

AVVISO POST-INFORMAZIONE

CIG	Z061E20B6A
Struttura proponente	ERSU – Servizio Gestione Mense ed Alloggi
Oggetto dell’Affidamento	SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI DELLE STRUTTURE DELL’E.R.S.U.
Procedura di scelta del contraente	Procedura negoziata ex art. 36 c. 2 lett. b) del D.lgs. 50/2016
Elenco degli Operatori invitati	Tutti gli Operatori Economici iscritti ed abilitati all’interno della categoria merceologica “AH 26 – SERVIZI DI RIPARAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI ED EDIFICI” (n. 332) sul mercato elettronico “Sardegna CAT”
Elenco degli Operatori che hanno presentato offerta	1) A.TEC. S.a.s., con sede legale in via Campeda, 23 - 009121 Cagliari (CA) 2) ELY Sistemi project S.r.l., con sede legale in via Renzo Laconi, 18 - 09121 Cagliari (CA) 3) EN-SIT S.r.l., con sede legale in via Asiago, 12 - 95127 Catania (CT) 4) ENGIE Servizi S.p.a., con sede legale in via G. Ribotta, 31 - 00144 Roma (RM) 5) EUTHERMO di Andrea Murgia, con sede legale in via Molise, 31/B - 09127 Cagliari (CA) 6) INTEC Service S.r.l., con sede legale in C/da Ilici snc - 83030 Venticano (AV) 7) SI.CO. Installazioni di Tullio Cocco, con sede legale in via Emilio Segrè, 6 - 09030 Elmas (CA) 8) SIRAM S.p.a., con sede legale in via Bisceglie, 95 – 20152 Milano (MI) 9) STEVA S.r.l., con sede legale in via dell’Artigianato, 11 - 09122 Cagliari (CA) 10) TEPOR S.p.a., con sede legale in via G. Mercalli, 15/17 - 09129 Cagliari (CA)
Affidatario	EUTHERMO di Andrea Murgia, con sede legale in via Molise, 31/B - 09127 Cagliari (CA), C.F. MRGNDR65H01B354Q e P. Iva n. 02428940924
Importo dell’affidamento	€ 30.533,00 + IVA oltre € 500,00 + IVA per oneri di sicurezza
Provvedimento di affidamento	Determinazione del Direttore del Servizio Amministrativo n. 135 del 20/04/2017
Responsabile del procedimento in fase di affidamento	Direttore del Servizio Amministrativo
Responsabile del procedimento in fase di progettazione/esecuzione	Ing. Alessandra Ottelli

F.to Il Direttore
Servizio Amministrativo
Dott.ssa Angela Maria Porcu