
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 reale:

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

2)- 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) Impianto Ibrido (Pompa di Calore + generatore a gas naturale).
- C) Pompa di Calore.

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)- Il/La Candidato/a individui l'azione che un'Amministrazione quale ASP Città di Bologna può effettuare ottenendo un miglioramento nell'efficienza dell'uso dell'energia:

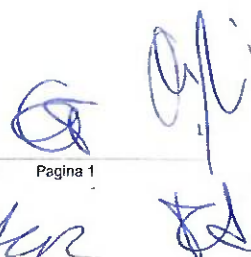

- A) Installazione di un sistema fotovoltaico sulla copertura.
- B) Sostituzione delle superfici trasparenti verticali.
- C) Sostituzione del contratto di fornitura di energia elettrica con uno meno oneroso che riduce l'opzione verde.

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

PROVA NON ESTRATTA
09/02/2026

MB



6)- 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 74/2013 è:

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

7)- In conformità al Codice di Comportamento dei dipendenti della Pubblica Amministrazione, quali obblighi ha il dipendente rispetto all'uso dei Social Media?

- A) Il dipendente può pubblicare qualsiasi informazione o opinione personale purchè utilizzi il proprio profilo sociale personale e non quelli aziendali.
- B) Il dipendente non può divulgare informazioni riservate e/o trattare affari d'ufficio sui profili personali, ma è sempre autorizzato a pubblicare e condividere liberamente contenuti anche contrari e/o dannosi per l'immagine, l'onore o il decoro dell'Ente.
- C) Il dipendente non può divulgare informazioni riservate e/o trattare affari d'ufficio sui profili personali, nè pubblicare contenuti che possano danneggiare l'immagine, l'onore o il decoro dell'Ente.

8)- 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 tra quelle proposte è l'azione corretta:

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

9)- Al fine di assicurare l'agibilità di un immobile è obbligatorio che i relativi impianti siano certificati con le opportune dichiarazioni?

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

10)- Che cos'è il P.S.C. ai sensi del Decreto Legislativo n. 81/2008?

- A) Il Protocollo di Sanificazione e Controllo per la gestione delle emergenze biologiche.
- B) Il Programma di Sostegno ai Cantieri, finalizzato alla gestione economica delle varianti in corso d'opera.
- C) Il Piano di Sicurezza e Coordinamento che è parte integrante del contratto d'appalto.

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 es. 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 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.