

Comune di LATIANO

Provincia di Brindisi

SERVIZIO SETTORE VII: SETTORE BIBLIOTECHE, MUSEI, ATTIVITA' CULTURALI, SPORT E TEMPO LIBERO

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

Oggetto dell'appalto: Gara a procedura aperta per la trasformazione della Biblioteca Civica in Community Library ("BIC" Biblioteca Innovativa di Comunita' "Gilberto De Nitto" di Latiano) - LOTTO 2 - Servizi di digitalizzazione, catalogazione, schedatura del patrimonio documentale e gestione servizi innovativi di cui al Capitolato Speciale d'Appalto, da eseguirsi presso il Comune di Latiano - Palazzo Imperiali. - CIG: 7481031613

Amministrazione Aggiudicatrice: COMUNE DI LATIANO - Via Cesare Battisti, 4 - 72022 - LATIANO

Oggetto: Gara a procedura aperta per la trasformazione della Biblioteca Civica in Community Library ("BIC" Biblioteca Innovativa di Comunita' "Gilberto De Nitto" di Latiano) - LOTTO 2 - Servizi di digitalizzazione, catalogazione, schedatura del patrimonio documentale e gestione servizi innovativi di cui al Capitolato Speciale d'Appalto, da eseguirsi presso il Comune di Latiano - Palazzo Imperiali.

Importo a base d'asta: € 228.350,00 (IVA e costi di sicurezza esclusi)

I costi della sicurezza derivanti dai rischi di natura interferenziale sono pari ad € 5.000,00 (IVA

esclusa)- CUP: D79H18000340002

Procedura: aperta

Offerte ricevute: n. 4

Aggiudicatario: MUSEION Soc. Coop. Arl - Viale Trentino, 155 74121 Taranto (TA)

Valore finale dell'appalto: € 166.238,80 oltre IVA e oneri della sicurezza

Data aggiudicazione: 28.03.2019

Subappalto: No

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale - LECCE

Presentazione del ricorso: 30 gg. da data ricezione comunicazione ex art. 76 del d.lgs. 50/2016 Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulla presentazione di ricorsi: Autorità Nazionale Anticorruzione – Ufficio Affari legali e contenzioso – Via M. Minghetti n. 10 00187 Roma

Pubblicazione Bando di Gara GURI: n. 66 dell'08.06.2018

Responsabile del Procedimento Dott. Piergiorgio Galiano