

[Home](#) > Salerno-Reggio Calabria, l'Anas assume 27 ingegneri e 30 geometri per accelerare i lavori e rafforzare la trasparenza dei cantieri

Calabria, Catanzaro, 17/01/2003

Salerno-Reggio Calabria, l'Anas assume 27 ingegneri e 30 geometri per accelerare i lavori e rafforzare la trasparenza dei cantieri

Pozzi: 'Ci aiuteranno a monitorare i lavori e a raccogliere informazioni, in collaborazione con Dia, Prefetture e sindacati degli edili'

L'Anas rafforza le strutture tecniche dell'Ufficio speciale per l'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, per accelerare i lavori di ammodernamento dell'arteria e rendere più incisiva l'attività di controllo e vigilanza, in modo di aumentare la trasparenza dei cantieri e il flusso di informazioni disponibili da inviare alla Direzione Investigativa Antimafia. Nei prossimi giorni entreranno in servizio presso l'Ufficio speciale ben 27 nuovi funzionari di area-quadri, tutti laureati. A queste assunzioni, seguiranno quelle di 30 nuovi geometri.

“L'Anas si sta attrezzando per affrontare al meglio la sfida della realizzazione della nuova autostrada Salerno-Reggio Calabria – ha dichiarato il Presidente dell'Anas Vincenzo Pozzi -. I nuovi assunti ci aiuteranno a gestire i maxi-lotti che andranno in appalto nei prossimi mesi e ad incrementare ulteriormente l'attività di monitoraggio nei cantieri, come ci siamo impegnati a fare nel protocollo d'intesa con i sindacati degli edili, e in uno spirito di forte collaborazione con la Direzione Investigativa Antimafia e con le Prefetture”.

In dettaglio, si tratta:

- di 9 ingegneri assunti con la qualifica di Direttore dei lavori;
- di 9 ingegneri che ricopriranno il ruolo di Direttori operativi specialistici, affiancando e supportando i direttori dei lavori sia su temi specifici che richiedono competenze particolari (geotecnica, impiantistica, ecc.);
- di 9 ingegneri che eserciteranno la funzione di Coordinatori per la sicurezza dei lavori in fase di esecuzione, con il compito, tra l'altro, di raccogliere e coordinare le informazioni su personale e macchine utilizzate dalle società di costruzione;
- di 30 geometri, con la qualifica di ispettori di cantiere, che rafforzeranno gli uffici di direzione dei lavori.

Roma, 17 gennaio 2003
