montana Terno e Alto Tammaro”, realizzando un'attività di ricerca ed analisi volta alla valutazione tecnico-economica dei flussi di energia per varie tipologie di edifici, utilizzando la metodologia d'intervento per la “Diagnosi energetica sulle diverse tipologie di edifici e strutture pubbliche, comprese quelle che costituiscono il patrimonio immobiliare dei propri associati” (vedi documento allegato), secondo quanto definito nella convenzione tra UNCEM e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
- collaborare nella selezione di strutture ed edifici del patrimonio pubblico da sottoporre a diagnosi energetica, giungendo ad una stima del rendimento energetico delle strutture e degli edifici pubblici;
- collaborare alla comparazione di differenti procedure di diagnosi energetica degli edifici ed alla selezione di una metodologia per la diagnosi energetica, da predisporre analizzando e comparando le principali procedure di audit in uso;
- individuare interventi di riqualificazione tecnologica e valutare per ciascun intervento le opportunità tecniche ed economiche;
- supportare la definizione di un baseline da cui partire per la stipula di contratti di “energy performance” secondo la formula ESCo;
- collaborare alla definizione di un toolkit per la diagnosi energetica degli edifici da mettere a disposizione degli associati UNCEM;
- collaborare alla definizione di un sistema di “Energy Model” di edifici esistenti e di un database centralizzato che possa fungere da base per l'avvio di un sistema di gestione certificata del patrimonio immobiliare.

- **PROFILO E): Esperti nel campo della misurazione e diagnosi energetica di edifici e strutture pubbliche del patrimonio immobiliare degli associati UNCEM;**

L'esperto per la misurazione e diagnosi energetica degli edifici e delle strutture pubbliche dovrà svolgere la propria attività in riferimento agli edifici e le strutture pubbliche facenti parte del patrimonio immobiliare degli associati UNCEM. Svolgerà la propria attività in riferimento a quanto indicato dal coordinatore tecnico-scientifico e dal responsabile di linea del progetto, a quanto previsto nella convenzione stipulata tra UNCEM e MATTM ed in collaborazione con tutte le altre risorse ed organizzazioni coinvolte nel progetto.

In particolare esso dovrà:

- svolgere attività di ricerca ed analisi volta alla valutazione tecnico-economica dei flussi di energia per varie tipologie di edifici appartenenti al patrimonio immobiliare degli associati UNCEM, utilizzando la metodologia d'intervento per la “Diagnosi energetica sulle diverse tipologie di edifici e strutture pubbliche, comprese quelle che costituiscono il patrimonio immobiliare dei propri associati” (vedi documento allegato), secondo quanto definito nella convenzione tra UNCEM e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
- collaborare nella selezione di strutture ed edifici del patrimonio pubblico degli associati UNCEM da sottoporre a diagnosi energetica, giungendo ad una stima del rendimento energetico delle strutture e degli edifici pubblici;
- collaborare alla comparazione di differenti procedure di diagnosi energetica degli edifici ed alla selezione di una metodologia per la diagnosi energetica, da predisporre analizzando e comparando le principali procedure di audit in uso;

⁴ La Comunità Montana “Terno e Alto Tammaro” è una comunità montana della provincia di Benevento, che comprende 17 comuni: Campolattaro, Castelpagano, Cerreto Sannita, Circello, Colle Sannita, Cusano Mutri, Faicchio, Guardia Sanframondi, Morcone, Pietraroja, Pontelandolfo, Reino, San Lorenzello, San Lupo, San Salvatore Telesino, Santa Croce del Sannio e Sassinoro. Si estende sull'appennino campano, tra la Valle Telesina, le colline dell'alto Tammaro ed il massiccio del Matese ed è stata costituita nel 2008 per fusione/accorpamento delle comunità montane Zona del Terno e Zona Alto Tammaro.

- individuare interventi di riqualificazione tecnologica e valutare per ciascun intervento le opportunità tecniche ed economiche;
 - supportare la definizione di un baseline da cui partire per la stipula di contratti di “energy performance” secondo la formula ESCo;
 - collaborare alla definizione di un toolkit per la diagnosi energetica degli edifici da mettere a disposizione degli associati UNCEM;
 - collaborare alla definizione di un sistema di “Energy Model” di edifici esistenti e di un database centralizzato che possa fungere da base per l’avvio di un sistema di gestione certificata del patrimonio immobiliare.
- **ESPERTO F): Esperti in diagnosi energetico-climatica dei sistemi comunali territoriali ("Area Cilento mare-monti");**

L’esperto in diagnosi energetico-climatica dei sistemi comunali territoriali dovrà svolgere la propria attività in supporto diretto al referente di linea ed in riferimento a quanto indicato dal coordinatore tecnico-scientifico di progetto, a quanto previsto nella convenzione stipulata tra UNCEM e MATTM ed in collaborazione con tutte le altre risorse ed organizzazioni coinvolte nel progetto.

In particolare esso dovrà:

- Collaborare allo sviluppo di un modello di analisi energetica di sistemi comunali e territoriali rappresentativi (energy modelling), operando in riferimento al territorio "Area Cilento mare-monti", utilizzando la metodologia d’intervento per la “Diagnosi energetico/climatica dei sistemi comunali e territoriali, in particolare montani e marginali, oggetto del POI Energia” (vedi documento allegato), secondo quanto definito nella convenzione tra UNCEM e Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
 - collaborare allo sviluppo di un sistema di rating integrato degli investimenti energetici a livello territoriale (efficienza energetica, organizzazione della produzione distribuita di energia e generazione di nuovi consumi di energia e altre risorse ambientali), contribuendo con know how specialistico ed integrato secondo il modello della comunità integrata sostenibile e sicura;
 - collaborare allo sviluppo di un toolkit per la diagnosi energetica territoriale ed il calcolo del rating, comprendente una check list delle risorse territoriali (acqua, foresta, paesaggio) e strumenti di misura del rendimento delle risorse territoriali;
 - svolgere attività di supporto alla progettazione di interventi di efficientamento e produzione energetica secondo il modello delle comunità integrate sostenibili e sicure;
 - realizzare work shop tecnici con amministratori, tecnici comunali ed altri esperti del settore;
 - svolgere attività di ricerca specifica per stabilire criteri oggettivi per la misura delle “prestazioni” energetiche, economiche e ambientali di un territorio: produzione di energia da fonti rinnovabili locali, gestione integrata e certificata del patrimonio agro-forestale, efficienza energetica e integrazione degli impianti e delle reti, gestione integrata delle risorse idriche, sviluppo sostenibile delle attività produttive e sociali, costruzione e gestione sostenibile del patrimonio edilizio e delle infrastrutture.
- **ESPERTO G): Esperti in diagnosi energetico-climatica dei sistemi comunali territoriali (“Comprensorio Madonie”);**

L’esperto in diagnosi energetico-climatica dei sistemi comunali territoriali dovrà svolgere la propria attività in supporto diretto al referente di linea ed in riferimento a quanto indicato dal coordinatore tecnico-scientifico di progetto, a quanto previsto nella convenzione stipulata tra UNCEM e MATTM ed in collaborazione con tutte le altre risorse ed organizzazioni coinvolte nel progetto.

In particolare esso dovrà:

- Collaborare allo sviluppo di un modello di analisi energetica di sistemi comunali e territoriali rappresentativi (energy modelling), operando in riferimento al territorio “Comprensorio Madonie”, utilizzando la metodologia d’intervento per la “Diagnosi energetico/climatica dei sistemi comunali e territoriali, in particolare montani e marginali, oggetto del POI Energia” (vedi documento allegato), secondo quanto definito nella convenzione tra UNCEM e Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
- collaborare allo sviluppo di un sistema di rating integrato degli investimenti energetici a livello territoriale (efficienza energetica, organizzazione della produzione distribuita di energia e generazione di nuovi consumi di energia e altre risorse ambientali), contribuendo con know how specialistico ed integrato secondo il modello della comunità integrata sostenibile e sicura;

- collaborare allo sviluppo di un toolkit per la diagnosi energetica territoriale ed il calcolo del rating, comprendente una check list delle risorse territoriali (acqua, foresta, paesaggio) e strumenti di misura del rendimento delle risorse territoriali;
 - svolgere attività di supporto alla progettazione di interventi di efficientamento e produzione energetica secondo il modello delle comunità integrate sostenibili e sicure;
 - realizzare work shop tecnici con amministratori, tecnici comunali ed altri esperti del settore;
 - svolgere attività di ricerca specifica per stabilire criteri oggettivi per la misura delle “prestazioni” energetiche, economiche e ambientali di un territorio: produzione di energia da fonti rinnovabili locali, gestione integrata e certificata del patrimonio agro-forestale, efficienza energetica e integrazione degli impianti e delle reti, gestione integrata delle risorse idriche, sviluppo sostenibile delle attività produttive e sociali, costruzione e gestione sostenibile del patrimonio edilizio e delle infrastrutture.
- **ESPERTO H): Esperti in diagnosi energetico-climatica dei sistemi comunali territoriali (“Area Pollino”);**

L’esperto in diagnosi energetico-climatica dei sistemi comunali territoriali dovrà svolgere la propria attività in supporto diretto al referente di linea ed in riferimento a quanto indicato dal coordinatore tecnico-scientifico di progetto, a quanto previsto nella convenzione stipulata tra UNCEM e MATTM ed in collaborazione con tutte le altre risorse ed organizzazioni coinvolte nel progetto.

In particolare esso dovrà:

- Collaborare allo sviluppo di un modello di analisi energetica di sistemi comunali e territoriali rappresentativi (energy modelling), operando in riferimento al territorio “Area Pollino” , utilizzando la metodologia d’intervento per la “Diagnosi energetico/climatica dei sistemi comunali e territoriali, in particolare montani e marginali, oggetto del POI Energia” (vedi documento allegato), secondo quanto definito nella convenzione tra UNCEM e Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
 - collaborare allo sviluppo di un sistema di rating integrato degli investimenti energetici a livello territoriale (efficienza energetica, organizzazione della produzione distribuita di energia e generazione di nuovi consumi di energia e altre risorse ambientali), contribuendo con know how specialistico ed integrato secondo il modello della comunità integrata sostenibile e sicura;
 - collaborare allo sviluppo di un toolkit per la diagnosi energetica territoriale ed il calcolo del rating, comprendente una check list delle risorse territoriali (acqua, foresta, paesaggio) e strumenti di misura del rendimento delle risorse territoriali;
 - svolgere attività di supporto alla progettazione di interventi di efficientamento e produzione energetica secondo il modello delle comunità integrate sostenibili e sicure;
 - realizzare work shop tecnici con amministratori, tecnici comunali ed altri esperti del settore;
 - svolgere attività di ricerca specifica per stabilire criteri oggettivi per la misura delle “prestazioni” energetiche, economiche e ambientali di un territorio: produzione di energia da fonti rinnovabili locali, gestione integrata e certificata del patrimonio agro-forestale, efficienza energetica e integrazione degli impianti e delle reti, gestione integrata delle risorse idriche, sviluppo sostenibile delle attività produttive e sociali, costruzione e gestione sostenibile del patrimonio edilizio e delle infrastrutture.
- **ESPERTO I): Esperti in diagnosi energetico-climatica dei sistemi comunali territoriali (“Comunità Montana Titerno e Alto Tammaro”);**

L’esperto in diagnosi energetico-climatica dei sistemi comunali territoriali dovrà svolgere la propria attività in supporto diretto al referente di linea ed in riferimento a quanto indicato dal coordinatore tecnico-scientifico di progetto, a quanto previsto nella convenzione stipulata tra UNCEM e MATTM ed in collaborazione con tutte le altre risorse ed organizzazioni coinvolte nel progetto.

In particolare esso dovrà:

- Collaborare allo sviluppo di un modello di analisi energetica di sistemi comunali e territoriali rappresentativi (energy modelling), operando in riferimento al territorio “Comunità Montana Titerno e Alto Tammaro” , utilizzando la metodologia d’intervento per la “Diagnosi energetico/climatica dei sistemi comunali e territoriali, in particolare montani e marginali, oggetto del POI Energia” (vedi documento allegato), secondo quanto definito nella convenzione tra UNCEM e Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
- collaborare allo sviluppo di un sistema di rating integrato degli investimenti energetici a livello territoriale (efficienza energetica, organizzazione della produzione distribuita di energia e

generazione di nuovi consumi di energia e altre risorse ambientali), contribuendo con know how specialistico ed integrato secondo il modello della comunità integrata sostenibile e sicura;

- collaborare allo sviluppo di un toolkit per la diagnosi energetica territoriale ed il calcolo del rating, comprendente una check list delle risorse territoriali (acqua, foresta, paesaggio) e strumenti di misura del rendimento delle risorse territoriali;
- svolgere attività di supporto alla progettazione di interventi di efficientamento e produzione energetica secondo il modello delle comunità integrate sostenibili e sicure;
- realizzare work shop tecnici con amministratori, tecnici comunali ed altri esperti del settore;
- svolgere attività di ricerca specifica per stabilire criteri oggettivi per la misura delle "prestazioni" energetiche, economiche e ambientali di un territorio: produzione di energia da fonti rinnovabili locali, gestione integrata e certificata del patrimonio agro-forestale, efficienza energetica e integrazione degli impianti e delle reti, gestione integrata delle risorse idriche, sviluppo sostenibile delle attività produttive e sociali, costruzione e gestione sostenibile del patrimonio edilizio e delle infrastrutture.

- ESPERTO L): Esperti in diagnosi energetico-climatica dei sistemi comunali territoriali degli associati UNCEM.

L'esperto in diagnosi energetico-climatica dei sistemi comunali territoriali dovrà svolgere la propria attività in supporto diretto al referente di linea ed in riferimento a quanto indicato dal coordinatore tecnico-scientifico di progetto, a quanto previsto nella convenzione stipulata tra UNCEM e MATTM ed in collaborazione con tutte le altre risorse ed organizzazioni coinvolte nel progetto.

In particolare esso dovrà:

- Collaborare allo sviluppo di un modello di analisi energetica di sistemi comunali e territoriali rappresentativi (energy modelling), operando in riferimento al territorio ed ai sistemi comunali territoriali degli associati UNCEM, utilizzando la metodologia d'intervento per la "Diagnosi energetico/climatica dei sistemi comunali e territoriali, in particolare montani e marginali, oggetto del POI Energia" (vedi documento allegato), secondo quanto definito nella convenzione tra UNCEM e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
- collaborare allo sviluppo di un sistema di rating integrato degli investimenti energetici a livello territoriale (efficienza energetica, organizzazione della produzione distribuita di energia e generazione di nuovi consumi di energia e altre risorse ambientali), contribuendo con know how specialistico ed integrato secondo il modello della comunità integrata sostenibile e sicura;
- collaborare allo sviluppo di un toolkit per la diagnosi energetica territoriale ed il calcolo del rating, comprendente una check list delle risorse territoriali (acqua, foresta, paesaggio) e strumenti di misura del rendimento delle risorse territoriali;
- svolgere attività di supporto alla progettazione di interventi di efficientamento e produzione energetica secondo il modello delle comunità integrate sostenibili e sicure;
- realizzare work shop tecnici con amministratori, tecnici comunali ed altri esperti del settore;
- svolgere attività di ricerca specifica per stabilire criteri oggettivi per la misura delle "prestazioni" energetiche, economiche e ambientali di un territorio: produzione di energia da fonti rinnovabili locali, gestione integrata e certificata del patrimonio agro-forestale, efficienza energetica e integrazione degli impianti e delle reti, gestione integrata delle risorse idriche, sviluppo sostenibile delle attività produttive e sociali, costruzione e gestione sostenibile del patrimonio edilizio e delle infrastrutture.

REQUISITI DI AMMISSIBILITA'

Ai fini della candidatura, pena il rigetto della stessa, è possibile richiedere l'iscrizione solo a n. 1 profilo professionale rispetto a quelli previsti dal presente Avviso.

Sono ammessi a partecipare al presente Avviso i soggetti che al momento della presentazione della domanda siano in possesso dei seguenti requisiti minimi generali:

- essere cittadini italiani o degli altri stati membri dell'Unione Europea;
- godere dei diritti civili e politici;
- non essere interdetto/a dai pubblici uffici in base a sentenza passata in giudicato;
- non essere sottoposto a procedimenti penali in corso;

- di non essere stato dispensato/a o di non essere decaduto/a dalla pubblica amministrazione in base a scarso rendimento o per aver conseguito l'impiego mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile;
- titolo di studio: Diploma di Laurea (Laurea specialistica o Laurea Magistrale) presso Università Italiane o titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente in base ad accordi internazionali;
- esperienza professionale minima specifica per ogni singolo profilo come indicato di seguito a proposito dei requisiti minimi specifici;
- conoscenza della normativa comunitaria relativa ai fondi strutturali;
- ottima competenza nell'utilizzo dei principali applicativi informatici, in particolare dei programmi in ambito Office;
- per i candidati di nazionalità straniera costituisce ulteriore requisito di ammissibilità la perfetta conoscenza della lingua italiana scritta e parlata.

REQUISITI MINIMI SPECIFICI

Per i candidati alla selezione di cui ai Profili A):

- 1) titolo di studio: Diploma di Laurea (Laurea specialistica o Laurea Magistrale) presso Università Italiane o titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente in base ad accordi internazionali;
- 2) esperienza professionale di almeno 5 anni, debitamente documentata, nel campo della misurazione delle prestazioni energetiche e climatiche di edifici e dell'efficientamento energetico degli edifici;
- 3) conoscenza diretta ed esperienza professionale, debitamente documentate, riferita al territorio "Area Cilento mare-monti".

Per i candidati alla selezione di cui ai Profili B):

- 1) titolo di studio: Diploma di Laurea (Laurea specialistica o Laurea Magistrale) presso Università Italiane o titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente in base ad accordi internazionali;
- 2) esperienza professionale di almeno 5 anni, debitamente documentata, nel campo della misurazione delle prestazioni energetiche e climatiche di edifici e dell'efficientamento energetico degli edifici;
- 3) conoscenza diretta ed esperienza professionale, debitamente documentate, riferita al territorio "Comprensorio Madonie".

Per i candidati alla selezione di cui ai Profili C):

- 1) titolo di studio: Diploma di Laurea (Laurea specialistica o Laurea Magistrale) presso Università Italiane o titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente in base ad accordi internazionali;
- 2) esperienza professionale di almeno 5 anni, debitamente documentata, nel campo della misurazione delle prestazioni energetiche e climatiche di edifici e dell'efficientamento energetico degli edifici;
- 3) conoscenza diretta ed esperienza professionale, debitamente documentate, riferita al territorio "Area Pollino".

Per i candidati alla selezione di cui ai Profili D):

- 1) titolo di studio: Diploma di Laurea (Laurea specialistica o Laurea Magistrale) presso Università Italiane o titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente in base ad accordi internazionali;
- 2) esperienza professionale di almeno 5 anni, debitamente documentata, nel campo della misurazione delle prestazioni energetiche e climatiche di edifici e dell'efficientamento energetico degli edifici;
- 3) conoscenza diretta ed esperienza professionale, debitamente documentate, riferita al territorio "Comunità Montana Titerno e Alto Tammaro".

Per i candidati alla selezione di cui ai Profili E):

- 1) titolo di studio: Diploma di Laurea (Laurea specialistica o Laurea Magistrale) presso Università Italiane o titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente in base ad accordi internazionali;
- 2) esperienza professionale di almeno 5 anni, debitamente documentata, nel campo della misurazione delle prestazioni energetiche e climatiche di edifici e dell'efficientamento energetico degli edifici.

Per i candidati alla selezione di cui ai Profili F):

- 1) titolo di studio: Diploma di Laurea (Laurea specialistica o Laurea Magistrale) presso Università Italiane o titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente in base ad accordi internazionali;
- 2) esperienza professionale di almeno 5 anni, debitamente documentata, nel campo dell'analisi, misurazione e diagnosi energetico-climatica dei sistemi comunali territoriali e delle valutazione energetica del territorio;
- 3) conoscenza diretta ed esperienza professionale, debitamente documentate, riferita al territorio "Area Cilento mare-monti".

Per i candidati alla selezione di cui ai Profili G):

- 1) titolo di studio: Diploma di Laurea (Laurea specialistica o Laurea Magistrale) presso Università Italiane o titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente in base ad accordi internazionali;
- 2) esperienza professionale di almeno 5 anni, debitamente documentata, nel campo dell'analisi, misurazione e diagnosi energetico-climatica dei sistemi comunali territoriali e delle valutazione energetica del territorio;
- 3) conoscenza diretta ed esperienza professionale, debitamente documentate, riferita al territorio "Comprensorio Madonie".

Per i candidati alla selezione di cui ai Profili H):

- 1) titolo di studio: Diploma di Laurea (Laurea specialistica o Laurea Magistrale) presso Università Italiane o titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente in base ad accordi internazionali;
- 2) esperienza professionale di almeno 5 anni, debitamente documentata, nel campo dell'analisi, misurazione e diagnosi energetico-climatica dei sistemi comunali territoriali e delle valutazione energetica del territorio;
- 3) conoscenza diretta ed esperienza professionale, debitamente documentate, riferita al territorio "Area Pollino".

Per i candidati alla selezione di cui ai Profili I):

- 1) titolo di studio: Diploma di Laurea (Laurea specialistica o Laurea Magistrale) presso Università Italiane o titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente in base ad accordi internazionali;
- 2) esperienza professionale di almeno 5 anni, debitamente documentata, nel campo dell'analisi, misurazione e diagnosi energetico-climatica dei sistemi comunali territoriali e delle valutazione energetica del territorio;
- 3) conoscenza diretta ed esperienza professionale, debitamente documentate, riferita al territorio "Comunità Montana Terno e Alto Tammaro".

Per i candidati alla selezione di cui ai Profili L):

- 1) titolo di studio: Diploma di Laurea (Laurea specialistica o Laurea Magistrale) presso Università Italiane o titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente in base ad accordi internazionali;
- 2) esperienza professionale di almeno 5 anni, debitamente documentata, nel campo dell'analisi, misurazione e diagnosi energetico-climatica dei sistemi comunali territoriali e delle valutazione energetica del territorio.

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Ai fini dell'ammissione alla selezione i candidati dovranno presentare in uno alla domanda, compilata secondo il fac-simile allegato (All. 1), il curriculum vitae in formato europeo debitamente sottoscritto.

La domanda sottoscritta dal candidato, corredata del curriculum vitae, dovrà pervenire, a pena di inammissibilità, a UNCEM – Unione Nazionale dei Comuni e delle Comunità Montane, Via Palestro n. 30, 00185, Roma.

Sulla busta va posta la dizione, pena esclusione, "CANDIDATURA PROGETTO GREEN COMMUNITIES – PROFILO ____" (contrassegnare il profilo prescelto).

La domanda, a pena di esclusione, dovrà essere contenuta in busta sigillata, unitamente al curriculum vitae. Il candidato dovrà indicare nella domanda il suo indirizzo, numero di telefono, fax ed eventuale casella di

posta elettronica. Non saranno ammesse le domande incomplete nonché redatte su modello difforme dal fac-simile allegato.

MODALITÀ DI SELEZIONE

Una prima selezione dei candidati ammessi avverrà attraverso la valutazione dei curricula presentati.

L'UNCCEM si riserva la possibilità di verificare la veridicità dei dati indicati nei curricula e di richiedere in qualsiasi momento i documenti giustificativi.

La selezione porterà ad individuare un numero di candidati inseriti in una short list a cui UNCCEM potrà attingere per il conferimento di incarichi riguardanti il progetto sopra menzionato.

Il conferimento di incarichi è subordinato alla effettuazione di colloqui integrativi atti ad accertare le competenze rappresentate e a definire le classificazioni finali per ciascun profilo. Il colloquio è volto inoltre a valutare la conoscenza e competenza specifica nei campi di interesse del presente avviso, nonché ad accertare la disponibilità, le motivazioni e l'attitudine dei candidati al tipo di prestazione professionale richiesta.

La selezione sarà effettuata direttamente da UNCCEM e verrà svolta in base alle necessità di progetto ed in seguito all'acquisizione di candidature ritenute idonee. Potranno essere svolti anche diverse sessioni di selezione ed immissione di nominativi nella short list. Ciò potrà avvenire per rispondere adeguatamente alle necessità progettuali e per tutta la durata del progetto.

ELEMENTI PER LA VALUTAZIONE DEI CURRICULA

Nella valutazione dei curricula si terranno in considerazione i seguenti elementi:

- 1) esperienza nell'ambito della consulenza nell'attuazione di programmi cofinanziati dai fondi strutturali;
- 2) esperienza nell'ambito della consulenza per programmi di sviluppo sostenibile del territorio;
- 3) conoscenza della normativa comunitaria e nazionale inerente i settori di intervento;
- 4) esperienza specifica maturata nel settore per il cui profilo il soggetto si candida.

CONDIZIONI PARTICOLARI

Gli incarichi saranno affidati, ad insindacabile giudizio di UNCCEM, ai candidati iscritti alla short-list la cui esperienza professionale e le cui competenze saranno giudicate maggiormente pertinenti rispetto agli incarichi da affidare e valutate sulla base dei curricula e del colloquio di approfondimento.

Gli incarichi eventualmente conferiti saranno disciplinati da apposite convenzioni stipulate in forma scritta, ai sensi della vigente normativa in materia.

Il corrispettivo dell'incarico sarà determinato sulla base delle caratteristiche dell'attività da espletare, della capacità professionale necessaria e dell'impegno richiesto.

Al momento dell'eventuale conferimento dell'incarico il candidato dovrà esplicitamente dichiarare che non esistono conflitti di interesse tra le prestazioni per cui riceve l'incarico e altre sue eventuali attività professionali. Gli incaricati dovranno, inoltre, impegnarsi a garantire la massima riservatezza nel trattamento delle informazioni e dei documenti di cui verranno a conoscenza.

La presentazione di candidatura a fronte del presente avviso e l'eventuale inserimento nella lista non comporta alcun diritto ad ottenere un incarico professionale da UNCCEM.

I curricula immessi nella short-list rimarranno a disposizione di UNCCEM fino al 31.12.2013 per il conferimento di incarichi di consulenza specialistica attinenti le attività dettagliate nel presente avviso.

UNCCEM si riserva la facoltà di procedere ad eventuali aggiornamenti della short list mediante analogo procedimento di evidenza pubblica.

TUTELA DELLA PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" si informano i candidati che i dati personali loro pertinenti sono utilizzati dall'UNCCEM esclusivamente per lo svolgimento della presente procedura selettiva e per la gestione del rapporto di collaborazione che dovesse instaurarsi in esito alla stessa. Gli stessi sono conservati presso la sede dell'UNCCEM in archivio cartaceo ed informatico.

Tali dati possono essere comunicati unicamente alle amministrazioni pubbliche o persone giuridiche direttamente interessate alla selezione. L'indicazione di tali dati è obbligatoria ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione della presente procedura. Si informa altresì che ai concorrenti interessati sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del sopra citato D.Lgs. 196/2003.