

QUESITO N.1

Il bando prevede, fra i requisiti di partecipazione, che il concorrente disponga di *“un sistema interno di controllo di qualità, dimostrato attraverso il possesso della certificazione di conformità alla norma UNI EN ISO 9001, rilasciata da Organismi di certificazione accreditati da enti partecipanti all’European cooperation for accreditation per il settore EA:34 con indicato nello scopo specificatamente verifica progetti, ovvero, in alternativa, conformemente a quanto previsto dall’art. 26 comma 6 lett. b), che possano documentare di possedere un sistema interno della qualità con metodi, procedure, manuali d’uso, ecc. purché le figure professionali inserite nelle procedure adottate siano professionisti incardinati nell’organigramma aziendale”*.

Si chiede se, in caso di adesione alla manifestazione di interesse in RTP -costituito da componenti ciascuno dei quali dispone di un sistema interno della qualità certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 per il settore richiesto- si possa documentare il possesso *“dello scopo del servizio”* autocertificando che il proprio manuale prevede l’espletamento del supporto al RUP finalizzato alle *“verifiche di progetti”* nel settore dell’ingegneria.

RISPOSTA QUESITO N.1

Il bando impone che il possesso della certificazione ISO 9001 sia documentata per il settore EA34 e che il concorrente dimostri di svolgere in regime di qualità le verifiche dei progetti.

Pertanto è sufficiente che dalla documentazione si evinca per ciascun componente dell’RTP il possesso di un sistema di qualità ISO 9001 documentato per il settore EA34 e che l’attività di verifica sia ricompresa fra le procedure contemplate dal relativo manuale d’uso.

Pertanto, è consentito, in caso di RTP costituito da componenti in possesso di sistema interno di qualità certificato secondo UNI EN ISO 9001 per settore richiesto, che si possa documentare il possesso dello scopo del servizio, autocertificando l’espletamento dell’attività di supporto al RUP finalizzato alla verifica progetti nei settori di Ingegneria, previsto nel proprio manuale.