



Università
Ca' Foscari
Venezia

A.S.I.T.
Area Servizi
Informatici e
Telecomunicazioni

—
Rio Nuovo
Dorsoduro, 3861
30123 Venezia

T +39 041 234 7140
F +39 041 234 7103
asit@unive.it

Cod. Fisc. 80007720271

Venezia, 18 ottobre 2018

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

Fornitura applicativo per la gestione automatizzata ed assistita di lezioni, appelli di laurea ed esami e relativo supporto per 5 anni.
CIG 7434025F7C

Stazione appaltante

Università Ca' Foscari
Dorsoduro 3246 – 30123 Venezia

Procedura di aggiudicazione

Procedura di acquisto ai sensi del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. previa pubblicazione di un avviso esplorativo per l'acquisizione di manifestazioni di interesse e, successivamente alla individuazione dei concorrenti interessati per la fornitura di un applicativo per la gestione automatizzata ed assistita di lezioni, degli appelli di laurea e degli esami e del relativo supporto per un periodo di 5 anni.

Oggetto

Aggiudicazione procedura negoziata per la fornitura di un applicativo per la gestione automatizzata ed assistita delle lezioni, degli appelli di laurea e degli esami e del relativo supporto per un periodo di 5 anni. Importo a base d'asta € 130.000 + IVA – CIG 7434025F7C.

Importo a base d'asta

Base d'asta Euro 130.000,00 (IVA esclusa).

Soggetti invitati

Tutte le ditte che hanno risposto all'avviso esplorativo pubblicato sul sito istituzionale d'Ateneo:
- EASYSTAFF S.R.L.

Soggetti che hanno presentato offerta

- EASYSTAFF S.R.L. per l'importo di Euro 129.700,00 (IVA esclusa)

Criterio di aggiudicazione

Offerta economicamente più vantaggiosa.

Data di aggiudicazione definitiva

Decreto del Direttore Generale Repertorio n. 589/2018 Prot n. 47328 del 28/08/2018.

Importo offerto

Euro 129.700,00 (IVA esclusa).

Aggiudicatario

Ragione sociale	C.F. e P.Iva	Indirizzo
EASYSTAFF S.R.L.	P.I. e C.F. 02466170301	Via Adriatica 278, 33030 Campofornido (UD)

Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Tommaso Piazza

Area Servizi Informatici e Telecomunicazioni
Il Dirigente
Ing. Tommaso Piazza