



# CITTA' DI QUARRATA

Provincia di Pistoia

*Servizio Affari Generali ed Attività Negoziali*

**Gara 2/2021**

**PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI RESPONSABILE  
PROTEZIONE DATI – RPD (DATA PROTECTION OFFICER - DPO) PER IL  
COMUNE DI QUARRATA dal 1/4/2021 al 31/03/2023 CIG 861357856D**

## **CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE E DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI**

L'appalto verrà aggiudicato con il criteri dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 comma 3 del D. Lgs.50/2016.

I criteri di valutazione saranno i seguenti:

OFFERTA TECNICA: 80 Punti

OFFERTA ECONOMICA: 20 Punti

### **OFFERTA TECNICA (max 80 punti):**

#### **1) progetto di gestione del servizio: punteggio massimo 30**

**1.a)** descrizione del progetto con indicazione dei servizi offerti (cosa si vuole fare), organigramma (chi fa), cronoprogramma e disponibilità oraria (quando), modalità di raccordo con la stazione appaltante (come), tempestività di intervento, presenza in sede etc.: 25 punti

**1.b)** modalità di reporting sui servizi resi: 5 punti

Il progetto verrà valutato guardando il livello di dettaglio, la chiarezza, l'originalità, la funzionalità e la corenza del progetto. Il piano dovrà essere contenuto in max 10 pagine, formato A4, carattere 12.

L'offerta verrà valutata secondo il metodo del confronto a coppie.

A tal fine:

- verrà costruita una matrice triangolare con un numero di righe e di colonne pari al numero di concorrenti meno uno; con delle lettere verranno individuati gli operatori economici;
- ciascun commissario avrà una matrice a disposizione;
- ciascun commissario confronterà a due a due le offerte di ciascun concorrente indicando quale offerta preferisce ed attribuendo all'offerta preferita un coefficiente così determinato:  
1= nessuna preferenza;  
2= preferenza minima  
3= preferenza piccola  
4= preferenza media  
5= preferenza grande  
6= preferenza massima

- al termine dei confronti, ciascun commissario somma i valori attribuiti a ciascun concorrente e li trasforma in coefficienti compresi tra 0 e 1, attribuendo 1 al concorrente che avrà il valore più alto, e procedendo proporzionalmente con gli altri.

Esempio con 5 concorrenti:

	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
<b>A</b>	AB 1	A2	A3	A4
	<b>B</b>	BC 1	B2	B3
		<b>C</b>	CD 1	C2
			<b>D</b>	DE1

- terminata questa fase per ciascun commissario (pertanto avremo le tabelle sopra evidenziate tante quanti i componenti della commissione giudicatrice), ciascun commissario per ogni offerta calcola la somma dei valori attribuiti, assegnando 1 al valore più alto e proporzionando le altre.

					Somma dei valori	COEFF
<b>A</b>	1	2	3	4	10	1 (10/10)
<b>B</b>	1	1	2	3	7	0,7 (7/10)
<b>C</b>	0	1	1	2	4	0,4 (4/10)
<b>D</b>	0	0	1	1	2	0,2 (2/10)
<b>E</b>	0	0	0	1	1	0,1 (1/10)

Ciascun componente la commissione giudicatrice dovrà eseguire le operazioni sopra descritte;

- a questo punto per ogni offerta si calcola la media dei coefficienti determinati da ciascun commissario, attribuendo 1 al valore più alto e proporzionando gli altri valore;

Esempio:

	<b>Media coeff</b>	<b>COEFF DEFINITIVO</b>
<b>A</b>	$1+0,33+1=0,77$	$0,77/0,78=0,98$
<b>B</b>	$0,7+1+0,66=0,78$	1
<b>C</b>	$0,4+0,33+0,33=0,35$	$0,35/0,78=0,45$
<b>D</b>	$0,2+0+0,16=0,18$	$0,18/0,78=0,23$
<b>E</b>	$0,1+0,2+0=0,15$	$0,15/0,78=0,19$

- il coefficiente definitivo verrà poi moltiplicato per ciascun fattore ponderale previsto per ciascun elemento qualitativo. La somma dei punteggi di ciascun fattore derivante dalle operazioni sopradescritte, per la ditta i-esima, determina il punteggio dell'offerta tecnica della stessa ditta.

## 2) Curriculum vitae: punteggio massimo 30 punti.

Il punteggio verrà così attribuito:

<b>N</b>	<b>Titoli</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>
1	Laurea specialistica (o vecchio ordinamento ): fino ad un max di 10 punti <i>NB: in caso di presenza di più lauree, si attribuirà il punteggio avuto riguardo al titolo con il peso ponderale più alto</i>	Giurisprudenza max 10 punti  Economia e Commercio o Scienze Politiche max 7 punti

		Ingegneria max 5 punti	
		Altre Lauree max 2 punti	
2*	Master universitari, o corsi di specializzazione universitaria (complessivamente minimo ore 200) in materia di privacy: 4 punti		4 punti
3*	Attestati di partecipazione a corsi di formazione/aggiornamento in materia di privacy: 1 punto per ogni corso		6 punti
4	Incarichi svolti in qualità di formatore/docente privacy (punti 1 per ogni corso di docenza svolto nell'ultimo quinquennio)		5 punti
5	Svolgimento di DPO presso una Pubblica Amministrazione <i>NB: in caso di presenza di più incarichi, si attribuirà il punteggio avuto riguardo all'incarico con il peso ponderale più alto</i>	- Ente Locale: 5 punti - altra Pubblica Amministrazione: 2 punti	5 punti

\* un medesimo corso non potrà essere valutato 2 volte.

Resta inteso che detti caratteristiche devono essere riferite al personale che materialmente eseguirà l'appalto.

### 3) piano formativo per i dipendenti della stazione appaltante 20 punti

Il piano dovrà essere contenuto in max 5 pagine, formato A4, carattere 12. Verrà valutata la precisione del piano stesso: oggetto della formazione (titolo del corso/seminario etc.), durata, docente, numero personale coinvolto, sede, cronoprogramma etc.

Il piano verrà valutato secondo il metodo del confronto a coppie (vedi quanto scritto per il criterio 1).

Si precisa che quanto offerto in sede di elaborazione tecnica dall'appaltatore costituirà vincolo contrattuale e la mancata attuazione costituirà inadempimento contrattuale. Si specifica inoltre che quanto offerto in sede tecnica dovrà essere ricompreso nell'offerta economica e remunerato nell'ambito del prezzo pattuito.

### **OFFERTA ECONOMICA (max 20 punti)**

#### **Formula bilineare**

Se  $R_i \leq R_{soglia}$

$$P_i = P * X * (R_i / R_{soglia})$$

Se  $R_i > R_{soglia}$

$$P_i = P * (X + (1-X) * (R_i - R_{soglia}) / (R_{max} - R_{soglia}))$$

$R_i$  (ribasso impresa)

$R_{soglia}$  (media dei ribassi percentuali)

$R_{max}$  (massimo ribasso percentuale presentato)

$P$  (punteggio massimo attribuibile=20)

$P_i$  (punteggio impresa)

X (coefficiente 0,8)