

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE DI APPALTO

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE. Denominazione, indirizzi e punti di contatto:

UNIVERSITA' DEL SALENTO, Piazza Tancredi, 7 - 73100 Lecce; indirizzo postale: Viale Gallipoli, n. 49 - 73100 Lecce; www.unisalento.it - www.unisalento.it/web/guest/gare_e_appalti. RUP: ing. Antonio De Vitis (Coordinatore Generale Ripartizione Tecnica), tel. 0832293350; fax 0832293355 - posta elettronica: antonio.devitis@unisalento.it.

OGGETTO DELL'APPALTO. Denominazione conferita all'appalto: realizzazione delle opere di sistemazione esterna ed allacci alle pubbliche utenze dell'edificio multipiano destinato ma laboratori ed uffici per le ricerche nel campo delle scienze e delle tecnologie nel polo universitario extraurbano - CIG: 617213923B. Tipo di appalto: lavori. Luogo di esecuzione: Comune di Lecce presso Campus universitario Ecotekne, S.P. Lecce-Monteroni.

PROCEDURA. Tipo di procedura: procedura negoziata ai sensi dell'art. 57, comma 2, lett. c), del d.lg. n. 163/2006. Criteri di aggiudicazione: prezzo più basso ai sensi dell'art. 82, comma 2, lett. b) del d.lgs. n. 163/2006. Informazioni di carattere amministrativo.

AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO. Data di aggiudicazione dell'appalto: 12 giugno 2015. Informazioni sulle offerte: pervenute n. 3. Nome e recapito dell'aggiudicatario dell'appalto: COSTRUZIONI EDILI 2001 s.a.s., con sede in Via Francesco Jerace, 11 – 88100 Catanzaro. Informazioni sul valore dell'appalto: valore inizialmente stimato Euro 376.411,48, IVA esclusa; valore finale Euro 244.325,98, IVA esclusa; possibilità di subappalto. Finanziamento: PONa3 COD. 334 - Potenziamento del "Centro ricerche per la salute dell'uomo e dell'ambiente" (2HE) - CUP: F81D11000210007; PONa3 COD. 335 – Potenziamento del "Center for sustainable energy, environment and mobility" (CSEEM) - CUP: F81D11000230007. Procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale per la Puglia - Sezione di Lecce - artt. 119 e 120 del d.lgs. n. 104/2010.

Il Responsabile del procedimento ing. Antonio De Vitis