

## FAQ

**Procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro per il servizio di conduzione, gestione, manutenzione e presidio delle cabine elettriche di trasformazione MT/BT della città universitaria e delle sedi esterne di proprietà ed in uso alla Sapienza – CIG: 827714869B**

### 1) DOMANDA

Con riferimento alla possibilità di ridurre l'importo della garanzia provvisoria si chiede conferma che, in caso di possesso di certificazione ISO9001 ed ISO14001, tale possibilità si concretizzi nella riduzione del 20% dell'importo risultante dalla riduzione del 50%.

### RISPOSTA

Si conferma quanto richiesto. Infatti, ai sensi dell'art. 93, comma 7, ultimo periodo, del D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii.: *“in caso di cumulo delle riduzioni”*, come nel caso di specie, *“la riduzione successiva deve essere calcolata sull'importo che risulta dalla riduzione precedente”*.

### 2) DOMANDA

Visto il fermo delle attività dovuto all'emergenza COVID dove, ancora ad oggi, molti fornitori a cui fare richiesta di offerta per la corretta formulazione di analisi economico-tecnica risultano ancora inattivi, visto l'atto di Segnalazione ANAC n. 4 del 9 aprile 2020 e la Delibera ANAC n. 312 del 9 aprile 2020 dove l'Autorità invita le S.A. a sospendere le procedure di gara o a prorogare le date di scadenza fino all'entrata in vigore totale della fase 2 o almeno a quando tutte le imprese e fornitori saranno aperti, viste le attuali difficoltà, dovute alle restrizioni governative a seguito di COVID-19, a reperire la documentazione necessaria alla formulazione della corretta analisi economico/tecnico al fine di produrre migliore offerta tecnico/economico, si chiede proroga del termine di presentazione delle offerte di ulteriori 15 giorni.

### RISPOSTA

Non si ravvisano i presupposti per concedere la proroga.

### 3) DOMANDA

La presente per chiedere informazioni in merito alla tipologia impiantistica delle cabine elettriche MT/BT della città universitaria e delle sedi esterni. Nello specifico si chiedono informazioni in merito alle tipologie di fornitura in media tensione da parte dell'ente erogatore (8.4kVA - 20kVA), alla tipologia di trasformatori ed eventuali accessori, alla tipologia di rifasamento degli impianti ed in fine la tipologia ed architettura di BMS (se presente) nelle strutture.

### RISPOSTA

Tutte le informazioni e i dati ritenuti fondamentali ai fini della formulazione dell'offerta sono contenute nella documentazione di gara