



*Autorità Garante della
Concorrenza e del Mercato*

*Autorità di Regolazione
dei Trasporti*

Concorso pubblico, per titoli ed esami, ad un posto nella qualifica di funzionario in prova, con formazione da ingegnere, al livello 12 della tabella stipendiale dei funzionari, per lo svolgimento di attività specialistiche connesse alla gestione di immobili dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato e a un posto nella qualifica di funzionario III, con formazione da ingegnere, al livello 12 della tabella stipendiale dei funzionari per lo svolgimento di attività specialistiche connesse alla gestione degli immobili dell'Autorità di Regolazione dei Trasporti, da assegnare alla sede di Roma (F12ING).

(Delibera dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato del 24 aprile 2025 e delibera del dell'Autorità di Regolazione dei Trasporti del 29 aprile 2025 – Avviso di Concorso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica, IV^ Serie speciale - Concorsi ed esami, n. 35 del 6 maggio 2025).

Prova scritta del 28 luglio 2025

TRACCIA N. 3

Un edificio acquisito dall'Autorità, costituito da 2 piani interrati e 4 piani fuori terra, ospita uffici per circa 350 unità di personale. Il secondo piano interrato è adibito ad autorimessa, mentre il primo piano interrato ad archivi, magazzini e ambienti tecnologici. Ciascun livello ha una superficie di circa 1.000 mq e la copertura è piana e praticabile. I solai sono caratterizzati da una tipologia a travetti metallici e voltine.

Il candidato, che potrà assumere eventuali ulteriori e motivate ipotesi ritenute necessarie:

1. descriva i punti principali di uno studio di fattibilità per la riqualificazione funzionale e impiantistica completa dello stabile, mantenendo invariata la destinazione d'uso;
2. illustri i principali presidi antincendio da adottare per gli ambienti adibiti all'autorimessa e agli archivi;
3. descriva le procedure di verifica strutturale dei solai necessarie per sostituire le armature tradizionali degli archivi con una tipologia di tipo compatto, con carichi superiori a 800 Kg a mq;
4. descriva i possibili interventi di efficientamento energetico, tra cui l'installazione di infissi ed impianti di climatizzazione maggiormente performanti, con eventuale inclusione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili;
5. illustri gli elementi principali del capitolato tecnico di un contratto di manutenzione delle componenti edili ed impiantistiche;
6. descriva le principali caratteristiche e prestazioni di un sistema di supervisione integrato (*Building Management Systems*) da installare nel sito.

I Componenti

Il Presidente

Il Segretario