



C.U.A. – Centro Unico Appalti  
dell'Unione di Comuni Valdarno e Valdiseve  
Via Tanzini 27 -- 50065 Pontassieve (FI)  
Tel. 0558360336 – 330 - 331 - 356  
E-mail: ufficiogare@uc-valdarnoevaldisieve.fi.it  
PEC: uc-valdarnoevaldisieve@postacert.toscana.it  
Codice Fiscale e P. IVA 06096360489

**COMUNICAZIONE AI SENSI DELL'ART. 29 comma 1 del D.LGS 50/2016 IN ORDINE AI CONCORRENTI  
AMMESSI/ESCLUSI A PROCEDURA DI GARA**

**Procedura negoziata telematica art. 36 comma 2 lett. c) del D.Lgs. 50/2016**

**COMUNE DI PONTASSIEVE - LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA PISTA CICLABILE NEL CAPOLUOGO  
CIG 770248320D - CUP J81B17001080001**

**PUBBLICATA SUL WEB PROFILO DEL COMMITTENTE DELLA UNIONE DI COMUNI VALDARNO E VALDISIEVE  
SEZ. "AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE – BANDI DI GARA E CONTRATTI  
IL 25/01/2019**

In riferimento alla procedura di cui in oggetto, ai sensi di quanto disposto dall'art. 29 comma 1 del D.Lgs 50/2016, ed a seguito della verifica della documentazione amministrativa, si provvede alla pubblicazione dell'elenco delle Ditte Ammesse e Non Ammesse alla fase successiva di gara.

Imprese AMMESSE nr. 5

	Denominazione
1	D.P. Costruzioni s.r.l.
2	BETEL COSTRUZIONI S.R.L.
3	Taglioli Giorgio Impresa individuale
4	FRATELLI SPITALETTO COSTRUZIONI SRL
5	M.I.-C.S. SRL

Imprese NON AMMESSE : nessuna

**Gli atti di gara sono consultabili** sul sito web profilo del committente della Unione di Comuni Valdarno e Valdiseve – sez. "Amministrazione trasparente – Bandi di gara e Contratti comunicazioni art. 29 del D.Lgs 50/2016" e sulla piattaforma START nella pagina relativa alla gara.

Link: <http://www.uc-valdarnoevaldisieve.fi.it/comunicazioni-art-29-dlgs-502016-0>

Pontassieve, 25/01/2019

IL RESPONSABILE DEL C.U.A.  
*Francesco Cammilli*

Allegata Determinazione n.52 del 25/01/2019 e Verbali di gara

DOCUMENTO INFORMATICO FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DEL T.U. 445/2000 E DEL D.LGS 82/2005 MODIFICATO DAL D.LGS. 235/2010 E RISPETTIVE NORME COLLEGATE, IL QUALE SOSTITUISCE IL DOCUMENTO CARTACEO E LA FIRMA AUTOGRAFA.