



POLITECNICO DI TORINO

Procedura di cottimo fiduciario per la fornitura di Server Blade DELL

CIG ZC0078AD60

Inefficacia Aggiudicazione definitiva primo classificato

Aggiudicazione definitiva secondo classificato

In attuazione di quanto previsto all'art. 331, comma 3 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207, recante *Regolamento di esecuzione ed attuazione del D. Lgs. 163/2006*, nonché del principio di trasparenza di cui all'art. 2 del D. Lgs. 163/2006, si provvede a pubblicare i dati sintetici e l'esito della procedura di cottimo fiduciario indicata in titolo.

La predetta procedura è stata espletata attraverso la piattaforma messa a disposizione nell'ambito del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di cui all'art. 328 del D.P.R. 207/2010, così come previsto dall'art. 1, comma 450 della legge 296/2006, come modificato dall'art. 7, comma 2 del D.L. 52/2012, convertito con legge 94/2012

Il numero della RDO con cui è stata indetta la procedura indicata in premessa è: 128608 del 11/12/2012

La verifica in ordine al possesso in capo al primo classificato: ditta BELLUCCI dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 38 del D. Lgs. 163/2006 risulta esperita con esito negativo

Pertanto si comunica che è stata disposta l'inefficacia dell'aggiudicazione definitiva a favore della ditta

Impresa BELLUCCI
P. IVA 02044780019
Via F.lli Savio, 2
10121 TORINO

Al contempo è stata disposta l'aggiudicazione definitiva a favore del secondo classificato

Impresa aggiudicataria: SISTEMI H.S. s.p.a
P. IVA 07393280016
Corso L. Einaudi, 30
10129 TORINO

Importo offerto dal 2° classificato Euro 21.480,00 + IVA

Determina per Revoca 1° Classificato e Aggiudicazione Definitiva 2° classificato 19/02/2013

Torino, 20.02.2013

Il Responsabile dell'Area
- Arch. Gianpiero Biscant -
f.to G. Biscant

dm

Politecnico di Torino
Politiche e Strategie di Acquisto
Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino Italia
tel: +39 011 090 6665 fax: +39 011 090 6642
e-mail: procurement.it@polito.it url: www.polito.it/ateneo/servizi_amm