



# CITTÀ DI CARBONIA

Provincia del Sud Sardegna

Piazza Roma 1 – 09013 Carbonia Tel 07816941 – fax 0781694039 – pec comcarbonia@pec.comcarbonia.org

## AVVISO DI AVVENUTO AFFIDAMENTO

Ex art.36 comma 2 lettera b) del DLgs.50/2016 mediante richiesta di offerta R.d.O sul CAT Sardegna CIG 8246153CB7- del Servizio di ingegneria e architettura attinente la Direzione Lavori misura contabilità e coordinamento della sicurezza in esecuzione dei **lavori di efficientamento e riqualificazione energetica del ex-tribunale di via XVIII Dicembre Programmazione unitaria 2014-2016 - POR FESR Sardegna 2014/2020 - Asse Prioritario IV "Energia sostenibile e qualità della vita" - Azioni 4.1.1. e 4.3.1. "Interventi di efficientamento energetico negli edifici pubblici e di realizzazione di micro reti nelle strutture pubbliche nella Regione Sardegna". lavori di efficientamento e riqualificazione energetica del ex-tribunale di via XVIII Dicembre**

**STAZIONE APPALTANTE: Comune di Carbonia Piazza Roma 1 09013 Carbonia**

**SITO INTERNET [www.comune.carbonia.su.it](http://www.comune.carbonia.su.it)**

**DESCRIZIONE:** Servizio di ingegneria e architettura attinente la Direzione Lavori misura contabilità e coordinamento della sicurezza in esecuzione

**CRITERIO DI AFFIDAMENTO:** art 36 comma 2 lettera b) del decreto legislativo n. 50/2016 - criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del criterio del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 2 del Dlgs 50/2016;

**IMPRESE CONSULTATE: n 5**

1. ARCHITETTO GIAN PIETRO SCANU Villamassargia
2. Ing Dessì Sabrina Cagliari
3. Ing. Franco Martis SANT'ANTIOCO
4. Ing. Luigi Berti Cagliari
5. Ing Tanas Cristiano Quartucciu

**OFFERTE PERVENUTE: n 2**

**PROVVEDIMENTO DI AFFIDAMENTO:** Determinazione del Dirigente del II Servizio n 55 del 20/04/2020

**NOME E INDIRIZZO DELLA'FFIDATARIO:** Ing. Luigi Berti Cagliari

**IMPORTO DI AFFIDAMENTO:** € 76.134,58 oltre oneri ed IVA di legge

**IL DIRIGENTE DEL II SERVIZIO**  
**Ing Alberto Siletto**