



**GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL
SERVIZIO DI PORTINERIA E VIGILANZA PRESSO LE RESIDENZE
UNIVERSITARIE DELL'ERSU DI CATANIA E DEGLI UFFICI
AMMINISTRATIVI**

N. GARA 5892677 - CIG 6082482EEB

ERRATA - CORRIGE 1:

DISCIPLINARE DI GARA

17. SUBAPPALTO -

In ragione della particolarità delle prestazioni oggetto dell'appalto non è ammesso il subappalto. A ciò si aggiunga che, per la delicatezza del servizio e la riservatezza dei dati cui l'appaltatore verrà a conoscenza, è necessario che l'E.R.S.U. abbia un unico e certo interlocutore cui far riferimento. Per tali ragioni, assume fondamentale importanza la possibilità di selezionare, direttamente senza intermediazioni, attraverso la presente gara, operatori economici dotati di capacità economico- finanziarie e tecnico - organizzative idonee a garantire un adeguato ed elevato livello dei servizi oggetto del presente affidamento.

Quanto soprascritto è sostituito in toto con:

17. SUBAPPALTO:

Il subappalto eventuale di parte del servizio - previa espressa richiesta all'atto dell'istanza alla gara, pena il divieto e la mancata applicazione di detto istituto - è ammesso se nei limiti ed alle condizioni di cui all'art. 118, d.lgs. 163/06 e smi, per le attività affidate a terzi qualificati nel settore ed in possesso dei requisiti di idoneità e professionali atti ad esperire le prestazioni rilevate (con esclusione, pertanto, di quelle specificatamente annoverate dalla stessa norma). E' fatto divieto di affidare il subappalto a soggetti che hanno presentato autonoma offerta di partecipazione alla medesima gara cui concorre; la mancata indicazione in istanza relativamente al subappalto che intenda affidare precluderà all'aggiudicatario le autorizzazioni relative in corso d'opera. Il subappalto non esonera in alcun modo l'affidatario dagli obblighi assunti in base ai documenti che fanno parte del contratto, essendo esso l'unico ed il solo responsabile verso l'amministrazione della buona esecuzione del servizio.

F.to IL R.U.P.
(sig. A. Sudano)