

REGIONE SICILIANA

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO “ PAOLO GIACCONE “

AVVISO POST INFORMAZIONE - ESITO DELLA GARA.

a) *Amministrazione aggiudicatrice:* AZIENDA OSPEDALIERA

UNIVERSITARIA POLICLINICO “ PAOLO GIACCONE “ – AREA

PROVVEDITORATO - VIA ENRICO TOTI N°76 – 90128 PALERMO

TELEFONO 091/6555738 – TELEFAX 091/6555502.

b) *Procedura di aggiudicazione:* Procedura aperta.

c) *Oggetto dell'appalto:* Servizio quinquennale di vigilanza armata e ritiro e trasporto

valori per dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “ Paolo Giaccone “ -

sentenza T.A.R. Palermo sez. IA n. 687/2016 – Codice Gara: 99770B - Codice

CIG: 56272043A4

d) *Criterio di aggiudicazione:* Art.83 del D.LGS n°163/2006, in favore del

concorrente che avrà presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa.

e) *Numero di soggetti partecipanti:* 4

f) *Data di aggiudicazione:* Deliberazione D.G. n. 1071 del 7 dicembre 2016.

g) *Imprese aggiudicatrici:* **Impresa KSM S.p.A.** (mandataria) - con sede legale in

Palermo - C.A.P. 90143 - in Via Frà G.nni Pantaleo n. 11 - in possesso del Codice

Fiscale 80020430825 e partita I.V.A. 00757830823; **Sicurtrasport S.p.A.**

(mandante) - con sede legale in Palermo - C.A.P. 90142 - in Via Papa Sergio I n.

48 - in possesso del Codice Fiscale e Partita I.V.A. 00119850824; **per un canone**

**complessivo annuo di € 176.316,00 (euro**

**centosettantaseimilatrecentosedici/00) comprensivi € 90,00 (euro novanta/00)**

**relativi agli oneri per la sicurezza legati all'interferenza e complessivo nel**

**quinquennio di € 881.580,00 (euro**

ottocentottantunomilacinquecentottanta/00), comprensivi di € 450,00 (euro

quattrocentocinquanta/00) relativi agli oneri di sicurezza legati

all'interferenza, valido per l'intero periodo della fornitura, compreso eventuale

periodo di proroga.

h) *Ulteriori informazioni* potranno essere richieste direttamente all'Area

Provveditorato - Angela TUTTOILMONDO - telefono 091/6555738;

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

( Dott. Fabrizio De Nicola )