



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Prof. Maurizio Margaglione

Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Strutture Area Medica sede di Foggia - Clinica Odontoiatrica
Prof. Lorenzo LO MUZIO

Responsabile Amministrativa
Dott.ssa Elisabetta BASILE

Alle Imprese Interessate

Oggetto: Procedura negoziata ai sensi del dell'art. 36 comma 2) lettera a, del D. Lgs 50/16, per la fornitura di materiale di cancelleria e macchine d'ufficio per le esigenze del Polo di Odontoiatria (F24_CO2022). CIG: ZB437A7E52 RDO N. 3178869

CHIARIMENTO N. 1

Relativamente alla Rdo indicata, si forniscono le seguenti risposte relativamente ai seguenti quesiti:

QUESITO A

Si chiede conferma che lo scarico merce avverrà esclusivamente al PIANO TERRA STRADALE;

RISPOSTA A

Lo scarico merce avverrà esclusivamente al PIANO TERRA STRADALE senza la presenza di ostacoli (gradini ecc)

QUESITO B

Si chiede conferma che trattasi di semplice fornitura merce e che non sarà necessario installazione e collaudo.

RISPOSTA B

L'installazione e il collaudo potrebbero rendersi necessari per la fornitura dell'apparato distruggi documenti medio-piccolo in base alle caratteristiche dello stesso.

QUESITO C

DISTRUGGIDOCUMENTI: in base alle specifiche da voi indicate, distruzione di cd/dvd, floppy e carte di credito, non esistono macchine con un costo così basso. Macchine che distruggono queste 4 cose hanno costi ben superiori. Potete darci un'indicazione del modello di macchina che avete individuato il cui base d'asta è quello da voi indicato?

RISPOSTA C

Non abbiamo individuato nessun modello specifico. Valuteremo il prodotto offerto in base alle caratteristiche tecniche più rispondenti a quanto richiesto

QUESITO D

Cartelle sospese in ppl: interasse da 37 non esiste. Confermate che l'interasse è 39cm?

RISPOSTA D

Le cartelle sospese devono essere di cm 37 perché da cm 39 non troverebbero collocazione nei cardex a ns disposizione.

Fermo il resto

La RUP
Dott.ssa Elisabetta Basile