

1)- Il/La Candidato/a individui, tra quelle di seguito proposte, l'azione che un'Amministrazione quale ASP Città di Bologna può effettuare così ottenendo un miglioramento nell'efficienza dell'uso dell'energia.

- A) Sostituzione del contratto di fornitura di energia elettrica con uno meno oneroso che riduce l'opzione verde.
- B) Sostituzione delle superfici trasparenti verticali.
- C) Installazione di un sistema fotovoltaico sulla copertura.

2)- Il/La Candidato/a individui quale delle seguenti modalità di finanziamento è utilizzabile, nel momento attuale, per finanziare un intervento di riduzione del fabbisogno energetico dell'edificio (Isolamento delle superfici opache verticali):

- A) Conto Termico 3.0.
- B) Super Bonus.
- C) Conto Energia.

3)- Dovendo valutare il prezzo unitario (inteso come prezzo del singolo Kwh) del vettore Energia Elettrica si dovrà considerare:

- A) Il PUN (Prezzo Unico Nazionale) mensile, gli Oneri di sistema del solo Mercato Libero, i corrispettivi dei costi per il dispacciamento sul Mercato Libero, i prezzi unitari dovuti alle perdite sulle reti e la tassazione prevista dalla normativa vigente relativa alla fornitura di energia elettrica al netto della sola IVA (Imposta sul Valore Aggiunto).
- B) Il PUN (Prezzo Unico Nazionale) mensile.
- C) Il PUN (Prezzo Unico Nazionale) mensile, la tassazione prevista dalla normativa vigente relativa alla fornitura di energia elettrica comprendendo l'IVA (Imposta sul valore Aggiunto).

4)- In conformità al Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, il dipendente non può accettare regali o altre utilità?

- A) Sì, solo se non si tratta di denaro ma di un qualsiasi bene di diversa tipologia e di cui la provenienza sia tracciabile e non illecita.
- B) Sì in caso di regalo occasionale di "modico valore" effettuato nell'ambito delle normali relazioni di cortesia.
- C) No, in nessun caso.

5)- Il/La Candidato/a individui quale dei seguenti impianti di generazione di un impianto di climatizzazione energetica necessita della valutazione dei soli consumi di Energia Elettrica al fine di una corretta contabilità energetica.

- A) Caldaia Condensazione.
- B) Impianto Ibrido (Pompa di Calore + generatore a gas naturale).
- C) Pompa di Calore.

6)- La periodicità dei controlli di efficienza energetica di impianti di climatizzazione estiva, a pompa di calore ad azionamento elettrico, di potenza compresa tra 12 Kw e 100 KW è:

- A) 2 anni.
- B) 4 anni.
- C) 1 anno.

PROVA ESTRATTA 09/02/2026

7)- È obbligatorio certificare gli impianti tecnologici, attraverso apposita dichiarazione, una volta conclusi i lavori di nuova installazione degli stessi?

- A) No, è sufficiente la sola dichiarazione dell'impianto elettrico.
- B) Sì, sempre.
- C) No, mai.

8)- La norma pubblicata con l'obiettivo di fornire strumenti pratici e chiari per valutare e monitorare la qualità dell'aria indoor, nell'ambito dell'ergonomia dell'ambiente fisico è:

- A) La norma UNI 11976:2025 "Ergonomia dell'ambiente fisico – Strumenti per la valutazione della qualità dell'aria interna".
- B) La Direttiva UE 2024/2881 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 ottobre 2024 relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa.
- C) Il Decreto Ministeriale del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica del 24 novembre 2025 "Adozione dei criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e affidamento di lavori per interventi edilizi."

9)- Il/La Candidato/a individui quale dei seguenti documenti, i cui contenuti sono definiti da norme specifiche, è adeguato per descrivere il comportamento di un edificio in condizioni di funzionamento reale:

- A) APE (Attestazione di Prestazione Energetica).
- B) Dichiarazione di conformità degli impianti.
- C) Diagnosi Energetica.

10)- Cos'è il C.S.E. ai sensi del Decreto Legislativo n. 81/2008?

- A) Il Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione.
- B) Il Coordinatore dei sistemi di esecuzione.
- C) Il Commissario della sicurezza esterna.

QUESITI A RISPOSTA APERTA

11) Un edificio che fa parte del patrimonio di una Pubblica Amministrazione come ASP Città di Bologna è soggetto a una "Riqualificazione Energetica" come definita dal Decreto del 26 giugno 2015 del Ministero dello Sviluppo Economico "Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici". Il/La Candidato/a definisca come immagina possa essere composto l'intervento e, individuato una successione di attività connesse (ad es. Progettazione, approvazione, etc.) in quale fase potrà essere coinvolto l' Energy Manager dell'Ente specificandone i motivi e definendone il contesto d'azione.

12) Il/La Candidato/a definisca l'impianto Termico per la Climatizzazione Invernale (Riscaldamento) di un edificio descrivendo i sottosistemi in cui è schematizzabile. Indichi poi un intervento di riqualificazione che riduce il fabbisogno di energia primaria e uno che integra l'utilizzo di risorse rinnovabili specificando su quale sottosistema agisce e come interviene al fine di adempiere all'obbiettivo richiesto.

