

Progetto finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 2 – Rivoluzione verde e transizione ecologica – Componente 4 – Tutela del territorio e della risorsa idrica - Investimento 2.2: "Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni" - CUP: G27C19000100004







Settore Sviluppo Economico, Ambientale e Floricoltura Servizio Gestione Amministrativa Patrimoniale e Demaniale, e.r.p., Gare e CUC, Progetti Europei

PEC: comune.sanremo@legalmail.it

PROCEDURA APERTA per aggiudicare i lavori ad oggetto: "Strada comunale via Duca d'Aosta – sistemazione e consolidamento del tratto di muro di sostegno di via Duca d'Aosta in località bivio S.S. 1 Aurelia km. 667+800 – Poggio" – PNRR M2 C4 I2.2 - CUP: G27C19000100004 - CIG: B5BC5D2863.

PRECISAZIONE

Con riferimento a quanto comunicato in data 27 febbraio 2025 dal RUP ex art. 15 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., Arch. Anna Ricci – Responsabile del Servizio Cimiteri e Manutenzione Opere Demanio Marittimo – si precisa che il tempo per l'ultimazione dei lavori dovrà comunque rispettare i termini del PNRR Missione 2 Componente 4 investimento 2.2 che impongono la **scadenza di fine lavori entro il 31/03/2026**, salvo eventuali proroghe. Si invitano i concorrenti a formulare l'offerta tenendo conto di questa tempistica.

In relazione a quanto sopra espresso si fa presente che il decreto ministeriale del 19 maggio 2023 citato al punto 4.4 del disciplinare di gara prevede, altresì, all'art. 4, comma 1: "il termine finale, entro il quale dovrà essere trasmesso il certificato di regolare esecuzione ovvero il certificato di collaudo rilasciato per i lavori dal direttore dei lavori, è il 31 marzo 2026, in linea con il termine di conclusione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza".

Sanremo, data della sottoscrizione digitale

Il Dirigente del Settore
Sviluppo Economico, Ambientale e Floricoltura
Servizio Gestione Amministrativa Patrimoniale e Demaniale,
e.r.p., Gare e CUC, Progetti Europei
Arch. Linda Peruggi
(documento firmato digitalmente)