

Mercato Elettronico della pubblica amministrazione

Numero RDO:	1701340
Descrizione RDO:	PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 36 c.2 lettera b) DEL D.LGS 50/2016 ESPERITA IN SENO AL MERCATO ELETTRONICO DI CONSIP SPA, PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI BONIFICA DA AMIANTO E DA RIFIUTI INQUINANTI DELL'AREA DENOMINATA EX AEROPORTO MILITARE DI CASTELVETRANO (TP). SCHEDA PATRIMONIALE TPB0366.
Criterio di aggiudicazione:	Prezzo piu' basso
Numero di Lotti:	1
Unita' di misura dell'offerta economica:	Valori al ribasso
(RUP) Responsabile Unico del Procedimento	Nicola Todaro
Termine ultimo presentazione offerte:	20/11/2017 12:00
Termine ultimo richieste di chiarimenti:	27/10/2017 12:00
Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	20/06/2018 12:00
Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:	1
Bandi / Categorie oggetto della RdO:	SERVIZI
Numero fornitori invitati:	10

Concorrenti invitati	
Ragione Sociale	Partita Iva
AGECO S.R.L.	01630150769
ECOTETI SRL UNIPERSONALE	01479740530
GE.CO SOC. COOP.	01495580936
I.CO.M. SRL	03839890757
LAVORGNA S.R.L.	01033540624
PODESTA' SERVIZI & ECOLOGIA	00760100081

S.R.L.	
R.I.T. S.R.L.	02891540730
ROMANA AMBIENTE	04994261008
TRASPORTI ECOLOGICI DI GUARINO FRANCA	04895671214
VIVAI BARRETTA S.R.L.	03581091216

Lotto 1 - Dettagli	
Denominazione lotto	Servizio di Bonifica da amianto e da rifiuti inquinanti dell'area denominata EX Aeroporto Militare di Castelvetro (TP). Scheda patrimoniale TPB0366.
CIG	7172340235
CUP	G32C17000090001
Importo totale a base d'asta	95896,06
Dati di consegna	Via barberini, n. 38 Roma - 00187 (RM)
Dati di fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: Via barberini, n. 38 Roma - 00187 (RM)
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Nessun offerta è stata presentata	

Il presente documento è stato generato automaticamente dal sistema telematico del MePA ai fini di una immediata attestazione della mancata partecipazione alle RdO da parte di tutti i concorrenti invitati sopra riportati