



ACCADEMIA DELLA CRUSCA

Villa Medicea di Castello
Via di Castello, 46 - 50141 Firenze
Tel. 055-454277/8 - Fax 055-454279
<http://www.accademiadellacrusca.it>

Si riportano di seguito due richieste di chiarimenti pervenute da un'impresa, con le relative risposte evidenziate in giallo.

Chiarimento n.1:

Relativamente all' Avviso di manifestazione di interesse per l'affidamento del servizio di realizzazione di strumenti di ricerca informatico-linguistici in favore dell'Accademia della Crusca si richiede un chiarimento rispetto al punto 5) del bando, Esame delle offerte sul bando c'è scritto che il prezzo concorre al 60% della valutazione; si chiede se sia possibile conoscere le modalità (o l'algoritmo di calcolo) con cui si attribuirà il punteggio relativo al prezzo, a seconda del ribasso inserito nell'offerta.

In riferimento alla sua richiesta di chiarimenti n. 1 del 24/01/2018 le rendo noto che il punteggio sarà assegnato con formula di proporzionalità inversa: al più alto ribasso sarà assegnato il massimo punteggio; il punteggio per gli altri ribassi sarà assegnato proporzionalmente secondo la formula $P_x = R_x / R_{max} * 60$ (dove P_x è il punteggio assegnato al concorrente x; R_x è il ribasso offerto dal concorrente x; R_{max} è il massimo ribasso offerto in gara).

Chiarimento n.2:

Si richiede un chiarimento rispetto alla descrizione dei servizi da prestare relativamente al Lotto 2 – vocabolario postunitario sul bando c'è scritto che deve essere implementata una interfaccia di ricerca... con possibilità di ricerca informatico-linguistiche avanzate, potreste chiarire meglio a quali funzionalità fate riferimento.

Il sistema di interrogazione dovrà prevedere al minimo le seguenti funzioni:

- generazione di liste di frequenza alfabetiche e decrescenti dinamiche;
- liste di concordanza con l'indicazione di contesti immediati e allargati e indicazione topografiche della fonte;
- sistemi di analisi statistici per la cooccorrenza e l'individuazione di collocazioni;
- ricerca per forma con uso di caratteri jolly, funzioni fuzzy e strumenti di individuazione di gruppi di parole con operatori booleani anche a distanza controllata per l'operato AND;
- ricerca per lemma.

Tutte le ricerche dovranno consentire la gestione dinamica delle lettere maiuscole (case sensitive e non) e delle lettere accentate (distinzione delle lettere accentate e non).

Firenze, 30 gennaio 2018