

Torino, 12 ottobre 2020

OGGETTO: GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 60 D.LGS. 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DI SERVIZI PER DEPOSITO BREVETTUALE (CIG 8343669579 - CUI S00518460019202000047)

Rettifica alla formula attribuzione punteggio dell'elemento di valutazione EV2 di cui all'Art. 35 del Capitolato Speciale d'Oneri

Quanto segue annulla e sostituisce il paragrafo EV2 - Dimensione del Team di Mandatari dell'Art. 35 del Capitolato Speciale d'Oneri pubblicato il 09/09/2020 nella documentazione di gara relativa alla procedura in oggetto:

## EV2 - Dimensione del Team di Mandatari

La dimensione del Team di Mandatari sarà valutata tenendo in considerazione la numerosità e la distribuzione del numero di Mandatari indicati dai Concorrenti per ciascun ambito, ulteriori rispetto a quelli che compongono il Team minimo (1 mandatario per ambito), secondo la seguente formula:

$$V_2^i = Mn^i * \left[ 1 + \frac{1}{4} \left( 1 - \frac{Dev.St.^i}{Dev.St.^{max}} \right) \right]$$

dove:

V<sub>2</sub><sup>i</sup> = valore parametrico attribuito al Concorrente i-esimo;

Mn<sup>i</sup> = media aritmetica del numero di Mandatari, ulteriori rispetto a quelli previsti per la composizione del Team minimo, assegnato per ciascun ambito del concorrente i-esimo; a titolo esemplificativo, se il Concorrente i-esimo offrisse 3 mandatari per l'ambito 1, ai fini del calcolo della media, il valore considerato per l'ambito 1 sarebbe: 2 (ottenuto considerando i 3 mandatari offerti, a cui è sottratto il numero minimo previsto pari a 1);

Dev. St. i = valore della Deviazione Standard determinato utilizzando come campione il numero dei Mandatari, ulteriori rispetto a quelli previsti per la composizione del Team minimo, assegnato per ciascun ambito del concorrente i-esimo, (in modo analogo a quanto esemplificato per il calcolo della media aritmetica);

Dev. St. max = valore massimo tra i valori Dev. St. calcolati in relazione a ciascun concorrente.

Si precisa che, nel caso in cui tutte le offerte pervenute dovessero presentare Deviazione Standard pari a 0, il valore parametrico  $V_2^i$  sarà considerato coincidente con il valore  $Mn^i$  (media aritmetica) per ciascun concorrente.

Una volta determinato, con le modalità sopra indicate, il valore parametrico per ciascun Concorrente, i punti tecnici saranno assegnati secondo la formula sottostante:

$$EV_2^i = \beta * \left(\frac{V_2^i}{V_2^{max}}\right)$$

dove:

EV<sub>2</sub> = punteggio attribuito all'elemento 2 dell'offerta tecnica del Concorrente i-esimo;

 $\beta$  = 18 (punteggio massimo attribuibile a questo elemento tecnico dell'offerta);

 $V_2^{\text{max}}$ = valore massimo tra i valori  $V_2^{\text{i}}$  delle offerte ricevute.

Si specifica che, qualora una risorsa possegga più titoli di studio idonei a qualificarla per più ambiti, essa potrà comunque essere indicata solo in relazione ad un ambito e valutata di conseguenza.

Il Responsabile Unico del Procedimento
- Shiva Loccisano –
(F. to Shiva Loccisano)