

Milano, 18/6/2013

Decreto Rep. n° 163/2013	Prot. n° 15001
Data... 18/6/2013	
Titolo... 8	Classe... 4
UOR.....	

AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SERVIZI SISTEMISTICI PER LA GESTIONE DELL’INFRASTRUTTURA CLIENT E DELLA POSTA ELETTRONICA DI ATENEO IN CARICO AL SERVIZIO “GESTIONE INFRASTRUTTURA CLIENT E VIRTUALIZZAZIONE DI APPLICAZIONI E DESKTOP” TRAMITE “RICHIESTA DI OFFERTA” (RDO) NELL’AMBITO DEL MERCATO ELETTRONICO DELLA P.A. (MEPA) A MEZZO DI GARA UFFICIOSA.
N.CIG 5131277FB8

Visto il Decreto Legislativo n. 163/06 art. 125

Visto il Decreto Direttoriale n. 1496/2013 Prot. n. 15001 del 17 /05/2013 col quale viene indetta procedura negoziata

Oggetto: fornitura di servizi sistemistici per la gestione dell’ infrastruttura client e della posta elettronica di ateneo in carico al servizio “gestione infrastruttura client e virtualizzazione di applicazioni e desktop”

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

Importo a base d’asta: € 129.000,00 oltre i.v.a.

Durata: 12 mesi

Struttura proponente: ASICT

RUP: Dott. Cristian Borrello

Considerato che alla procedura sono state invitate le seguenti ditte:

- 1 CONSULEO S.A.S. DI BOLONGARO STEFANO & C
- 2 GAG SRL
- 3 GP SYSTEM TECHNOLOGY SAS DI GABRIELE PAVAN & C.
- 4 MORPHIX DI RICCARDO ALBO & C.
- 5 SOYLENT GREEN s.a.s. di Franco Geraci & C.

Preso atto che dalla piattaforma telematica MEPA risulta:

che entro i termini previsti è pervenuta la documentazione necessaria per essere ammessi a partecipare alla procedura da parte dei seguenti concorrenti:

1 MORPHIX DI RICCARDO ALBO & C.

Considerato:

- che la graduatoria risultante dalla valutazione delle offerte nel corso di gara è la seguente:

Offerente	Lotto 1			
	Ragione sociale	Offerta	Punteggio tot.	Punteggio tecnico
MORPHIX DI RICCARDO ALBO & C.	128700,00 Euro Schede	42,20	42,00(ct)	0,20

- che lo sconto offerto risulta pari al 0,23 %.

DETERMINA

di aggiudicare definitivamente la procedura alla ditta MORPHIX DI RICCARDO ALBO & C.

Il Direttore Generale
Ing. Graziano Dragoni

