



da Brevi trasporti del 19 novembre 2024

Gara tramvia Verano-Stazione Tiburtina: offerte da 4 raggruppamenti di imprese

Comunicato stampa Roma Mobilità

Alla gara per la realizzazione della tramvia Verano-Tiburtina, gestita da Invitalia per conto di Roma Capitale, "hanno partecipato quattro raggruppamenti di imprese. Siamo ora in attesa della pronuncia dell'ANAC (l'Autorità Nazionale Anticorruzione, ndr) sui membri della commissione di valutazione delle offerte". Così, con un post sui suoi profili social, l'Assessore capitolino ai Trasporti, Eugenio Patanè.

"La Verano-Tiburtina - continua l'Assessore - è un'infrastruttura breve, lunga quasi un chilometro e mezzo, ma fondamentale per la mobilità romana. La tratta - il cui costo sarà di oltre 19 milioni di euro - infatti connette l'attuale tracciato tranviario passante per Piazzale del Verano, attraverso la corsia riservata di Via Tiburtina, con il secondo hub più importante per il trasporto pubblico romano, rappresentato dalla stazione Tiburtina. Qui si esercitano tutte le funzioni del trasporto pubblico: quello di superficie, quello metropolitano, quello ferroviario nazionale e regionale, oltre alle postazioni taxi e a quelle dedicate alla sharing mobility".

"La Verano-Tiburtina inoltre - conclude Patanè - costituirà la base per la prosecuzione della linea dalla stazione Tiburtina fino a Ponte Mammolo, un progetto con il quale parteciperemo al bando del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti entro gennaio".



Comunicato stampa Roma Mobilità - 19 novembre 2024

- Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.
- Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

Ferrovie.it è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie](#).

(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003