

Centro di consulenza LCPubb

Critério di aggiudicazione sugli apprendisti (5 %)

(art. 32 LCPubb e art. 53 RLCPubb/CIAP).

Proposta di valutazione del criterio :

Per meglio far capire la nostra proposta comunichiamo quanto segue :

- 1) Abbiamo deciso di preparare una sola tabella per tutte le categorie di commesse in quanto i concorrenti non devono essere discriminanti tra loro indipendentemente dalla nota assegnata.
- 2) Per gli apprendisti fa stato il totale di quelli avuti alle dipendenze negli ultimi 5 anni.

Esempio

Anno	Numero apprendisti
2005 – 2006	1 (Marco)
2006 – 2007	1 (Carlo)
2007 – 2008	2 (Luigi, Carlo)
2008 – 2009	2 (Luigi, Carlo)
2009 – 2010	1 (Luigi)
Totale	7

- 3) Per le richieste di impiego di apprendisti fanno stato gli ultimi 12 mesi.
- 4) Dal grafico risulta evidente tener conto maggiormente dei piccoli concorrenti assegnando note leggermente superiori.
- 5) Nel caso di consorzio, la nota finale è data dalla media delle note ottenute dalle singole ditte consorziate.

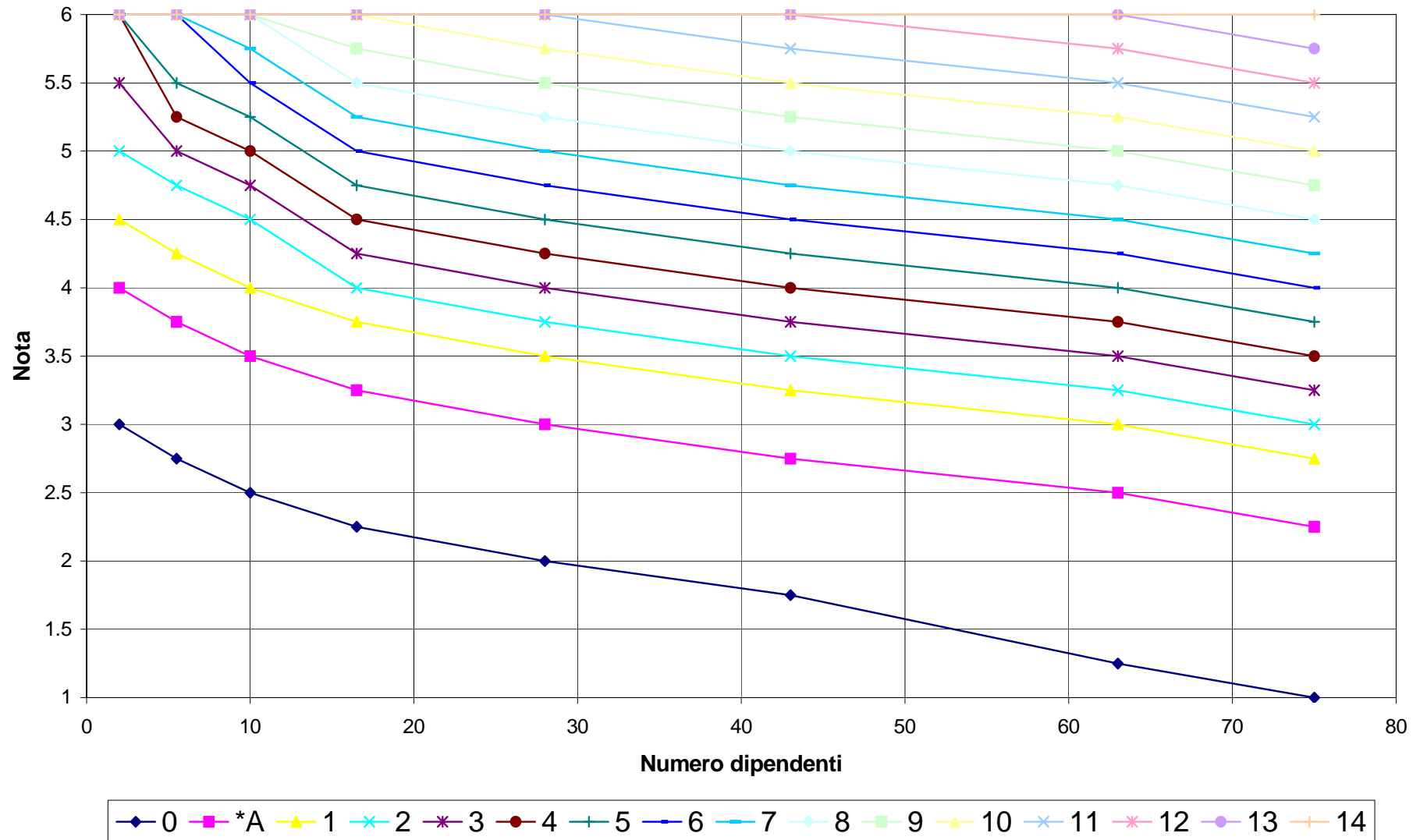
Tabella per l'assegnazione della nota nel criterio "apprendisti"

Determinanti: numero dipendenti (senza apprendisti) al momento dell'inoltro dell'offerta
 numero di apprendisti alle dipendenze negli ultimi 5 anni

*A: richiesta, senza successo, per formare apprendisti negli ultimi 12 mesi

Fascia dipendenti	1	4	8	13	21	36	51	75
	3	7	12	20	35	50	75	>75
Numero apprendisti								
0	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.25	1
*A	4	3.75	3.5	3.25	3	2.75	2.5	2.25
1	4.5	4.25	4	3.75	3.5	3.25	3	2.75
2	5	4.75	4.5	4	3.75	3.5	3.25	3
3	5.5	5	4.75	4.25	4	3.75	3.5	3.25
4	6	5.25	5	4.5	4.25	4	3.75	3.5
5	6	5.5	5.25	4.75	4.5	4.25	4	3.75
6	6	6	5.5	5	4.75	4.5	4.25	4
7	6	6	5.75	5.25	5	4.75	4.5	4.25
8	6	6	6	5.5	5.25	5	4.75	4.5
9	6	6	6	5.75	5.5	5.25	5	4.75
10	6	6	6	6	5.75	5.5	5.25	5
11	6	6	6	6	6	5.75	5.5	5.25
12	6	6	6	6	6	6	5.75	5.5
13	6	6	6	6	6	6	6	5.75
14	6	6	6	6	6	6	6	6
15	6	6	6	6	6	6	6	6
16	6	6	6	6	6	6	6	6
17	6	6	6	6	6	6	6	6
18	6	6	6	6	6	6	6	6
19	6	6	6	6	6	6	6	6
20	6	6	6	6	6	6	6	6

Note per il criterio di aggiudicazione "Apprendisti"



Pag.