

COMUNE DI VARALLO POMBIA

Provincia di Novara

**AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE MEDIANTE PROCEDURA APERTA DEL SERVIZIO DI RISTORAZIONE NELLE SCUOLE DEL TERRITORIO COMUNALE DI VARALLO POMBIA E POMBIA - DURATA DAL 01.11.2013 AL 31.08.2019 CON CONTESTUALE FORNITURA DELLE ATTREZZATURE DI CUCINA PER IL CENTRO COTTURA, ARREDAMENTI PER UN REFETTORIO, CON GESTIONE INFORMATIZZATA DEI BUONI PASTO E RISCOSSIONE.
CIG 5198218930**

Chiarimento n. 1

In relazione alla gara in oggetto, si richiedono le seguenti informazioni e chiarimenti:

- 1) Nominativo attuale gestore
- 2) Attuale prezzo di gestione
- 3) Numero di addetti attualmente impiegati nel servizio con relativo livello di inquadramento, data di assunzione, monte ore settimanale e tipo di contratto di assunzione (indeterminato o determinato)

Risposta

Si chiarisce quanto segue:

- 1) L'attuale gestore è la ditta JD SERVICE ITALIA S.r.l.
- 2) L'attuale prezzo del servizio è di € 3,17 + IVA
- 3) Elenco degli addetti come da tabella:

operatore mansione Varallo Pombia	Ore settimanali	Ore giornaliere	Data assunzione	Livello	Tipo contratto
1 ADDETTA S. M.	10	l-me-g 3 ma-v 0,5	12.09.2012	6	determinato
2 AIUTO CUOCA	15	3	03.09.2012	6	indeterm. cicl. scol.
3 OPERAIA	15	l-me-g 5	01.09.2012	7	indeterm. cicl. scol.
4 AIUTO CUOCA	20	4	03.09.2012	5	determinato
5 OPERAIA	15	l-me-g 5	01.09.2012	7	indeterm. cicl. scol.
6 CUOCA	40	8	01.09.2012	4	indeterm. cicl. scol.
7 OPERAIA	13	l 3 ma-me-g-v 2,5	01.09.2012	7	indeterm. cicl. scol.
8 AIUTO CUOCA	17	l-ma-me-g 3,5 v 3	03.09.2012	5	determinato
9 ADDETTA S. M.	15	3	01.09.2012	7	indeterm. cicl. scol.
10 ADDETTA S. M. in maternità dal 07.06.2012 (con precedente ditta Cupra) fino al 23.10.2013	15	3		7	indeterm. cicl. scol.
operatore mansione Pombia	Ore settimanali	Ore giornaliere	Data assunzione	Livello	Tipo contratto
1 CUOCA	35	7	01.09.2012	4	indeterm. cicl. scol.
2 ADDETTA S. M.	20	4	01.09.2012	6	indeterm. cicl. scol.
3 AIUTO CUOCA	20	4	01.09.2012	6	indeterm. cicl. scol.
4 ADDETTA S. M.	20	4	01.09.2012	7	indeterm. cicl. scol.
5 ADDETTA S. M.	10,5	l 3,5 me 3 ma-g 2	13.09.2012	6	indeterm. cicl. scol.