

**Spett.le
CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA
Via Zamboni, 13
40126 - Bologna**

**GARA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ED ADE-
GUAMENTO STRUTTURALE DEL PONTE SUL CANALE NAVILE AL KM 16+362 DELLA SP 3 TRA-
SVERSALE DI PIANURA IN COMUNE DI BENTIVOGLIO
CUP C27H18002420001 – CIG 9232511D16**

Il/La Sottoscritto/a _____

nato/a a _____ (Prov. _____) C.F. _____

in qualità di:

- legale rappresentante
 titolare
 procuratore
 (altro specificare) _____

dell’Operatore Economico: _____

con sede legale in _____ (Prov. _____) CAP _____

Via _____ n. _____

C.F. n. _____ P.I. n. _____

nato a (), il (luogo) (prov.) (data)

soggetto che partecipa alla gara in oggetto nella sua qualità di:

(barrare la casella che interessa)

- Impresa individuale (lett. a, art. 45 d.lgs 50/2016)
- Consorzio fra società cooperative di produzione e lavoro (lett. b, art. 45, d.lgs. 50/2016)
- Consorzio tra imprese artigiane (lett. b, art. 45, d.lgs. 50/2016)
- Consorzio stabile (lett. c, art. 45, d.Lgs. 50/2016)
- Mandataria di un raggruppamento temporaneo (lett. d, art. 45, d.lgs. 50/2016)
 - costituito
 - non costituito;
- Mandataria di un consorzio ordinario (lett. e, art. 45, d.lgs. 50/2016)
 - costituito
 - non costituito;
- GEIE (lett. g), art. 45, d.lgs. 50/2016)
- Rappresentante/Mandataria di aggregazione di imprese aderenti al contratto di rete (lett. f, art. 45, d.lgs. 50/2016)

DICHIARA

per l’appalto di lavori in oggetto:

INDICAZIONI SULLA MANODOPERA AZIENDALE
(art. 95 comma 10 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.)

CCNL APPLICATO AL PERSONALE CHE VERRA' UTILIZZATO NELL'APPALTO
N. ADDETTI E QUALIFICHE DEL PERSONALE IMPIEGATO NELL'ESECUZIONE DELL'APPALTO
COSTO ORARIO IN FUNZIONE DEL LIVELLO DI INQUADRAMENTO (rif. tabelle Ministeriali vigenti)Euro/hEuro/hEuro/h
COSTO COMPLESSIVO DELLA MANODOPERA IMPIEGATA NELL'APPALTO Euro
SPESE GENERALI Euro
UTILE D'IMPRESA Euro

Luogo e data _____

FIRMATO DIGITALMENTE ¹

¹ In riferimento alle modalità di sottoscrizione si veda il paragrafo 14.1 del Bando di gara.