

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE IN PROVA DI VENTITRÉ UNITÀ DI PERSONALE DELLA CARRIERA DEI FUNZIONARI DI RUOLO DELL'AUTORITÀ DI REGOLAZIONE PER ENERGIA RETI E AMBIENTE, QUALIFICA FIII, LIVELLO STIPENDIALE BASE

(Gazzetta Ufficiale, IV Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 89 dell'11 novembre 2022)

PROFILO 9

TRACCE ESTRATTE

Busta C

1. Si descrivano gli obiettivi, le caratteristiche e le modalità di determinazione dei premi/penalità per la qualità dei servizi di trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica, discutendo a livello generale i meccanismi di incentivazione dei gestori di rete.
2. Si discuta quali sono le correlazioni tra le posizioni commerciali che si formano sui mercati MGP e MI, tenendo conto del disegno di mercato adottato in Europa, i programmi di immissione e di prelievo dei BRP e l'erogazione dei servizi ancillari da parte dei BSP. Si evidenzino altresì come e perché tali correlazioni sono mutate a seguito dell'avvio del mercato intraday in continuous trading fino all'ora che precede il tempo reale.

TRACCE NON ESTRATTE

Busta A

1. Si identifichino le caratteristiche essenziali che dovrebbe avere un indicatore da utilizzare per la promozione della qualità della distribuzione e/o della trasmissione dell'energia elettrica, spiegandone i motivi. Si riportino alcuni esempi di indicatori utilizzati nella regolazione vigente.
2. Si descriva in cosa consiste l'attività di dispacciamento elettrico, specificando altresì cosa si intende per ridispacciamento e bilanciamento sulla base di quanto previsto dalla normativa europea. Si descriva inoltre quali sono le diverse modalità che possono essere adottate per l'approvvigionamento delle risorse necessarie per il dispacciamento, riportando a titolo d'esempio, quelle utilizzate in Italia.

Busta B

1. Si discutano le finalità della regolazione della qualità del servizio di trasmissione, descrivendo i principali indicatori utilizzati allo scopo e i meccanismi regolatori che, sulla base di tali indicatori, promuovono il raggiungimento degli obiettivi di qualità. Si chiede altresì di spiegare le motivazioni che hanno indotto a tali scelte nonché eventuali esigenze di innovazione.

2. Si discuta come è opportuno innovare la regolazione del dispacciamento elettrico, al fine di gestire il sistema elettrico italiano del futuro al minimo costo e garantendone l'esercizio in sicurezza, con riferimento agli aspetti attinenti ai servizi ancillari. Si specifichi altresì come potrebbe cambiare il ruolo dei distributori di energia elettrica anche sulla base dell'evoluzione della normativa comunitaria.