

APPALTO 2100002488 - PROCEDURA APERTA - ACCORDO QUADRO PER LAVORI DI MANUTENZIONE RETI E IMPIANTI DEL CICLO IDRICO INTEGRATO - SEI LOTTI.

CHIARIMENTO N. 1

In riferimento alla gara in oggetto, un'impresa pone il seguente quesito in merito alla capacità di eseguire attività lavorative in quota con impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi: *"In merito al criterio 8 del Disciplinare di gara relativamente alla disponibilità del Concorrente di personale dipendente con formazione ai sensi dell'art. 116 e allegato XXI del D.lgs. 81/08 si chiede di considerare equivalente personale con formazione relativa alla formazione per addetto per lavori in quota ed uso DPI III categoria ai sensi degli art. 37,77,111 del D. Lgs. 81/2008 e la formazione per addetto e preposto al montaggio, smontaggio e trasformazione del ponteggio in conformità agli indirizzi didattici disposti dall'All. 21 del D.lgs. 81/08, annoverano tra gli argomenti teorici e pratici trattati l'utilizzo di sistemi a fune.*

La richiesta di chiarimento si rende necessaria avendo anche constatato la mancanza di riferimenti, nei documenti a base gara, a particolari lavorazioni in quota che potrebbero svolgersi durante l'appalto".

RISPOSTA

In ordine al quesito non si possono considerare equivalenti le due tipologie di formazione in quanto l'esecuzione di lavori mediante l'utilizzo di funi, di cui all'art. 116 e All. XXI del D.Lgs. 81/08 presuppone una formazione specifica per tipologie di attività in quota che esulano dalle attività in cui è previsto l'esclusivo utilizzo di DPI di III categoria, di cui agli art. 37 e 77 del D.Lgs. 81/08 e il montaggio, smontaggio e trasformazione di ponteggi, di cui all'art. 136 e all. XXI del D.Lgs. 81/08.

Nell'ambito dell'appalto non si esclude la possibilità del verificarsi di tali tipologie di lavorazioni per particolari lavori in quota; si veda ad esempio quanto riportato nell'Elaborato 2.3 "Elenco prezzi della sicurezza".

Il Responsabile unico del Procedimento

Dott. Ing. Demetrio Dario Foti