



Oggetto: *Procedura concorsuale mediante valutazione di titoli ed esami per il conferimento di 1 incarico di dirigente dell'Area Amministrativa (DDG n. 287/2025 e n. 302/2025), a tempo pieno e indeterminato presso il Consorzio per le Autostrade Siciliane.*

ESITO PROVA SCRITTA

Si comunica che i risultati della prova scritta sono disponibili per la consultazione secondo le modalità indicate al punto 7) delle istruzioni per la partecipazione al concorso:

“Sulla piattaforma selezioni.concorsismart.it, accedendo alla propria area riservata, sarà possibile prendere visione delle prove sostenute.

L'username, per accedere alla piattaforma selezioni.concorsismart.it, è sempre il CODICE FISCALE. Al primo accesso è necessario richiedere la nuova password, cliccando su “Password dimenticata? Il sistema consentirà di scegliere una modalità di reset della password. Per il recupero è preferibile utilizzare la modalità “indirizzo mail” o “numero di telefono” inseriti in fase di presentazione della domanda al concorso.

*Si potrà scegliere di utilizzare la password proposta dal sistema o, in alternativa, cancellarla e impostarne una personale. In ogni caso si suggerisce di salvare la password sul proprio gestore di password o luogo prescelto. Si ricorda che la stessa deve essere composta da minimo 8 caratteri, di cui almeno una lettera maiuscola, un numero e un simbolo speciale (es. ! * \$ & # ^).*

Per informazioni o eventuali difficoltà sarà possibile comunicare attraverso la chat presente in piattaforma.”

Eventuali osservazioni o segnalazioni relative alle domande d'esame potranno essere trasmesse esclusivamente attraverso il portale Maggioli entro e non oltre il 15.05.2026 alle ore 13:00

Sul portale Maggioli, all'interno dell'area riservata, sono disponibili le soluzioni relative sia alla busta estratta che a quella non estratta, consultabili mediante la password già utilizzata in fase di consultazione dell'elenco ammessi alla prova scritta (trasmessa via PEC il 13.01.2026)

Il RUP

Dott. Nicholas Mangraviti