

# ACQUISTI PUBBLICI



## Criteria per un bando di concorso pubblico

- o Beni, servizi, opere edili (art. 5 LAPub)
- o > CHF 230 000.- per forniture di beni
- o > CHF 230 000.- per forniture di servizi
- o > 8,7 mln. per opere edili
- o Nessuna eccezione ai sensi dell'art. 3 LAPub

## Acquisti nel campo di applicazione della legge

– Ricorribilità –

## Beschaffungen nicht im Anwendungsbereich des Gesetzes (3. Kapitel VöB)



### Procedura libera

L'offerta può essere presentata da tutti gli offerenti.

Bando di concorso pubblico

**Criteri di idoneità (in riferimento agli offerenti):**

#### Procedura libera

- o Sì/No (ad es. solvibilità, sistema di controllo qualità, referenze)

#### Procedura selettiva

- o Sì/No (ad es. solvibilità, sistema di controllo qualità, referenze)
- o Criteri valutati (ad es. termine di consegna, capacità)

**Criteri di aggiudicazione (criteri valutati in riferimento all'offerta):**

- o Prezzo, qualità, costi di esercizio
- o Requisiti ecologici
- o Requisiti obbligatori vincolanti per il prodotto (specificazioni tecniche)



### Procedura selettiva

L'offerta può essere presentata solo da offerenti selezionati.

Bando di concorso pubblico



### Procedura mediante trattativa privata\*

Aggiudicazione diretta ad un/un'offerente.

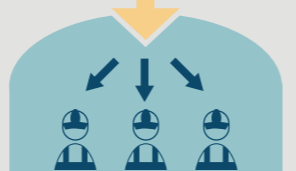
Publicazione dell'aggiudicazione

Idoneità dell'offerente. Motivazione della procedura mediante trattativa privata ai sensi degli articoli 13 e 36 OAPub.



### Procedura mediante trattativa privata\*

Aggiudicazione diretta ad un/un'offerente.



### Procedura mediante invito

Devono essere richieste almeno 3 offerte.

Gli offerenti sono stati valutati idonei.



### Procedura selettiva

L'offerta può essere presentata solo da offerenti selezionati.

Bando di concorso pubblico

**Criteri di idoneità (in riferimento agli offerenti):**

#### Procedura libera

- o Sì/No (ad es. solvibilità, sistema di controllo qualità, referenze)

#### Procedura selettiva

- o Sì/No (ad es. solvibilità, sistema di controllo qualità, referenze)
- o Criteri valutati (ad es. termine di consegna, capacità)

**Criteri di aggiudicazione (criteri valutati in riferimento all'offerta):**

- o Prezzo, qualità, costi di esercizio
- o Requisiti ecologici
- o Requisiti obbligatori vincolanti per il prodotto (specificazioni tecniche)



### Procedura libera

L'offerta può essere presentata da tutti gli offerenti.

Bando di concorso pubblico

## SERVIZI CENTRALI D'ACQUISTO

Beni e servizi vengono acquistati da uno dei seguenti servizi centrali d'acquisto:

- o armasuisse
- o Ufficio federale della costruzione e della logistica (UFCL)
- o Ufficio federale delle strade (USTRA)
- o Centrale viaggi della Confederazione (CVC)

Per beni e prestazioni di servizi il cui acquisto è di competenza dei servizi centrali d'acquisto si rimanda a: [www.beschaffungstellen.admin.ch](http://www.beschaffungstellen.admin.ch)

## RIFERIMENTI GIURIDICI

- o Legge federale sugli acquisti pubblici (LAPub) RS 172.056.1
- o Ordinanza sugli acquisti pubblici (OAPub) RS 172.056.11
- o Ordinanza concernente l'organizzazione degli acquisti pubblici dell'Amministrazione federale (OOAPub) RS 172.056.15

## OBIETTIVI DELLA LEGGE FEDERALE

**Obiettivi della legge federale sugli acquisti pubblici (art. 1 LAPub):**

- o Trasparenza
- o Concorrenza
- o Economicità
- o Parità di trattamento tra gli offerenti

## PRINCIPI PROCEDURALI

**Principi procedurali (art. 8 LAPub):**

- o Rispetto delle disposizioni in materia di protezione del lavoro e delle condizioni di lavoro della manodopera
- o Rispetto degli accordi di base dell'Organizzazione internazionale del lavoro (OIL) in caso di prestazioni fornite all'estero
- o Parità tra uomo e donna (in ambito salariale)
- o Principio del luogo di fornitura della prestazione (è applicabile il diritto vigente sul luogo in cui viene realizzato l'oggetto, ad es. legislazione in materia di protezione ambientale)

\* La regolamentazione di questi acquisti, con la prevista revisione del diritto sugli acquisti pubblici, viene trasferita dall'ordinanza nella legge federale.