

AVVISO PER LA TRASPARENZA PNRR

Si avvisa, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) penultimo periodo DL 76/2020, che Marche Multiservizi S.p.A. ha dato avvio a una procedura negoziata senza bando per l'affidamento di quanto sottoindicato. Trattandosi di appalto in attesa di finanziamento con risorse di cui al PNRR, l'appalto oggetto del presente procedimento risulta configurato nel rispetto delle disposizioni previste per gli appalti assistiti in tutto o in parte da tali tipologie di finanziamento e, conseguentemente, allo stesso si applicano le disposizioni di cui al D.L. n. 77/2021, convertito, con modifiche, dalla Legge n. 108/2021 e al D.L. n. 13/2023 convertito, con modifiche, dalla Legge n. 41/2023, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR.

RIDUZIONE DELLE PERDITE NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA: DIGITALIZZAZIONE, DISTRETTUALIZZAZIONE E RINNOVO DI RETI A VALERE SULLE RISORSE DEL PNRR-M2C4-I4.2 NEL TERRITORIO AATO 1 MARCHE NORD. Lotto n° 4 DMDM – Modellazione rete idrica – Monitoraggio temporaneo rete acquedotto per la modellazione - Intervento PNRR M2C4-I4.2_156 - CIG n. B09448E686 – CUP n. D38B22000990009.

PROGETTO IN ATTESA DI FINANZIAMENTO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU - MISSIONE 2 "RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA" – COMPONENTE C4 "TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA" – INVESTIMENTO 4.2 "RIDUZIONE DELLE PERDITE NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA, COMPRESA LA DIGITALIZZAZIONE E IL MONITORAGGIO DELLE RETI" – PNRR M2C4 – I4.2_156

Procedura negoziata senza bando previa consultazione di almeno cinque operatori economici.

Deliberazione del CdA di Marche Multiservizi S.p.A. del 11.12.2023.

Lettere di invito TENDER N. T24_3894 RDO N. R24_4419 del 01.03.2024.

Modalità e criteri di scelta dei soggetti invitati: Invito rivolto ad operatori economici iscritti nell'Elenco Fornitori qualificati del Gruppo Hera, gestito su Sistema di acquisto elettronico (on line) E-Procurement tramite la piattaforma HERA_PRO.