

Marca da bollo
€ 16,00

Al Comune di Ancona
Piazza XXIV Maggio, 1
60100 Ancona

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI ACCOGLIENZA, INTEGRAZIONE E TUTELA RIVOLTI A SOGGETTI RICHIEDENTI ASILO E RIFUGIATI (R.A.R.U.) E A MINORI STRANIERI NON ACCOMPAGNATI E/O RICHIEDENTI PROTEZIONE INTERNAZIONALE (MSNA) SUDDIVA N. 2 LOTTI

Il/la _____ sottoscritto/a
Cognome e Nome
nato/a (*Luogo e data di nascita*) _____ in
data _____ in qualità di [] Titolare [] Rappresentante legale
[] Procuratore, giusta procura (*indicare estremi della procura*)
_____ che si allega in originale o copia
autentica, di/del/della _____
Impresa/Società/Consorzio/Società Cooperativa
con sede legale in (*indirizzo, CAP, città, provincia*)
_____,
codice fiscale _____ partita I.V.A. _____
Telefono _____ Fax _____
Email _____ Pec _____

C h i e d e

Di partecipare alla gara in oggetto per il/i presente/i lotto/i:
(barrare l’ipotesi che interessa)

[] LOTTO N.1: CATEGORIA ORDINARI – CIG:750545730D

[] LOTTO N.2: CATEGORIA MINORI -C.I.G.: 75054637FF

D I C H I A R A

DI PARTECIPARE ALLA PRESENTE GARA, COME:

(barrare l' ipotesi che interessa)

Concorrente singolo;

Come mandataria di un raggruppamento temporaneo o di un consorzio ordinario **già costituito** fra le seguenti imprese (**indicare la denominazione e la sede legale di ciascuna impresa**):

Come mandataria di un raggruppamento temporaneo o di un consorzio **da costituirsi** fra le seguenti imprese (**indicare la denominazione e la sede legale di ciascuna impresa**),):

Come imprese che intendono concorrere in regime di coassicurazione ai sensi dell'art.1911 del C.C. con contratto da stipularsi fra le seguenti imprese (**indicare la denominazione e la sede legale di ciascuna impresa**):

Altro: _____

A tal fine, a corredo della presente istanza, produce il DGUE E DICHIARAZIONE INTEGRATIVA AL DGUE (Modulo 2) nei quali sono autocertificato il possesso dei requisiti per l'ammissione alla gara e sono rese le dichiarazioni residuali.

Luogo e data

Firma del sottoscrittore