

# **Rinnovamento, Potenziamento e Supporto Logistico Integrato linea Tanker**

## **Metodologia da applicare per il calcolo della revisione prezzi**

**Allegato “D” allo Schema di Contratto (Allegato 2 al Disciplinare di Gara – II Parte)  
Metodologia da applicare per il calcolo della revisione prezzi  
Rinnovamento, Potenziamento e Supporto Logistico Integrato linea Tanker**

I prezzi delle prestazioni e delle forniture definite nell’Art. 7 del presente Contratto sono soggetti a Revisione Prezzi (v. Art. 8) a decorrere da \_\_\_\_\_ nel caso si verifichino variazioni positive o negative rispetto alle condizioni economiche di riferimento.

Il calcolo del prezzo contrattuale, revisionato a seguito delle suddette variazioni, avverrà in applicazione della seguente formula di revisione per ciascuno dei Lotti/Sub-lotti/Milestone contrattuali interessati dalla revisione prezzo:

$$P_1 = P_o \times [(\alpha_n \times L_1/L_o + \beta_n \times M_1/M_o)]$$

Dove si intende:

$P_1$  = è il valore revisionato del prezzo delle forniture e prestazioni;

$P_o$  = è il prezzo di ciascuno dei Lotti/Sub-lotti/Milestone definito nel presente Contratto;

$L_o$  = è l’indice pubblicato da ISTAT – alla voce “Indice delle retribuzione contrattuale oraria – Operai e Impiegati - Totale Economia” per il mese di \_\_\_\_\_;

$L_1$  = è lo stesso tipo di indice di cui alla voce  $L_o$ , relativo alla data di presentazione della verifica di conformità degli eventi contrattuali che generano pagamenti;

$M_o$  = è l’indice pubblicato da ISTAT – alla voce “Indice dei prezzi alla produzione dell’industria – Totale Industria escluse costruzioni” per il mese di \_\_\_\_\_;

$M_1$  = è lo stesso indice di cui alla voce  $M_o$ , relativo alla data di presentazione alla verifica di conformità degli eventi contrattuali che generano pagamenti;

$\alpha_n$  = è la quota percentuale (indicata in numero reale decimale) corrispondente alla manodopera/lavoro intellettuale del Lotto/Sub-lotto/Milestone preso in esame;

$\beta_n$  = è la quota percentuale (indicata in numero reale decimale) corrispondente al materiale del Lotto/Sub-lotto/Milestone preso in esame;

I valori dei coefficienti  $\alpha_n$  e  $\beta_n$  da applicarsi nella fornitura a seconda del Lotto – e di ciascun Sub-lotto/Milestone che lo compone – di riferimento, sono raccolti nella Tabella riportata di seguito:

<b>Descrizione</b>	<b>Lotto</b>	<b><math>\alpha_v</math></b>	<b><math>\beta_v</math></b>
Attività tecnico-ingegneristiche non ricorrenti per sviluppo, certificazione e qualifica aeromobile militare	1	0,9	0,1
Velivolo Tanker Nr. 1 - _____	2	0,2	0,8
Velivolo Tanker Nr. 2 - _____	3	0,2	0,8
Velivolo Tanker Nr. 3 - _____	4	0,2	0,8
Velivolo Tanker Nr. 4 - _____	5	0,2	0,8
Velivolo Tanker Nr. 5 - _____	6	0,2	0,8
Velivolo Tanker Nr. 6 - _____	7	0,2	0,8
Supporto Logistico Integrato Iniziale (addestramento per Aircrew e manutentori)	8	0,8	0,2
Supporto Logistico Integrato Iniziale (servizi Performance based)	9	0,6	0,4

**Allegato “D” allo Schema di Contratto (Allegato 2 al Disciplinare di Gara – II Parte)**  
**Metodologia da applicare per il calcolo della revisione prezzi**  
**Rinnovamento, Potenziamento e Supporto Logistico Integrato linea Tanker**

Tali coefficienti restano costanti.

Non sono oggetto di revisione prezzi tutti gli eventi contrattuali la cui presentazione alla Verifica di Conformità è prevista prima del mese di \_\_\_\_\_ secondo il cronoprogramma dei pagamenti in Allegato “C” al Contratto.

Per quanto concerne gli indici  $L_1$  e  $M_1$  da adottare per il calcolo delle variazioni di prezzo, i valori da applicare verranno reperiti attraverso il Bollettino Mensile di statistica riferito al mese corrispondente al pagamento in corso. Poiché è possibile che al momento dell’esigenza il Bollettino non sia ancora disponibile, possono essere adottati gli stessi indici eventualmente pubblicati in anticipo dall’ISTAT attraverso sito [www.istat.it](http://www.istat.it) ovvero su comunicazioni specifiche dello stesso ISTAT acquisite dalla Ditta.

Resta inteso che, nel caso in cui le presentazioni alla Verifica di Conformità o constatazione dovessero essere anticipate rispetto alle date contrattuali, gli indici  $L_1$  e  $M_1$  da utilizzare per il calcolo del compenso revisionale saranno quelli del mese di effettiva presentazione alla Verifica di Conformità.

Nel caso in cui le presentazioni alla Verifica di Conformità fossero effettuate in data successiva alle date contrattuali, per cause non derivanti da forza maggiore, gli indici  $L_1$  e  $M_1$  da utilizzare per il calcolo del compenso revisionale, per i ritardi nella consegna dei materiali di fornitura GFE (Art. 12 e Allegato “E” al presente Contratto) e/o modifiche al Contratto (Art. 41), saranno quelli del mese della presentazione alla Verifica di Conformità indicato nell’Allegato “C” al Contratto.

Nel caso di presentazioni alla Verifica di Conformità ritardate per cause di forza maggiore, per ritardi nella consegna dei materiali di fornitura GFE e/o modifiche contrattuali faranno testo le nuove date contrattuali di presentazione alla Verifica di Conformità, modificate a seguito di tali eventi.

Il computo della revisione prezzo dovrà essere presentato al Gestore Contrattuale su base annua, includendo in ogni anno calendariale tutti gli eventi soggetti a revisione prezzi nell’anno di riferimento e la cui Verifica di Conformità sia stata accettata dall’A.D.

La regolarizzazione della revisione prezzi sarà effettuata su base annua e la regolarizzazione amministrativa sarà effettuata separatamente con finanziamento aggiuntivo a carico dell’Amministrazione Difesa.