

Italia, Direzione Generale, 16/02/2021

# ANAS: RICERCA NUOVI INGEGNERI IN TECNOLOGIE SMART ROAD, RISPARMIO ENERGETICO, MOBILITA' ELETTRICA E MANUTENZIONE

Foto Smart Road Green Island

- **I candidati interessati dovranno far pervenire la propria domanda, corredata dalla documentazione richiesta, entro il 29 marzo 2021**

Roma, 16 febbraio 2021

Anas (Gruppo FS Italiane) ha avviato un percorso per potenziare alcuni settori strategici legati alle tecnologie Smart road, risparmio energetico, mobilità elettrica lungo la rete e manutenzione con la pubblicazione di avvisi di selezione per la ricerca complessiva di 20 ingegneri che dovranno operare in quattro settori specialistici quali **Smart Road, Energy Management, Nuovi Sistemi Impiantistici, Impianti Tecnologici**.

In particolare, il profilo **Smart Road** dovrà, fra l'altro, espletare attività relative ai livelli di progettazione, curare gli studi di fattibilità e prefattibilità ed assicurare supporto specialistico nella progettazione dei nuovi sistemi Smart Road; svolgere gli adempimenti tecnico amministrativi propedeutici al finanziamento, all'appalto e all'esecuzione degli interventi; supportare il responsabile Smart Road nell'infrastrutture tecnologica delle rete e degli impianti per la connettività delle infrastrutture; espletare le attività di gestione ed organizzazione delle commesse con tecniche di project management; assicurare l'individuazione e l'implementazione di piattaforme abilitanti per lo sviluppo dell'infrastruttura fisica e di rete a supporto della Smart Road e assicurare l'infrastruttura tecnologica della rete e degli impianti per la connettività delle infrastrutture.

Per l'**Energy Management**, si tratta, tra l'altro, di progettare ed assicurare supporto specialistico nella **progettazione dei nuovi sistemi di mobilità elettrica, il risparmio energetico e la gestione dell'energia**; la promozione di progetti di efficientamento energetico; assicurare il necessario supporto tecnico-normativo alle strutture aziendali centrali e territoriali che promuovano progetti di efficientamento energetico oltre alla gestione e l'uso razionale dell'energia prodotta e consumata da Anas.

**Per quanto riguarda Nuovi Sistemi Impiantistici, la figura professionale ricercata dovrà** curare la fase istruttoria tecnica per l'approvazione dei progetti degli interventi di manutenzione programmata e nuove opere degli impianti; espletare gli adempimenti tecnico amministrativi propedeutici al finanziamento, all'appalto e all'esecuzione degli interventi di manutenzione programmata; assicurare il rilevamento e la verifica dei dati; espletare le attività di gestione ed organizzazione delle commesse con tecniche di project management; curare gli studi di fattibilità e prefattibilità per nuovi impianti in galleria ed in itinere.

Per il settore **Impianti tecnologici**, il candidato dovrà fornire supporto tecnico specialistico, tra l'altro, per le attività di realizzazione degli interventi di manutenzione programmata e ricorrente; istruttoria tecnica per la successiva approvazione dei progetti degli interventi inerenti gli impianti tecnologici; rilevamento, verifica, trasmissione e gestione dei dati di competenza alla Direzione Operation e Coordinamento Territoriale; sviluppo di studi di fattibilità e prefattibilità relativi a nuovi impianti in galleria ed in itinere e di sistemi innovativi e tecnologici in genere.

**Le risorse verranno inserite con contratto a tempo indeterminato. Tra i requisiti essenziali è necessario aver maturato un'esperienza di almeno 5 anni nelle mansioni richieste.**

Per informazioni dettagliate è possibile consultare il sito: [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [1] alla sezione [lavora con noi](https://www.stradeanas.it/it/lavora-con-noi) [2].

I candidati interessati dovranno far pervenire la propria domanda, corredata dalla documentazione richiesta, entro il 29 marzo 2021.

---

### **Collegamenti**

[1] <http://www.stradeanas.it>

[2] <https://www.stradeanas.it/it/lavora-con-noi>