



AVVISO

ASSEGNAZIONE PROVVISORIA

LOTTO COMPRESO NEL PIANO INSEDIAMENTI PRODUTTIVI

VISTO il regolamento per l'assegnazione delle aree PIP approvato con delibera di C.C. n. 14 del 11/04/2006, modificato con delibera di C.C. n. 14 del 04/04/2007 e per ultimo con la delibera C.C. n. 15 del 12/04/2016;

VISTO il bando per l'assegnazione dei lotti Piano Insediamenti Produttivi;

VISTA la determinazione n. 64/317 del 27.05.2025 avente per oggetto: "PIANO PER GLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI - Nomina Commissione interna per l'assegnazione delle aree";

DATO ATTO che la commissione interna, previa convocazione verbale del Presidente, si è riunita alle ore 10:30 del giorno 27.05.2025 e dopo aver esaminato i plichi delle richieste pervenute e la documentazione in essi allegata ha proceduto all'assegnazione dei punteggi, così come previsto nel regolamento per l'assegnazione delle aree, ed a stendere la graduatoria provvisoria, per l'assegnazione delle stesse;

VISTO il verbale della commissione interna, relativo alla stesura della graduatoria provvisoria, per l'assegnazione dei lotti compresi nel PIP "Piano Insediamenti Produttivi", in data 27.05.2025;

PROCEDE ALLA PUBBLICAZIONE DELLA GRADUATORIA PROVVISORIA

Per l'assegnazione dei lotti compresi nel PIP "Piano Insediamenti Produttivi", stilata dalla commissione interna nella seduta del 27.05.2025:

N.	IMPRESA	LOTTI	DOCUMENTAZIONE	PUNTI
01	Protusar di Raffaele Piras con sede legale a Perdaxius.	01	Regolare	4,00

Si precisa che:

- 1. La graduatoria provvisoria verrà affissa all'albo pretorio on-line per n. 15 gg consecutivi;*
- 2. Eventuali ricorsi dovranno essere presentati in competente bollo e indirizzati al Comune, entro 15 gg successivi alla data di pubblicazione della graduatoria;*
- 3. Le osservazioni ed eventuali ricorsi alla graduatoria provvisoria verranno esaminati dalla commissione interna che proporrà in tale sede, al responsabile del Servizio, la graduatoria definitiva;*

Narcao li 27.05.2025

LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

Ing. Antonella Cara