

CHIARIMENTO N. 29 DEL 22 OTTOBRE 2025

Avviso pubblico ai sensi dell'articolo 193, commi 16 e 17, del D.Lgs. n. 36/2023, per la presentazione di proposte volte a realizzare e a gestire, con finanza di progetto, "Impianti di Dissalazione per l'approvvigionamento del sistema idropotabile dell'area metropolitana di Palermo - CUP G72E25000090009"

| Nr. | RICHIESTA | RISPOSTA |
|-----|--|---|
| 29 | <p>Si chiede di voler confermare:</p> <p>(i) che la fornitura di acqua <i>wholesale</i> non rientra nel perimetro della concessione e che resta fermo quanto previsto dall'art. 6 dell'Avviso richiamato sub (i); e</p> <p>(ii) che, contrariamente a quanto indicato in risposta al quesito n. 28, pubblicato in data 20 ottobre 2025, il PEF deve essere redatto secondo il modello predisposto dalla Ragioneria Generale dello Stato per opere " fredde" (a carico della PA), con indicazione di canone di disponibilità e corrispettivo di gestione come già indicato nell'art. 6 dell'Avviso.</p> | <p>(i) si conferma quanto previsto all'articolo 6 dell'Avviso, che espressamente richiede che il PEF indichi l'importo dei canoni di disponibilità e dei corrispettivi di gestione;</p> <p>(ii) si precisa che il rinvio alla "Guida alla simulazione dei piani economico finanziari Relazione illustrativa al Modello RGS per la redazione di un prospetto di Piano Economico Finanziario per un'operazione di Partenariato Pubblico Privato relativamente ai progetti con ricavi derivanti in prevalenza dagli utenti finali (c.d. opere calde) contenuto all'interno della risposta al quesito n. 28, pubblicata in data 20 ottobre u.s., in tema di inflazione, rappresenta un mero refuso e che deve intendersi sostituito dal rinvio alla "Guida alla simulazione dei piani economico finanziari Relazione illustrativa al Modello RGS per la redazione di un prospetto di Piano Economico Finanziario per un'operazione di Partenariato Pubblico Privato relativamente ai progetti con ricavi derivanti dalla pubblica amministrazione (c.d. opere fredde)".</p> |

Il Responsabile Unico del Progetto
Ing. Filippo Valia