

Pronti 7 progetti per i poli museali

Sono pronti a partire i progetti per 7 Poli museali di eccellenza in Abruzzo, Basilicata, Campania, Calabria, Puglia e Sardegna e a breve anche in Sicilia: in totale sono previsti 95 interventi.

È quanto prevede la prima fase di attuazione del "Progetto pilota Poli museali di eccellenza nel Mezzogiorno". Promosso dal Ministero per i Beni e le attività Culturali (MiBac) e dal dipartimento per lo Sviluppo e la coesione economica (Dps) e realizzato da Invitalia, il progetto è operativo dal 2008 e punta a potenziare la qualità dell'offerta museale del Sud e a contribuire alla crescita economica e sociale dei territori coinvolti con interventi strutturali sul patrimonio culturale. Sono state selezionate 18 candidature a Polo museale di eccellenza, scelte tra i musei e le aree archeologiche con evidenti valori intrinseci e particolari potenzialità nelle regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia.

Per le 7 candidature che hanno superato la valutazione di prefattibilità, sono stati

anche completati i progetti preliminari. «Ottenere risultati concreti nel Mezzogiorno è possibile - dice l'amministratore delegato di Invitalia Domenico Arcuri - e lo dimostra il fatto che in meno di un anno siamo riusciti a realizzare i progetti preliminari di 95 interventi, nonostante le condizioni spesso molto difficili delle aree in cui si opera. I progetti realizzati hanno già positivamente superato le dovute verifiche di legge da parte dei responsabili del MiBac. In virtù di questo, Invitalia è pronta a procedere rapidamente verso la progettazione definitiva e, con l'adeguato sostegno da parte del governo, a far partire gli appalti delle opere». Aldo Mancurti, capo del Dps, ha sottolineato: «Quello del Sud è un patrimonio diffuso che richiede un intervento capillare. In questo settore ottenere risultati più visibili e una maggiore efficacia in termini di sviluppo richiede maggiore capacità di concentrazione e di integrazione e buoni progetti».

N. Am.