



COMUNICATO STAMPA

Realizzazione di una grande opera architettonica finalizzata a favorire la conoscenza e l'identificazione del territorio di riferimento della Fondazione di Ascoli Piceno. - Precisazioni

Ascoli Piceno, 7 agosto 2009. In ossequio al principio di trasparenza che ispira la propria attività la Fondazione fa presente che, in merito alla questione di cui all'oggetto, l'Organo di indirizzo, consapevole dell'importanza dell'operazione, ha ritenuto di esperire tutti i tentativi possibili per realizzare l'opera architettonica. In considerazione di questo e tenuto conto delle difficoltà che si ipotizza abbia incontrato il Comune di San Benedetto del Tronto, l'Organo di indirizzo ha modificato il deliberato relativo al Piano pluriennale 2008-2010 della Fondazione eliminando il riferimento esclusivo al Comune di San Benedetto del Tronto ed estendendo all'intera zona costiera del territorio di riferimento l'ambito di operatività per la realizzazione della prestigiosa opera architettonica, precisando peraltro che si preferirebbe realizzarla a San Benedetto del Tronto.

La Fondazione quindi ha subito iniziato a verificare e sondare la possibilità di realizzare il progetto in altri Comuni della costa, secondo lo schema già noto: si riconosce all'Amministrazione locale la possibilità di scegliere cosa realizzare e dove costruire. Peraltro, attesa la preferenza verso il Comune di San Benedetto del Tronto, la Fondazione ha informato il Comune di questa sua attività, ed ha chiesto di sapere se l'operazione proposta - nei modi e nei termini già resi noti al Comune nella prima metà del 2008 – fosse realizzabile nel Comune di San Benedetto del Tronto, rinnovando la richiesta all'Amministrazione di indicare l'area ove ubicare l'intervento e la tipologia di opera da realizzare.

Resta naturalmente inteso che in ogni caso la Fondazione dovrà verificare se il Prof. Bernard Tschumi confermerà o meno la disponibilità a collaborare nell'operazione.

Informazioni:

Fondazione Cassa di Risparmio di Ascoli Piceno 0736 263170