

## ALLEGATO A – Criterio di aggiudicazione

### 1. Criterio di aggiudicazione - Ripartizione tecnico-economica

L'appalto sarà aggiudicato secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. 50/2016, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo nonché dei punteggi e dei criteri sotto indicati:

PUNTEGGIO MAX	
Valutazione Tecnica	<b>70 / 100</b>
Valutazione Economica	<b>30 / 100</b>

### 2. Elementi di valutazione nell'ambito dell'offerta tecnica

Fermo restando il possesso dei requisiti minimi previsti a pena di esclusione dal capitolato, l'attribuzione del punteggio tecnico nell'ambito della valutazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa sarà effettuata sulla base dei seguenti elementi.

ELEMENTI DI VALUTAZIONE TECNICA	CRITERIO DI ATTRIBUZIONE	punteggio MAX
EV1 - Numero di università o altre istituzioni di formazione post secondaria (distribuite in almeno 40 paesi) in cui il certificato è riconosciuto <b>Minimo 500</b>	$\text{Punteggio per EV1 del candidato i-esimo} = \frac{(\text{Valore offerto dal candidato i-esimo per EV1} * \text{punteggio MAX EV1})}{\text{Valore massimo offerto dai candidati per EV1}}$	6
EV2 - Numero di paesi in cui il certificato è erogato <b>Minimo 50</b>	$\text{Punteggio per EV2 del candidato i-esimo} = \frac{(\text{Valore offerto dal candidato i-esimo per EV2} * \text{punteggio MAX EV2})}{\text{Valore massimo offerto dai candidati per EV2}}$	6
EV3 - Numero minimo di certificazioni erogate dall'ente certificatore su scala mondiale nell'anno solare 2017 <b>Minimo 300.000</b>	$\text{Punteggio per EV3 del candidato i-esimo} = \frac{(\text{Valore offerto dal candidato i-esimo per EV3} * \text{punteggio MAX EV3})}{\text{Valore massimo offerto dai candidati per EV3}}$	6
EV4 - Numero di anni di esistenza del certificato attuale <b>Minimo 8</b>	$\text{Punteggio per EV4 del candidato i-esimo} = \frac{(\text{Valore offerto dal candidato i-esimo per EV4} * \text{punteggio MAX EV4})}{\text{Valore massimo offerto dai candidati per EV4}}$	11
EV5 - Intervallo massimo di tempo, espresso in giorni naturali e consecutivi, che intercorre tra la chiusura delle iscrizioni all'esame e la prima prova <b>Massimo 17</b>	$\text{Punteggio per EV5 del candidato i-esimo} = \frac{(\text{Valore minimo offerto dai candidati per EV5} * \text{punteggio MAX EV5})}{\text{Valore offerto dal candidato i-esimo per EV5}}$	4

EV6 -	Esistenza e disponibilità di propri tutorial gratuiti reperibili on-line di preparazione allo svolgimento della prova di esame	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SI: 5 punti</li> <li>• NO: 0 punti</li> </ul>	5
EV7 -	Esistenza e disponibilità di proprie simulazioni gratuite reperibili on-line alla prova di esame	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SI: 5 punti</li> <li>• NO: 0 punti</li> </ul>	5
EV8 -	Esenzione totale dal pagamento della prova in caso di assenze motivate del candidato per ragioni di salute ed eventualmente anche per altre ragioni, corredate da giustificazione documentata	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SI: 4 punti</li> <li>• NO: 0 punti</li> </ul>	4
EV9 -	Intervallo massimo di tempo, espresso in giorni naturali e consecutivi, che intercorre tra la data della prova (della prova scritta se paper based) e la data di ricezione dei risultati dell'esame <b>Massimo 14</b>	Punteggio per EV9 del candidato i-esimo = (Valore minimo offerto dai candidati per EV9 * punteggio MAX EV9) / Valore offerto dal candidato i-esimo per EV9	6
EV10 -	Qualora la certificazione preveda l'erogazione di prove in modalità computer based: numero di sessioni offerte all'anno <b>Minimo 250</b>	Punteggio per EV10 del candidato i-esimo = (Valore offerto dal candidato i-esimo per EV10 * punteggio MAX EV10) / Valore massimo offerto dai candidati per EV10	17

### 3. Formazione della graduatoria

La graduatoria della gara sarà stilata mediante la seguente formula:

$$P_{tot}^i = C_t^i * W_t + C_e^i * W_e$$

Dove:

$P_{tot}^i$  = punteggio totale di valutazione dell'offerta del concorrente i-esimo

$C_t^i$  = coefficiente di valutazione dell'elemento tecnico dell'offerta del concorrente i-esimo

$W^t$  = punteggio massimo attribuibile all'elemento tecnico (pari a 70)

$C_e^i$  = coefficiente di valutazione dell'elemento economico dell'offerta del concorrente i-esimo

$W^e$  = punteggio massimo attribuibile all'elemento economico (pari a 30)

### 4. Valutazione offerta tecnica

In relazione ai singoli elementi di valutazione di tipo quantitativo (indicati nel prospetto di cui al precedente par. 2) la valutazione dell'offerta tecnica verrà effettuata attribuendo ad ogni operatore economico il punteggio risultante dall'applicazione dei criteri parametrici indicati nel citato par. 2.

A seguito della valutazione dei singoli elementi di valutazione tecnica premiali, il punteggio tecnico provvisorio ottenuto da ogni operatore economico concorrente sarà la risultante dalla somma dei punteggi attribuiti ai singoli elementi di valutazione tecnica premiali:

$$P_{tp}^i = P_{EV1}^i + P_{EV2}^i + P_{EV3}^i + P_{EV4}^i + P_{EV5}^i + P_{EV6}^i + P_{EV7}^i + P_{EV8}^i + P_{EV9}^i + P_{EV10}^i$$

**Il punteggio tecnico provvisorio dovrà essere almeno pari a 25 punti su 70. Il concorrente sarà escluso dalla gara nel caso in cui consegua un punteggio inferiore alla predetta soglia.**

Il punteggio tecnico provvisorio verrà trasformato nel coefficiente di valutazione dell'offerta tecnica, variabile tra 0 e 1, mediante l'operazione di riparametrazione sintetizzata nella seguente formula:

$$C_t^i = \frac{P_{tp}^i}{P_{tp}^{MAX}}$$

dove:

$C_t^i$  = coefficiente di valutazione dell'offerta tecnica per il concorrente i-esimo

$P_{tp}^i$  = punteggio provvisorio relativo all'elemento tecnico dell'offerta del concorrente i-esimo

$P_{tp}^{MAX}$  = punteggio provvisorio più alto ottenuto dagli operatori economici concorrenti con riferimento all'elemento tecnico dell'offerta.

Il **punteggio tecnico definitivo** attribuito all'offerta del **concorrente i-esimo** verrà calcolato moltiplicando il coefficiente di valutazione dell'offerta tecnica per il punteggio massimo attribuibile all'elemento tecnico  $W_t$  (pari a 70):

$$P_{tdef}^i = C_t^i * W_t$$

## 5. Valutazione offerta economica

Il coefficiente di valutazione dell'offerta economica del concorrente i-esimo, variabile tra 0 e 1, sarà calcolato sulla base della seguente formula:

$$C_e^i = \frac{R^i}{R^{MAX}}$$

Dove:

$R^i$  = valore del ribasso offerto dal concorrente i-esimo

$R^{MAX}$  = valore del ribasso massimo tra quelli offerti dagli operatori economici concorrenti

Il **punteggio economico** attribuito all'offerta del **concorrente i-esimo** verrà calcolato moltiplicando il coefficiente di valutazione dell'offerta economica del concorrente i-esimo per il punteggio massimo attribuibile all'elemento economico  $W_e$  (pari a 30).

$$P_e^i = C_e^i * W_e$$