



**Area Tecnica della Riqualificazione Urbana e delle Infrastrutture
Ufficio Edilizia Scolastica**

AVVISO

OGGETTO: Progetto di riqualificazione e messa a norma e sicurezza della palestra del plesso scolastico Scipione di Castro-via Scipione di Castro n. 22 - Palermo - Affidamento dei lavori mediante procedura ristretta semplificata, ai sensi dell'art. 123 del D.Lgs. 163/2016 - CUP D74H15001770004 - CIG 688901208C.

Con riferimento alla procedura di affidamento dei lavori di cui in oggetto si comunica che, a seguito della rettifica di parte della documentazione offerta in comunicazione ai Concorrenti ai fini della loro partecipazione, le operazioni di gara sono ricalendarizzate per cui il cui termine per la ricezione dei plichi è fissato al 13.04.2017.

Pertanto, le nuove offerte elaborate in funzione della documentazione rettificata dovranno pervenire tramite servizio postale, mediante raccomandata del servizio postale ovvero mediante agenzia di recapito o recapitato materialmente a mano direttamente al Comune di Palermo -Area amministrativa della riqualificazione urbana e delle infrastrutture - Ufficio Edilizia Scolastica - via Ausonia, 69- 90146 Palermo, entro e non oltre il **termine perentorio delle ore 12.00 del giorno 13/04/2017, pena l'esclusione.**

Ai fini del rispetto del detto termine perentorio faranno fede esclusivamente la data e l'ora d'arrivo apposte sul plico a cura dell'Area amministrativa della riqualificazione urbana e delle infrastrutture.

L'apertura dei plichi avrà luogo in forma pubblica il giorno 21/04/2017 dalle ore 10.00, presso il Comune di Palermo - Area Tecnica della Riqualificazione Urbana e delle Infrastrutture - Ufficio Edilizia Scolastica - via Ausonia, 69- 90146 Palermo -.

Al fine di evitare disservizi postali, la documentazione eventualmente già prodotta a seguito di lettera di invito prot. n. 119969 del 13.02.2017, rimarrà a disposizione dei Concorrenti presso l'Ufficio Edilizia Scolastica per l'eventuale ritiro a loro cura.

Il Dirigente
F.to Arch. Roberta Romeo