

AVVISO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

per incarichi di collaborazione autonoma in ambito di
Adattamento Climatico e Sostenibilità Integrata nei Sistemi
di Valutazione a Scala Edilizia

Avviso per manifestazione di interesse

Progetto: CLIMACT - Adattamento Climatico e Sostenibilità Integrata nei Sistemi di Valutazione a scala Edilizia

Programma di finanziamento: Interreg ALCOTRA France-Italia (2021-2027)

Codice progetto: n. 21557 **Codice CUP:** J88J25000640007

Partner capofila: Regione Piemonte (Italia)

Partners: iiSBE Italia R&D srl (Italia), ENVIROBAT BDM (Francia), Risk & Architecture Worskhop (Francia), Comune di Chivasso (Italia), Fondazione per l'architettura / Torino (Italia).

_indice

contesto.....	4
progetto.....	5
profilo ricercato.....	6
attività previste.....	7
area di inserimento.....	8
compenso.....	8
invio della domanda.....	9

_contesto

Nell'ambito del progetto europeo CLIMACT, la Fondazione per l'architettura / Torino lancia una manifestazione di interesse finalizzata alla **redazione di un elenco di professionisti** con competenze in adattamento climatico e sostenibilità integrata nei sistemi di valutazione a scala edilizia. L'elenco sarà utilizzato per selezionare, di volta in volta, esperti da coinvolgere in attività specifiche a supporto del progetto, di diversa natura e durata.

Gli incarichi saranno attribuiti tramite **contratto di collaborazione professionale a partita IVA** e avranno durata variabile, in modo da coprire l'intera durata del progetto (1° settembre 2025 - 1° gennaio 2029), con **possibilità di rinnovo**.

Data pubblicazione avviso: 5 febbraio 2026

Data aggiornamento avviso: 16 febbraio 2026

Scadenza candidature: **5 marzo 2026**

Analisi candidature: 6-12 marzo

Data prevista di inizio incarico: marzo-aprile 2026

La Fondazione e il board di progetto si riservano la facoltà di ripubblicare o rilanciare la presente manifestazione di interesse qualora le candidature pervenute non risultino idonee o adeguate agli incarichi necessari.

Per maggiori informazioni sul progetto:

[CLIMACT - Adattamento Climatico e Sostenibilità Integrata nei Sistemi di Valutazione a Scala Edilizia](#)

_progetto

I sistemi di certificazione e valutazione della sostenibilità svolgono un ruolo fondamentale nel supportare le autorità pubbliche nella definizione di obiettivi misurabili e verificabili all'interno delle politiche di settore, stimolando al contempo la domanda di edifici con elevate prestazioni ambientali, sociali ed economiche. Tuttavia, negli ultimi anni sono emerse nuove e urgenti sfide, non ancora pienamente integrate nei sistemi di valutazione esistenti, tra cui in particolare l'adattamento al cambiamento climatico.

Il progetto **CLIMACT - Adattamento Climatico e Sostenibilità Integrata nei Sistemi di Valutazione a Scala Edilizia** unisce innovazione tecnica, partecipazione dei cittadini, formazione professionale e cooperazione transfrontaliera tra Francia e Italia, per costruire una visione condivisa verso territori più resilienti.

Il progetto promuove l'applicazione di strumenti per **la prevenzione dei rischi, la resilienza dei territori e l'introduzione dei SPG** (Sistemi Partecipativi di Garanzia), adottando un approccio ecosistemico e integrato ai sistemi di valutazione. Attraverso l'aggiornamento dei protocolli di sostenibilità edilizia – **Protocollo ITACA** in Italia e **Démarche BDM** in Francia, il progetto introduce nuovi criteri legati alla resilienza climatica, come il principio europeo DNSH (Do No Significant Harm) con l'obiettivo di promuovere una cultura condivisa a scala transfrontaliera, valorizzando la certificazione non solo come strumento tecnico, ma anche come motore di crescita culturale e professionale.

Per supportare questo percorso, il progetto svilupperà una piattaforma di formazione online dedicata a professionisti, imprese e pubbliche amministrazioni, con l'obiettivo di rafforzare le competenze legate all'adattamento climatico e alla resilienza del patrimonio costruito.

_profilo ricercato

La/Il candidata/o ideale possiede un profilo di **consulente e/o ricercatore in ambito energetico, con esperienza in adattamento climatico e sostenibilità integrata nei sistemi di valutazione a scala edilizia.**

Sono richieste le seguenti competenze e qualifiche:

- Laurea triennale o magistrale e/o percorsi formativi specifici (scuole di specializzazione, corsi professionali, master) in architettura, in pianificazione territoriale, ingegneria, sostenibilità o in discipline affini in ambito energetico;
- Competenze in materia di analisi e progettazione di strategie per mitigazione, adattamento climatico, prevenzione dei rischi e sostenibilità integrata;
- Comprovata esperienza lavorativa nel settore;
- Conoscenza dei processi di formazione professionale;
- Capacità di redazione di report, relazioni e documentazione tecnica di progetto;
- Conoscenza base della lingua inglese e francese in contesto professionale;
- Capacità di lavoro collaborativo e di confronto all'interno di un team;
- Conoscenza dei principali protocolli e sistemi di certificazione energetica e di sostenibilità degli edifici tra cui il Protocollo ITACA e/o il Protocollo ITACA per Campus Universitari (punteggio aggiuntivo).

_attività previste

La/il consulente lavorerà a stretto contatto con il team della Fondazione incaricato e con il board di progetto composto da:

- Regione Piemonte
- iiSBE Italia R&D srl
- Comune di Chivasso
- Envirobat BDM
- Risk & Architecture Worskhop

La/il consulente **darà supporto operativo e/o di revisione** per attività specifiche all'interno dei WP3, WP4 e WP5 che riguarderanno:

- Att. 3.1 - Revisione del quadro legislativo e normativo di riferimento in ambito di adattamento climatico a scala nazionale (aggiornamento dei protocolli);
- Att. 3.3 - Supporto nella progettazione delle funzionalità e dei contenuti del nuovo sistema formativo e della relativa piattaforma digitale;
- Att. 3.5 - Supporto nell'aggiornamento nel modello di certificazione (basato sull'approccio SPG);
- Att. 4.1 - Supporto nell'analisi dei bisogni formativi e stato dell'arte in materia di adattamento climatico a scala dell'edificio;
- Att. 4.2/4.3 - Supporto nella progettazione del nuovo sistema formativo e nella predisposizione del materiale formativo;
- Att. 4.4/4.5 - Revisione sullo sviluppo della piattaforma di e-learning e sulla preparazione dei corsi;
- Att. 5.1 - Supporto nella progettazione di attività pilota su casi studio;
- Att. 5.2 - Supporto nella definizione di un gruppo di stakeholder locali per applicazione SPG;

- Att. 5.3 - Test della piattaforma e-learning, analisi dei risultati e identificazione delle possibili migliorie;
- Att. 5.4 - Analisi dei risultati e identificazione delle migliorie;
- Att. 5.5 - Supporto nella predisposizione di una strategia regionale per l'adattamento climatico degli edifici pubblici.

Oltre alle attività sopra elencate alla/al consulente verrà richiesto di redigere report di avanzamento sulle attività svolte e rapporti finali.

N.B. La Fondazione si riserva la facoltà di affidare, in tutto o in parte, le attività sopra elencate sulla base dell'andamento del progetto.

_area di inserimento

La/il collaboratrice/ore sarà inserito a supporto degli Uffici Attività Culturali e Progetti Europei (2 persone), sotto il coordinamento del rispettivo responsabile. Posizione alla quale riferisce: Coordinatrice della Fondazione.

_compenso

Per l'incarico è previsto un compenso forfettario soggetto alla tipologia e durata delle diverse attività per le quali il progetto richiede consulenza.

Il compenso finale sarà commisurato al livello di competenza della/del candidata/o.

_invio della domanda

La documentazione da produrre, pena la irricevibilità della domanda, è la seguente:

- Domanda di partecipazione datata e sottoscritta, redatta secondo il fac simile in allegato;
- Curriculum vitae datato e sottoscritto, da cui risultino gli elementi oggetto di valutazione di cui ai punti precedenti;
- Copia di un documento d'identità in corso di validità.

La domanda di partecipazione, con la documentazione allegata, dovrà essere intestata a:

Fondazione per l'architettura / Torino
Via Giolitti 1 - 10123 Torino

Con oggetto: Manifestazione di interesse per consulenze e servizi esterni - progetto CLIMACT.

La domanda può essere presentata tramite:

- via PEC all'indirizzo: progetti.fondazione@architettitorinopec.it
- via email all'indirizzo: eventi@fondazioneperlarchitettura.it
- corriere
- servizio postale con raccomandata A/R
- di persona

Termine di presentazione della domanda: **giovedì 5 marzo ore 12.00.**

In tutti i casi farà fede per la corretta presentazione della domanda la data della ricezione da parte della Fondazione e non la data dell'invio.

grazie!

Fondazione per l'architettura / Torino

Via Giolitti 1 - 10123 Torino

T. +39 011 546975 | eventi@fondazioneperlarchitettura.it | www.fondazioneperlarchitettura.it