

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Informatica e Telematica



AVVISO DI POST-INFORMAZIONE RDO SU MEPA n. 1486961 - CIG: 6962198B88

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Istituto di Informatica e Telematica del CNR di PISA, via G. Moruzzi 1, 56124, Pisa

OGGETTO: Fornitura di un notebook XPS 13 con adattatore

TIPO DI PROCEDURA: Procedura negoziata a mezzo di "RdO" (Richiesta di Offerta) su MePA (Mercato elettronico della pubblica amministrazione).

SOGGETTI INVITATI: Gara aperta a qualsiasi Fornitore del Mercato Elettronico (previa Abilitazione al Bando/Categoria della Richiesta di Offerta).

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: Prezzo più basso.

BUSTE PRESENTATE: 14

#	Denominazione concorrente
1	COMPUTER TEAM
2	ECO LASER INFORMATICA SRL
3	EDIST ENGINEERING SRL
4	ELAR DIVISION SICILIA
5	GLOBAL EXPRESS S.R.L.
6	INFOTEL S.A.S. DI DODARO RAFFAELLO & C.
7	LEVANTE SISTEMI
8	MATONTI ANTONIO
9	MICRON SOLUZIONI INFORMATICHE
10	NET & SOFT SAS DI DI GIROLAMO GIACOMO & C.
11	PAM UFFICIO
12	PNP TECH S.N.C. DI CIARLA GIUSEPPE E GALLO UMBERTO
13	SOLPA
14	SOLUZIONE UFFICIO SRL

OFFERTE AMMESSE: 11

OFFERTE ESCLUSE: 3

 Micron Soluzioni Informatiche perché non presentava il codice PASS OE anche a seguito di successiva richiesta di sollecito;

- Soluzione Ufficio SRL per aver offerto un sistema operativo diverso da quello richiesto e non aver risposto al relativo chiarimento entro i termini fissati nella stessa richiesta di chiarimento;
- INFOTEL S.A.S. DI DODARO RAFFAELLO & C. per aver rinunciato all'aggiudicazione tramite comunicazione inviata tramite MEPA il giorno 20/03/2017.

SOGGETTO AGGIUDICATARIO: GLOBAL EXPRESS S.R.L. VIA CARLO CIPOLLA, 34, 00100, ROMA (RM) P.I. : 12329431006

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA : PROT. CNR n. 2510 DEL 23/03/2017 IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: € 1699,00 ;

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO : Maurizio Martinelli, Istituto di Informatica e Telematica del CNR di PISA, e-mail: maurizio.martinelli@iit.cnr.it

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Maurizio Martinelli

Emis: Patrull

