

**Procedura selettiva di progressione di categoria per la copertura di n. 1 posto di categoria EP area tecnico scientifica ed elaborazione dati posizione economica "EP1" profilo di coordinatore dell'Ufficio Gestione Edifici dell'Area Servizi Immobiliari e Acquisti (ASIA). Bando DDG n. 937/prot. n. 64851 del 01/11/2019.**

---

Assegnazione punti, domande a scelta multipla:

risposta corretta: 1 punto

risposta errata: - 0,25 punto

risposta omessa: 0 punto

Non sono ammesse risposte multiple, cancellazioni, correzioni.

Assegnazione punti, domande aperte:

max 20 punti (10 per ciascuna domanda)

Tempo massimo per concludere la prova: 2 ore

### **TRACCIA B**

---

- 1) **Ai sensi del Codice degli Appalti e con esclusione della giurisprudenza in merito, i procedimenti volti al raggiungimento di un accordo bonario si applicano:**
  - a) su richiesta formalizzata mediante iscrizione nei registri di contabilità dell'appaltatore.
  - b) in caso di variazione del valore delle opere da realizzare superiore al 20% dell'importo di contratto.
  - c) qualora in seguito all'iscrizione di riserve sui documenti contabili l'importo del contratto possa variare tra il 5 e il 15%.
  
- 2) **Ai sensi dell'art. 77 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., nei casi di selezione dell'offerta con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la nomina della commissione giudicatrice deve avvenire:**
  - a) Dopo la scadenza del termine di presentazione delle domande di partecipazione e prima della scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte.

- b) con la pubblicazione del bando di gara.
  - c) dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte.
- 3) **L'intervento di installazione di una pompa di calore aria-aria potenza termica nominale pari a 11kW è:**
- a) un intervento che rientra nell'attività edilizia libera realizzabile previa comunicazione di inizio lavori asseverata, fatto salvo il rispetto delle prescrizioni degli strumenti urbanistici comunali, e comunque nel rispetto delle altre normative di settore aventi incidenza sulla disciplina dell'attività edilizia e, in particolare, delle norme antisismiche, di sicurezza, antincendio, igienico-sanitarie, di quelle relative all'efficienza energetica, di tutela dal rischio idrogeologico, nonché delle disposizioni contenute nel codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42.
  - b) un intervento subordinato alla presentazione di una segnalazione certificata di inizio attività.
  - c) un intervento subordinato a permesso di costruire.
- 4) **In merito agli obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione riportati all'art. 26 del D. Lgs. 81/08, il datore di lavoro committente:**
- a) verifica l'idoneità tecnico professionale delle imprese appaltatrici o dei lavoratori autonomi in relazione ai lavori, ai servizi ed alle forniture da affidare in appalto o mediante contratto d'opera o di somministrazione.
  - b) Valuta i rischi specifici della ditta affidataria.
  - c) Valuta i rischi specifici dei lavoratori autonomi e degli eventuali tirocinanti.
- 5) **L'APE, attestato di prestazione energetica ha una validità di:**
- a) 10 anni.
  - b) 3 anni.
  - c) 5 anni.
- 6) **La Norma UNI 11224 è la norma riguardante la manutenzione degli Impianti di rilevazione incendi. Quale percentuale di rilevatori è necessario mantenere annualmente?**
- a) 50%.
  - b) 100%.
  - c) 25%.

- 7) **Il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 22 gennaio 2008, n. 37 si applica:**
- a) agli impianti a servizio degli edifici, indipendentemente dalla destinazione d'uso, collocati all'interno ed all'esterno. Se l'impianto è connesso a reti di distribuzione non si applica a partire dal punto di consegna della fornitura.
  - b) agli impianti posti al servizio degli edifici, indipendentemente dalla destinazione d'uso, collocati all'interno degli stessi o delle relative pertinenze. Se l'impianto è connesso a reti di distribuzione si applica a partire dal punto di consegna della fornitura.
  - c) agli impianti posti al servizio degli edifici, indipendentemente dalla destinazione d'uso, collocati all'interno degli stessi se il punto di consegna della fornitura è all'interno a sua volta.
- 8) **Ai fini del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 22 gennaio 2008, n. 37, per potenza impegnata si intende:**
- a) il valore maggiore tra la potenza impegnata contrattualmente con l'eventuale fornitore di energia, e la potenza nominale complessiva degli impianti di autoproduzione eventualmente installati.
  - b) il valore della potenza impegnata contrattualmente con l'eventuale fornitore di energia, e la potenza nominale complessiva degli impianti di autoproduzione eventualmente installati.
  - c) la media tra la potenza impegnata contrattualmente con l'eventuale fornitore di energia, e la potenza nominale complessiva degli impianti di autoproduzione eventualmente installati.
- 9) **Ai fini del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 22 gennaio 2008, n. 37, il progetto per l'installazione, trasformazione e ampliamento, deve essere redatto da un professionista iscritto agli albi professionali secondo le specifiche competenze tecniche richieste, nei seguenti casi:**
- a) impianti inseriti in un'attività soggetta al rilascio del certificato prevenzione incendi e, comunque, quando gli idranti sono in numero pari o superiore a 4 o gli apparecchi di rilevamento sono in numero pari o superiore a 10.
  - b) impianti inseriti in un'attività soggetta al rilascio del certificato prevenzione incendi e, comunque, quando gli idranti sono in numero pari o superiore a 2 o gli apparecchi di rilevamento sono in numero pari o superiore a 10.
  - c) Impianti inseriti in un'attività soggetta al rilascio del certificato prevenzione incendi e, comunque, quando gli idranti sono in numero pari o superiore a 4 o gli apparecchi di rilevamento sono in numero pari o superiore a 5.

- 10) **Ai fini del Decreto del ministero dello sviluppo economico 22 gennaio 2008, n. 37:**
- a) Il progetto è obbligatorio per la fornitura provvisoria di energia elettrica per gli impianti di cantiere e similari, fermo restando l'obbligo del rilascio della dichiarazione di conformità.
  - b) Il progetto non è obbligatorio per la fornitura provvisoria di energia elettrica per gli impianti di cantiere e similari, fermo restando l'obbligo del rilascio della dichiarazione di conformità.
  - c) Il progetto non è obbligatorio per la fornitura provvisoria di energia elettrica per gli impianti di cantiere e non ricorre l'obbligo del rilascio della dichiarazione di conformità.

### **DOMANDE APERTE**

- 1) **Nell'ambito della gestione del patrimonio edilizio dell'Ateneo, il candidato proponga e descriva le modalità più appropriate con le quali svolgere le attività di rilevamento dei fabbisogni e di programmazione degli interventi, anche in relazione al "fascicolo del fabbricato" per gli edifici che ne dispongano.**
  
- 2) **Sulla base delle proprie conoscenze, si chiede di descrivere quali siano le differenze tra la manutenzione ordinaria, straordinaria, predittiva, su guasto e produttiva; si chiede inoltre in quale modo il candidato imposterebbe dei livelli di performance per analizzare un servizio di manutenzione esternalizzato.**