

AL COMUNE DI PALERMO
Ufficio Contratti
Via San Biagio, 4
90134 PALERMO

OGGETTO:

Procedura aperta per l'affidamento Intervento PA 2.1.2 a
"Riqualificazione energetica di edifici scolastici comunali
nell'Area sud di Palermo: Fornitura e posa in opera
Coibentazione coperture e impianti fotovoltaici plessi
scolastici Salgari, Natoli, Alagna, Kolbe, Agostino, Sacco e
Vanzetti e Di Vittorio CUP D 76J16021010006 CIG 8855423E39

IMPORTO DELL'APPALTO

€ 1.035.090,89 oltre I.V.A di cui € 164.094,18 costi della manodopera

IMPORTO A BASE D'ASTA

€ 938.885, 29

IMPORTO ONERI DELLA SICUREZZA

€ 96.205,60

DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA GARA

Il sottoscritto

Nato a

Prov.

il

In qualità di
(carica sociale)

dell'Impresa

con sede legale in
Via/Piazza

n.

Città

Prov.

Telefono

P.E.C.

Codice fiscale

P.I.V.A.

Matricola INPS e SEDE COMPETENTE

Codice cliente INAIL e SEDE COMPETENTE

Contratto Applicato Ai Dipendenti

Agenzia Entrate Competente Per Territorio

--

CHIEDE

- di partecipare alla procedura di gara indicata in oggetto, in qualità di impresa singola e, a tal fine, dichiara di aver preso visione e di accettare espressamente il contenuto del presente bando nonché del capitolato d'oneri e di tutti i documenti complementari allegati e pubblicati unitamente ad esso, comprese tutte le disposizioni che concernono la fase esecutiva del contratto.

Data _____

Il Legale Rappresentante

N.B.: La domanda di partecipazione deve essere compilata a stampatello e sottoscritta dal legale rappresentante del concorrente con firma autenticata ai sensi di legge; Alla domanda, in alternativa all'autenticazione della sottoscrizione, deve essere allegata, copia fotostatica di un documento di identità, del/dei sottoscrittore/i; la domanda può essere sottoscritta anche da un procuratore del concorrente e in tal caso va trasmessa la relativa procura in originale o in copia conforme all'originale, fatto salvo quanto previsto dal bando di gara.

Si precisa che eventuali correzioni dovranno essere controfirmate dal dichiarante.