

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.

"SERVIZIO DI RICERCA DI PERDITE OCCULTE DI ACQUA RELATIVO AL LOTTO 3: DMDM RICERCA PERDITE RAGGI COSMICI, ai sensi della vigente normativa in materia (D.Lgs 81/2008 e sue ss.mm.ii, art. 3 comma 2 del D.p.r. n. 177/2011, DL.gs 36/2023 e ss.mm.ii.) nel periodo che va dalla stipula del contratto fino alla scadenza del 31/03/2026."

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

CIG n. B0D2CCF60C – CUP: D38B22000990009

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_4177 RDO N. : R24_4726 del 18.03.2024.

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.