



COMUNE DI PALERMO

ASSESSORATO ALLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA
SERVIZIO MOBILITA' URBANA

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER LA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA’ TECNICA ED ECONOMICA DELLA RETE DI PISTE CICLABILI IN ATTUAZIONE AL “PIANO DELLA MOBILITA’ DOLCE” DELLA CITTA’ DI PALERMO.

D.M. n.171 del 10/05/2019

Importo a base d’asta: 218.964,36

CUP D71B19000380001 – CIG 8644580516

MODULISTICA:

Modello F Modello di autorizzazione di accesso agli atti





Modello F

Modello di autorizzazione di accesso agli atti

AL COMUNE DI PALERMO
Ufficio Contratti ed Approvvigionamenti
Via San Biagio n. 4 Palermo

OGGETTO **Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60, del D.Lgs n. 50/2016, per l'affidamento del Servizio tecnico di Progettazione di fattibilità tecnica ed economica della rete di piste ciclabili in attuazione del "Piano della Mobilità dolce" della città di Palermo.**
Decreto del Ministro delle infrastrutture e dei Trasporti n. 172 del 10.05.2019
CIG 8644580516 CUP D71B19000380001

IMPORTO A BASE D'ASTA (oltre IVA e CNPAIA)

€ 218.964,36

Il sottoscritto

Nato a

prov.

. il

In qualità di
(carica sociale)

dell' Impresa

DICHIARA

di autorizzare, qualora un partecipante alla gara eserciti - ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241- la facoltà di "accesso agli atti", la stazione appaltante a rilasciare copia di tutta la documentazione presentata per la partecipazione alla gara.

(Oppure)

di non autorizzare l'accesso alle giustificazioni dei prezzi che saranno eventualmente richieste in sede di verifica delle offerte anomale, in quanto coperte da segreto tecnico/commerciale.

La stazione appaltante si riserva di valutare la compatibilità dell'istanza di riservatezza con il diritto di accesso dei soggetti interessati.

Data _____

Il Legale Rappresentante

N.B. La dichiarazione deve essere corredata da fotocopia, non autenticata, di documento di identità del sottoscrittore, in corso di validità.

Si precisa che eventuali correzioni dovranno essere controfirmate dal dichiarante