

A11.3

ELEMENTI DI VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA	criterio di valutazione	punteggio max	partecipante 1 ING. LAZZARO	partecipante 2 APEC	partecipante 4 AMSA	partecipante 5 PROMETEO	partecipante 6 FORGEST	partecipante 7 SMAQ	partecipante 8 HELSLAB	partecipante 9 THARSOS	partecipante 10 ING. MAZZEO
1 - curriculum professionale - requisito di capacità ed esperienza - 15 punti	applicazione coefficiente	15	15,0	0,0	15,0	15,0	6,0	E	15,0	3,0	15,0
<i>per ogni incarico di RSPP ulteriore svolto rispetto a quelli indicati al punto 2.2</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	E	0,2	0,2	0,2
numero di incarichi svolti per più di un biennio <i>se in offerta sono stati dichiarati più di 5, inserire il numero 5 che moltiplicato per 0,2 restituisce il coefficiente 1 che assegna il punteggio massimo)</i>	numero		5	0	5	5	2	E	5	1	5
2 - curriculum professionale - requisito continuità - 15 punti	applicazione coefficiente	15	15,0	0,0	15,0	15,0	6,0	E	15,0	3,0	15,0
<i>per ogni incarico di RSPP ulteriore svolto rispetto a quelli indicati al punto 2.2 svolto in modo continuativo per almeno un biennio</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	E	0,2	0,2	0,2
numero di incarichi svolti per più di un biennio <i>se in offerta sono stati dichiarati più di 5, inserire il numero 5 che moltiplicato per 0,2 restituisce il coefficiente 1 che assegna il punteggio massimo)</i>	numero		5	0	5	5	2	E	5	1	5
3 - possesso certificazione di qualità UNI EN ISO 9001	applicazione coefficiente	10	0	10	10	10	10	E	10	10	10
presenza della certificazione <i>Si/coefficiente 1; NO/coefficiente zero</i>	1 o zero		0	10	10	10	10	E	10	10	10
4 - impegno a svolgere l'ulteriore attività di cui al punto L dell'art. 2 Capitolato di Gara	applicazione coefficiente	15	15	15	15	15	15	E	15	15	15
disponibilità a svolgere <i>Si/coefficiente 1; NO/coefficiente zero</i>	1 o zero		15	15	15	15	15	E	15	15	15
5 - impegno a intervenire presso le sedi operative in caso di rischio improvviso	applicazione coefficiente	15	0	0	15	15	0	E	15	15	15
disponibilità all'intervento entro la giornata successiva a quella di chiamata	0,3	4,5						E			
disponibilità all'intervento entro le 6 ore e comunque entro la giornata di chiamata	0,7	10,5						E			
disponibilità all'intervento entro le 4 ore dalla chiamata	1	15	0	0	15	15	0	E	15	15	15
totale valutazione OFFERTA TECNICA	-	70	45	25	70	70	37		70	46	70
					A						A

ELEMENTI DI VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA	criterio di valutazione	punteggio max	partecipante 1 ING. LAZZARO	partecipante 2 APEC	partecipante 4 AMSA	partecipante 5 PROMETEO	partecipante 6 FORGEST	partecipante 7 SMAQ	partecipante 8 HELSLAB	partecipante 9 THARSOS	partecipante 10 ING. MAZZEO
VALORE OFFERTA	$V(a)=R_a/R_{max}$ x punteggio	30	27,93	18,88	28,15	8,09	30,00	E	6,32	12,16	26,97
<i>percentuale di ribasso offerto dal partecipante</i>	%	-	41,43%	28,00%	41,75%	12,00%	44,50%		9,37%	18,04%	40,00%
totale valutazione OFFERTA ECONOMICA		30	27,93	18,88	28,15	8,09	30,00		6,32	12,16	26,97
					A						A

*R_a= valore offerto dal concorrente A, espresso in termini di ribasso,
R_{max}= valore dell'offerta più conveniente, espresso in termini di ribasso,

44,5

OFFERTA TECNICA + OFFERTA ECONOMICA		100	72,93	43,88	98,15	78,09	67,00		76,32	58,16	96,97
--	--	-----	-------	-------	-------	-------	-------	--	-------	-------	-------