

Procedura aperta per l'acquisizione del Servizio di Assistenza Tecnica per la programmazione, gestione, attuazione e monitoraggio degli interventi del Piano Strategico nazionale della PAC 2023-2027 (PSP Italia 2023-2027) di competenza della Regione Basilicata e per la chiusura del PSR Basilicata 2014-2022 – CIG B36630DBDF - Rif. Portale G00453

Chiarimento n. 2 (riposte ai quesiti pervenuti a tutto il 19 novembre 2024 e ulteriore chiarimento fornito d'ufficio)

N.	QUESITO	RISPOSTA
4	Con riferimento ai criteri di aggiudicazione di cui al punto 18.1 del disciplinare, si chiede se rispetto al criterio di valutazione 5.4, Responsabilità sociale - Possesso di certificazione secondo la norma UNI EN ISO 26000, si possa intendere equivalente la certificazione SA8000.	La risposta è positiva. Il possesso della certificazione SA 8000 dà titolo all'attribuzione del punteggio di cui al criterio di valutazione 5.4.
5	Con riferimento all'Art. 7 "Requisiti e struttura del gruppo di lavoro" del Capitolato Speciale di Gara del Lotto PSP riguardante i requisiti minimi richiesti in termini di competenze per l'intero gruppo di lavoro, si chiede di confermare che, rispetto al Capo progetto, per "specifica materia oggetto dell'appalto" si intenda il "Supporto alla Programmazione, Attuazione, Monitoraggio, Controllo e Valutazione di Programmi finanziati con fondi comunitari" e, rispetto all'Esperto Junior, si intenda "Supporto alla Programmazione, Attuazione, Monitoraggio, Controllo e Valutazione di Programmi finanziati con fondi FEASR".	Con la locuzione " <i>specifica materia oggetto dell'appalto</i> " si è inteso far riferimento a quanto dettagliato all'Art. 3 " <i>Oggetto e contenuto del servizio</i> " del Capitolato speciale.
6	Con riferimento all'Art. 17 "Offerta Economica" del Disciplinare di Gara del Lotto PSP, si chiede di indicare la modalità di inserimento delle voci "stima dei costi aziendali	La modalità di inserimento delle voci " <i>stima dei costi aziendali relativi alla salute ed alla sicurezza sui luoghi di lavoro</i> " e " <i>stima dei costi della manodopera</i> " è descritta nella Guida alla presentazione delle Offerte Telematiche richiamata al punto 2.1, lettera h) del

	<p>relativi alla salute ed alla sicurezza sui luoghi di lavoro" e "stima dei costi della manodopera" in quanto nella sezione della Piattaforma telematica dedicata all'Offerta Economica sono riportati i soli campi riguardanti gli importi unitari offerti per figura professionale.</p>	<p>disciplinare di gara, della quale si riporta di seguito uno stralcio (pag. 39 e 40 della Guida):</p> <p><i>Inseriti i prezzi unitari concludere cliccando sul pulsante "Salva".</i></p> <p><i>Completato l'inserimento dei prezzi unitari (e delle eventuali ulteriori informazioni) è possibile procedere cliccando su "Avanti" e giungere alla pagina "Offerta" ove verrà automaticamente riportato l'Importo offerto (ottenuto dalla somma dei prodotti delle varie voci).</i></p> <p><i>Dovrà quindi essere inserito il valore dei costi della sicurezza aziendali (in €, non in percentuale) concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.</i></p> <p><i>Dovrà inoltre essere inserito il valore dei costi della manodopera (in €, non in percentuale).</i></p>
7	<p>Il chiarimento è fornito d'ufficio</p>	<p>Al punto 18.3 del disciplinare di gara è riportata la seguente formula quadratica per il calcolo del coefficiente attribuito all'offerta economica:</p> $C_i = \left(\frac{R_i}{R_{max}} \right)^{0,2\alpha}$ <p>Tale formula non è altro che la formula quadratica riportata al punto 18.3 del disciplinare-tipo approvato dal Consiglio dell'ANAC con delibera n. 309 del 27 giugno 2023, con $\alpha = 0,2$</p> <p>Atteso che la ripetizione del simbolo α a destra dell'esponente 0,2, sebbene frutto di un evidente refuso, potrebbe indurre ad errata interpretazione, si chiarisce che la formula riportata al punto 18.3 del disciplinare di gara va intesa come:</p> $C_i = \left(\frac{R_i}{R_{max}} \right)^{0,2}$

Potenza, 21 novembre 2024

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Guido Cirigliano