

MODELLO AVVALIMENTO

OGGETTO: Procedura Ristretta mediante Asta Elettronica, gestita interamente per via telematica, con il criterio di aggiudicazione del massimo ribasso percentuale, ai sensi degli artt. 77 comma 6, 82, 85 e 220 del D.Lgs n. 163/2006 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di materiali di ricambio di meccanica nuovi, originali o equivalenti, per autobus Fiat-Iveco-Irisbus.

Bando di gara n. 13/2015

Il sottoscritto ..... nato il..... a ..... in qualità di..... dell'impresa..... con sede legale in ..... sedi operative in..... con codice fiscale n..... con Partita IVA n.....

DICHIARA

che intende qualificarsi alla presente gara, utilizzando i seguenti requisiti:
.....
.....
.....

relativi all' Impresa Ausiliaria:

Denominazione:.....
Sede legale: (indirizzo, C.A..P, città).....
Codice Fiscale e/o PartitaIVA.....
numero telefonico.....
numero fax.....

a tale scopo

ALLEGA

1.a) il contratto di avvalimento firmato digitalmente dai Legali Rappresentanti dell'impresa concorrente e dell'impresa Ausiliaria, in virtù del quale l'Impresa Ausiliaria si obbliga nei confronti del concorrente a fornire i requisiti e a mettere a disposizione le risorse necessarie per tutta la durata dell'appalto, così come previsto all'art. 49 del D.Lgs n. 163/2006 comma 2 lett. f). □

oppure (nel caso di avvalimento di un'impresa che appartiene al medesimo gruppo)

1.b) che a tale scopo allega la dichiarazione, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa concorrente, attestante il legame giuridico ed economico esistente nel gruppo, ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs n. 163/2006 comma 2 lett. g). □

Si precisa che il presente Modello, debitamente compilato dovrà essere firmato digitalmente dal legale rappresentante/procuratore speciale dell'impresa concorrente.

Al fine di agevolare i lavori della Commissione esaminatrice ed evitare eventuali errori di trascrizione, si invita a rendere le dichiarazioni utilizzando materialmente il presente modello o una sua fotocopia.

Handwritten mark or signature.