



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 133 del 12/08/2010

COMUNE DI BARLETTA

Bando di gara per il servizio per la valorizzazione del patrimonio culturale/ambientale e tourist automation attraverso la fornitura di hardware.

Procedura aperta ai sensi dell'art. 3 comma 37, 55 del D.lvo n. 163/06 per il "Servizio per la valorizzazione del patrimonio culturale/ambientale e tourist automation attraverso la fornitura di hardware, Software, prodotti e servizi di realizzazione di contenuti digitali e di una piattaforma infotelematica in tecnologia reb 2.0 come evoluzione del portale www.pugliaimperiale.com - PIS 12 Normanno Svevo Angioino polo BAT - POR 2000/2006, ASSE 6 MISURA 2 AZIONE C".

L'appalto sarà aggiudicato con il criterio previsto all'art. 83 del D.L.vo n. 63/06 - offerta economicamente più vantaggiosa.

Importo complessivo a base di gara euro 1.170.000,00 IVA esclusa.

Luogo di esecuzione: territorio urbano del Comune di Barletta.

Il bando integrale, pubblicato all'albo pretorio in data 30.07.2010, è consultabile sul sito internet all'indirizzo sopra riportato.

Possono partecipare alla gara gli operatori economici in possesso dei requisiti generali e dei requisiti di capacità economica-finanziaria tecnica-professionale tutti elencati nello stesso bando, anche riuniti in raggruppamenti temporanei d'impresa.

L'istanza ai partecipazione, redatta in lingua italiana, dovrà pervenire a mezzo R/R del servizio postale o di agenzia di recapito o consegna a mano, all'ufficio di protocollo generale entro le ore 13,00 del giorno 09.09.2010, corredate alle certificazioni e dichiarazioni indicate nel bando integrale, la cui copia è scaricabile dal sito internet suindicato.

Gli altri atti relativi al presente avviso di gara sono scaricabili via web e richiedibili al servizio gare e appalti, Palazzo di Città, all'indirizzo di cui sopra.

Il Responsabile del procedimento è la dott.ssa Rosa Dipalma.

Data di trasmissione al G.U.R.I.: 28.07.2010

Barletta, li 30.07.2010

Il Presidente di Gara
Dott.ssa Rosa Dipalma
