

Allegato C.1 – Parametri e criteri di valutazione –

L'aggiudicazione avverrà in base a quanto previsto all'art.95 del D.lgs 50/2016, e cioè a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dei seguenti elementi ai quali è riservato un punteggio massimo complessivo di 100 punti così suddivisi:

ELEMENTI	PUNTEGGIO MASSIMO
A - Elementi economici	30
B - Elementi qualitativi	70
TOTALE	100

Il punteggio per l'elemento di cui al punto **A** verrà attribuito applicando la seguente formula:

$$X = \frac{P_i \times C}{PO}$$

Ove:

X = Punteggio da attribuire al concorrente in esame

P_i = Prezzo più basso offerto per l'elemento considerato

C = Punteggio attribuito all'elemento considerato

PO = Prezzo offerto dal concorrente in esame

Per l'elemento **B** il punteggio verrà determinato come segue:

Si precisa che, qualora il concorrente sia un soggetto commerciale/distributore, la valutazione sarà condotta, sulla base dei parametri sottoindicati, in relazione anche al produttore ed al trasformatore proposto.

a) **max punti 20**: relativamente alla tipologia aziendale:

- | | |
|--|-----------------|
| 1) produttore (dall'allevamento dei capi da latte - alla consegna) | 20 Punti |
| 2) trasformatore (dalla trasformazione del latte - alla consegna) | 15 Punti |
| 3) commerciale/distributore (solo consegna) | 5 Punti |

b) **max punti 15** relativamente alla distanza, calcolata attraverso l'utilizzo del sito www.viamichelin.it, tra il luogo di produzione e la sede di Milano Ristorazione S.p.A. (Via Quaranta,41 - Milano).

Come "luogo di produzione" si intende il sito da cui proviene il prodotto finito e pronto al consumo, secondo quanto indicato nelle schede tecniche di riferimento.

Il maggior punteggio verrà attribuito al concorrente che avrà indicato la distanza minore tra il luogo di produzione dei prodotti oggetto della fornitura (in caso di luoghi di produzione diversa dovrà essere indicata la media ponderata tra le diverse sedi di produzione) e la sede di Milano Ristorazione S.p.A.

Agli altri concorrenti il punteggio verrà attribuito proporzionalmente, secondo la seguente formula:

$$X = \frac{MinD * 15}{D2}$$

con approssimazione al terzo decimale, dove

X = punteggio da attribuire (massimo n. 3 decimali)

MinD = minore distanza indicata

D2 = distanza indicata dal concorrente in esame

c) **max punti 10**: relativamente all'offerta migliorativa consistente nella maggiore quantità di burro da 1Kg biologico rispetto al burro da 1kg convenzionale, senza nessun ulteriore costo per la Stazione Appaltante.

Il maggior punteggio verrà attribuito al concorrente che avrà proposto il maggior quantitativo di prodotto biologico, rispetto al quantitativo di prodotto convenzionale indicato nell'allegato A.1.

Agli altri concorrenti il punteggio verrà attribuito proporzionalmente, secondo la seguente formula:

$$X = \frac{OC \times 10}{MO}$$

dove:

X = punteggio da attribuire

MO = Maggiore quantità Offerta

OC = Quantità offerta del concorrente in esame

d) **max punti 6:** relativamente al possesso della certificazione UNI EN ISO 22005 come di seguito riportato:

- | | |
|---|----------------|
| 1) dalla produzione dei mangimi - alla consegna | 6 Punti |
| 2) dall'allevamento dei capi da latte - alla consegna | 4 Punti |
| 3) dalla trasformazione del latte – alla consegna | 1 Punti |

e) **max punti 6:** relativamente alle modalità attuate per garantire l'assenza di corpi estranei nel prodotto finito, con riferimento al maggior numero di sistemi proposti con riferimento a:

- sistemi impiegati per prevenire la presenza di corpi estranei nel prodotto finito;
- sistemi di rilevazione di corpi estranei nel prodotto finito;

verranno attribuiti punti 3 (per ogni tipologia di sistema) al concorrente che avrà proposto il maggior numero complessivo di sistemi.

Agli altri concorrenti il punteggio (per ogni tipologia di sistema) verrà attribuito proporzionalmente, secondo la seguente formula:

$$X = \frac{OC \times 3}{MO}$$

dove:

X = punteggio da attribuire (massimo n.3 decimali)

MO = Migliore Offerta

OC = Offerta concorrente in esame

f) **max punti 5:** relativamente alle azioni intraprese per la riduzione delle emissioni e per la salvaguardia ambientale, come segue:

- **max punti 2** relativamente alle misure adottate per garantire un basso impatto ambientale riducendo le emissioni di gas climalteranti;
- **max punti 1** qualora l'imballo primario sia realizzato con materiale rispondente a una o più delle seguenti norme tecniche:
 - ❖ UNI EN 13428:2005: Requisiti specifici per la fabbricazione e la composizione – Prevenzione per la riduzione alla fonte;
 - ❖ UNI EN 13430:2005: Requisiti per imballaggi recuperabili per riciclo di materiali
- **max punti 1** per l'utilizzo di materiale riciclato per la realizzazione degli imballi secondari come segue:
 - ❖ per almeno il 90% se in carta o cartone
 - ❖ per almeno il 60% se in plastica
- **max punti 1** per l'utilizzo, nell'attività di trasporto delle merci, di automezzi almeno euro 6 e/o ibridi.
 (Il Concorrente dovrà allegare copia dei libretti di circolazione degli automezzi individuati per lo svolgimento del servizio, oppure dichiarazione di impegno all'utilizzo di automezzi Euro 6 e/o ibridi, i quali dovranno essere disponibili all'avvio della fornitura)

g) **max punti 4:** relativamente al Piano di campionamento ed analisi, da effettuarsi presso Laboratorio accreditato e inserito nel Registro Regionale dei Laboratori (l'effettuazione delle analisi presso Laboratorio accreditato dovrà essere dimostrata mediante presentazione di copia del contratto tra il concorrente ed il laboratorio), previsto per il periodo contrattuale, in riferimento al maggior numero di campioni proposti (in ragione d'anno), come da schema sotto-indicato:

Punto di prelievo	Reg Ce 1881/2006 (Micotossine)	Reg Ce 1881/2006 (Diossine e PCB)	Analisi DM 27/08/04	Reg. UE 37/2010
Materia Prima				
Prodotto Finito				

verranno attribuiti punti 2 (per ogni punto di prelievo) al concorrente che avrà proposto il maggior numero complessivo di campioni.

Agli altri concorrenti il punteggio (per ogni punto di prelievo) verrà attribuito proporzionalmente, secondo la seguente formula:

$$X = \frac{OC \times 2}{MO}$$

dove:

X = punteggio da attribuire (massimo n.3 decimali)

MO = Migliore Offerta

OC = Offerta concorrente in esame

- h) **max punti 4:** relativamente al possesso della certificazione IFS/BRC o 22000 riguardante la fase di trasformazione del latte.