



Appalto GTT n. 12/2023. Accordi Quadro per acquisto di n. 280 autobus ad alimentazione esclusivamente elettrica destinati al trasporto pubblico locale, con fornitura e posa in opera delle infrastrutture di ricarica e sistemi di accumulo; fornitura di materiali in regime di full service per 10 anni. n. 3 lotti.

Procedura aperta ai sensi degli art. 123 e 54 D.Lgs. 50/2016. CUP J10J22000000001.

**Lotto 1 (deposito Nizza) CIG 9632497BFA; Lotto 2 (deposito San Paolo) CIG 9632555BD7;
Lotto 3 (deposito Venaria) CIG 9632574B85.**

COMUNICAZIONE PER I CONCORRENTI N. 14

Si intende rispondere ai seguenti quesiti posti da un concorrente:

D: In caso di ricorso al subappalto, si prega di confermare che in fase di partecipazione alla gara è sufficiente l'indicazione da parte del concorrente dell'intenzione di ricorrere al subappalto nell'ambito dell'istanza di ammissione di cui alla documentazione amministrativa, con l'indicazione delle prestazioni che si intendono subappaltare in conformità alle previsioni del punto IV.2.1.A, lett. g) del Disciplinare. In particolare, si prega di confermare che non è richiesta in sede di gara l'indicazione espressa delle generalità del subappaltatore, né la presentazione di un DGUE da parte dello stesso subappaltatore, e che le previsioni del punto IV.2.1.A, sub lett. i) del Disciplinare devono intendersi riferite esclusivamente all'ipotesi di ricorso all'avvalimento".

R: Fermo restando che il Concorrente in fase di partecipazione alla gara deve indicare le eventuali prestazioni che intende subappaltare, solo qualora lo stesso non sia in possesso, in proprio o mediante avvalimento, dei requisiti di capacità speciale per le prestazioni che intende eseguire mediante subappalto o ricorso all'art.105 comma 3 lett. c bis), è richiesta l'indicazione, oltre che delle prestazioni da subappaltare, anche degli operatori che eseguiranno tali prestazioni e dei relativi requisiti mediante apposito DGUE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(Guido Nicoletto)
DOCUMENTO FIRMATO IN ORIGINALE