

Decreto Rep. n° <u>2024/2014</u> Prot. n° <u>26767</u>
Data <u>23.06.2014</u>
Titolo <u>X</u> Classe <u>4</u>
UOR.....

AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DI SERVIZI SISTEMISTICI PER LA GESTIONE OPERATIVA DELL’INFRASTRUTTURA CLIENT, DELLA POSTA ELETTRONICA DI ATENEO E DELL’HELP DESK DI SECONDO LIVELLO 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). N.CIG 57730084E8 – RDA 277

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

Visto il Decreto Direttoriale n. 1569/2014 Prot. n. 17280 del 21/05/2014 col quale viene indetta procedura negoziata

Oggetto: fornitura di SERVIZI SISTEMISTICI PER LA GESTIONE OPERATIVA DELL’ INFRASTRUTTURA CLIENT, DELLA POSTA ELETTRONICA DI ATENEO E DELL’HELP DESK DI SECONDO LIVELLO 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: Ing. Fabrizio Pedranzini

Considerato che alla procedura sono state invitate le seguenti ditte:

- 1 BRAIN FORCE
- 2 EMILIA INFORMATICA
- 3 GAG SRL
- 4 MORPHIX DI RICCARDO ALBO & C.
- 5 R1

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:

- MORPHIX DI RICCARDO ALBO & C.

Considerato:

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

Ragione sociale	Offerta	Punteggio tot.	Punteggio tecnico	Punteggio offerta economica
MORPHIX DI RICCARDO ALBO & C.	128700,00 Euro	53,22	53,00	0,22

- 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

