

ESPON 2013 - Candidature per il Sistema di Supporto della Conoscenza

DATA CHIUSURA

22 Mar 2008

AGEVOLAZIONE

Europeo

SOGGETTO GESTORE

European Commission

DESCRIZIONE

Candidature per partecipare al Sistema di Supporto alla Conoscenza (KSS), composto da un gruppo di esperti con il compito di verificare la qualità scientifica dei progetti di ricerca finanziati nell'ambito della Priorità 1 del Programma.

I candidati dovranno dimostrare di aver esperienza e competenza nei seguenti ambiti:

Esperienza di ricerca nel settore di applicazione di precise tematiche del Programma, compresa la conoscenza delle strutture territoriali dell'UE, dei paesi candidati e dei paesi vicini;

Competenza e conoscenza in materia di problematiche legate allo sviluppo del territorio europeo, di Politica di Coesione dell'UE e, in generale, di tutte le politiche comunitarie;

Conoscenza del Programma ESPON 2006;

Capacità e competenze analitiche per la valutazione dei risultati della ricerca;

Esperienza di lavoro pregressa in un team multidisciplinare e in un contesto transnazionale;

Conoscenza eccellente della lingua inglese.

Al fine di accertare la base scientifica dei progetti di ricerca gli esperti saranno coinvolti anche durante la fase di valutazione delle proposte progettuali.

Le attività principali del commissione di esperti saranno:

1. Valutazione delle proposte progettuali.
2. Fornire consulenza al gruppo di progetto transnazionale (TPG).
3. Valutazione dei risultati dei progetti di ricerca applicata.

Trattasi di un contratto di servizi.

Il compenso per ciascun esperto può arrivare ad un massimo di 750 Euro per giorno lavorativo.

Identificativo: GUCE 2008/C 21/11

Per ulteriori informazioni consultare i links.

BENEFICIARI E FINALITÀ

STATO AGEVOLAZIONI

Inattive

DIMENSIONE BENEFICIARI

Non Applicabile

ORGANIZZAZIONE

Privato

SETTORI
Energia, Sociale

FINALITA'
Ricerca, Inclusione social, Cooperazione, Tutela ambientale

UBICAZIONE INVESTIMENTO
Europe

INCENTIVI E SPESE

TIPOLOGIA AGEVOLAZIONE
Contributo

TAGS
Espon