



**Sviluppo turistico di San Bernardino**  
**Bando preliminare di concorso**

I Comuni politico e patriziale di Mesocco hanno allestito un masterplan turistico sulla base di studi e approfondimenti vari per tutti i settori legati alla stazione turistica di San Bernardino; dopo la presentazione dello studio alle autorità ed al pubblico, hanno indetto un bando preliminare di concorso con il quale si intendono verificare interesse, idee, proposte di intervento e credenziali di potenziali investitori che vogliono sviluppare il turismo nella Regione di San Bernardino.

I candidati dovranno presentare dei dossier di progetto completi di referenze, garanzie operative e finanziarie, analisi dei potenziali impatti/incidenze sull'economia locale, garanzie sulla qualità architettonica e sulla sostenibilità ecologica ed energetica. I comuni provvederanno ad effettuare una prima selezione atta ad individuare un gruppo ristretto di interessati con cui approfondire su invito i vari temi contenuti nel bando e raggruppati in pacchetti.

Maggiori informazioni sulla documentazione da presentare, sui criteri di aggiudicazione e sulle aspettative dei Comuni sono contenute nel bando ufficiale.

Agli offerenti che si annunceranno presso la Cancelleria comunale di Mesocco, 6563 Mesocco, verrà trasmesso il bando preliminare di concorso e gli allegati dietro pagamento di fr. 100.-. Al momento dell'annuncio i partecipanti sono tenuti ad indicare un recapito postale ufficiale per l'invio della corrispondenza inerente il concorso.

Gli incarti d'offerta completi vanno trasmessi in plico raccomandato chiusi e in una delle lingue nazionali al seguente indirizzo:

**Comune politico Mesocco**  
**Casella Postale 192**  
**6563 Mesocco**

**entro e non oltre il 15 settembre 2012,**

con la menzione esterna "Concorso sviluppo turistico San Bernardino".

Mesocco, 23 luglio 2012

**MUNICIPIO DI MESOCCO**

Il Sindaco: Ch. De Tann

Il Segretario: G. Cereghetti

**SOVRASTANZA PATRIZIALE MESOCCO**

Il Presidente: L. Fasani

Il Vice Presidente: G. Toscano