

1)- 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 standard:

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

2)- Il/La Candidato/a individui, fra quelle di seguito proposte, l'azione che un'Amministrazione Pubblica quale ASP Città di Bologna può effettuare senza ottenere un miglioramento nell'efficienza dell'uso dell'energia o l'uso di una fonte rinnovabile.

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

3)- Quale titolo edilizio, ai sensi della Legge Regionale Emilia-Romagna n. 15/2013 e ss.mm.ii., deve essere presentato per l'installazione o la revisione di impianti tecnologici che comportano la realizzazione di volumi tecnici al servizio di edifici esistenti?

- A) La SCIA (Segnalazione Certificata di Inizio Attività).
- B) Il Progetto Esecutivo.
- C) Il PFTE (Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica).

4)- Qual è l'ambito di applicazione del Codice di Comportamento dei dipendenti della Pubblica Amministrazione?

- A) Si applica ai soli dipendenti pubblici assunti con contratto a tempo indeterminato.
- B) Si applica a tutti i dipendenti pubblici e, per quanto compatibile, anche a soggetti esterni (esempio: collaboratori, consulenti, e dipendenti di imprese fornitrici che operano presso l'Ente) nonché ai titolari di organi e incarichi negli uffici di diretta collaborazione e ai dipendenti di imprese fornitrici che operano presso l'Ente.
- C) Si applica ai dipendenti pubblici con contratto a tempo indeterminato e a tempo determinato, ma non si applica, in nessun caso, a soggetti esterni (esempio: collaboratori, consulenti, e dipendenti di imprese fornitrici che operano presso l'Ente).

5)- Dovendo valutare il prezzo unitario (inteso come prezzo del singolo metro cubo) del vettore gas Naturale occorre considerare:

- A) Il prezzo mensile PSV (Punto di Scambio Virtuale) determinato come da Deliberazione ARERA 374/2022/R/GAS del 29 luglio 2022 e ss.mm.ii.
- B) Il prezzo mensile PSV (Punto di Scambio Virtuale) determinato come da Deliberazione ARERA 374/2022/R/GAS del 29 luglio 2022 e s.m.i., la somma delle ulteriori voci di costo (costi per i servizi di trasporto, distribuzione e misura, e a copertura degli oneri di carattere generale del sistema) e le imposte e addizionali previste dalla normativa vigente (anche considerando eventuali agevolazioni fiscali).
- C) La somma delle voci di costo (costi per i servizi di trasporto, distribuzione e misura e a copertura degli oneri di carattere generale del sistema) e le imposte e addizionali previste dalla normativa vigente (anche considerando eventuali agevolazioni fiscali).

PROVA NON ESTRATTA

09/02/2026

6)- Il/La Candidato/a individui quale delle seguenti modalità di finanziamento è utilizzabile, nel momento attuale, per finanziare un intervento di utilizzo delle fonti rinnovabili (Pompa di calore associata a impianto fotovoltaico):

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

7)- Al fine di mantenere la salubrità dell'aria interna in un edificio nel quale si fa ricorso a sensori ambientali (per VOC, CO₂, particolato) quale azione è corretta?

- A) Attivare notifiche o alert in caso di superamento di soglie critiche e aprire in quel caso le finestre.
- B) In caso di superamento dei limiti, fare uscire tutti gli occupandi.
- C) Adattare la ventilazione meccanica presente adeguandola a quanto registrato dai sensori.

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

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

9)- Cos'è il DUVRI ai sensi del Decreto Legislativo n. 81/2008?

- A) Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali.
- B) Il Documento Unificato di Valutazione delle Rispondenze.
- C) Il Documento Universale di Valutazione delle Risorse.

10)- La periodicità dei controlli di efficienza energetica di impianti di climatizzazione invernale, alimentati a metano, di potenza compresa tra 10 KW e 100 KW prevista dal Decreto del Presidente della Repubblica n.74/2013 e ss.mm.ii è:

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

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 "Ristrutturazione Importante di Secondo Livello" 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 esempio: Progettazione, approvazione ecc.) in quale potrà essere coinvolto l' Energy Manager dell'Ente, specificandone i motivi e definendone il contesto d'azione.

12) Il/La Candidato/a definisca il "Bilancio Energetico" di un edificio nel caso di Climatizzazione Invernale (Riscaldamento) descrivendo le componenti che incidono sul consumo energetico dell'edificio. Indichi poi quali interventi di riqualificazione sono adeguati per ridurre le voci di consumo energetico (un intervento per tipologia di componente).

