



CONSORZIO ASI FOGGIA

Consorzio  
per l'Area di Sviluppo  
Industriale di Foggia

## CONSORZIO ASI FOGGIA

Sede: Via Monsignor Farina, 62 - 71121 - FOGGIA (FG)

- pec: asifoggia@pec.it

Tel. (+39) 0881.307111 - Fax (+39) 0881.307240

### COMUNICAZIONE DI AMMISSIONE/ESCLUSIONE

<b>Oggetto</b>	PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO AI SENSI DEGLI ARTT. 180 E 183, COMMA 15, D.LGS. N. 50/2016 DELLA CONCESSIONE PER LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE del LOTTO II (SUPERFICI COPERTE) E SUCCESSIVA GESTIONE DELLA PIATTAFORMA LOGISTICA FERROVIARIA INTEGRATA DI INCORONATA (FG). CUP master: H71C18000050002 CUP collegato: H71C18000060003
<b>CIG</b>	9568939A42
<b>CUP</b>	CUP master: H71C18000050002 CUP collegato: H71C18000060003
<b>Importo di gara</b>	124.231.489,00
<b>Scelta del contraente</b>	Procedura Aperta
<b>Modalità</b>	TELEMATICA

#### PREMESSO

- CHE entro le ore 11:00 del giorno 06.02.2023, termine stabilito dal disciplinare di gara, sono pervenute le seguenti buste amministrative:

<b>Partecipante</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Data e ora di arrivo</b>	<b>Protocollo</b>
Lotras Srl Tipo partecipazione: Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Zona Industriale Incoronata Terminal Ferroviario, Foggia (FG), 71122	02/02/2023 12:39	n.778 del 02/02/2023

**SI COMUNICA**

CHE l'esito della valutazione della documentazione amministrativa è la seguente:

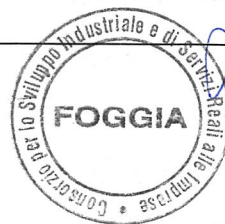
<b>Partecipante</b>	<b>Esito</b>
Lotras Srl - P.IVA:02339200715 Tipo partecipazione: Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Conforme a quanto prescritto dagli atti di gara. <b>AMMESSO AL PROSIEGUO</b>

Il presente comunicato è pubblicato sulla piattaforma di CONSORZIO ASI FOGGIA, <https://asifoggia.traspare.com>, ai sensi dell'art. 29, comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 e inviato al concorrente a mezzo PEC ai sensi dell'art.76 comma 2 bis del D.Lgs. 50/2016;

Foggia, 20.02.2023

**Il Responsabile Unico di Procedimento**  
Ing. Maria DE LUCA

\_\_\_\_\_



**L'Assistente**  
Ing. Luigi GENZANO

\_\_\_\_\_