



REGISTRO DEI CHIARIMENTI

Procedura aperta per il servizio di stabulazione suddiviso in n. 2 lotti

Lotto 1 – Servizio di stabulazione CIMeC CIG 90692749A8

Lotto 2 – Servizio di stabulazione DCIBIO CIG 9070538CBD

Gara telematica n. 105938

1° QUESITO

Data ricevimento: 14 febbraio 2022

Testo quesito:

- 1) I pc che vengono richiesti a che titolo verranno forniti dall'appaltatore? saranno utilizzabili dal personale dell'appaltatore?
- 2) Nel capitolo prestazionale lotto 1 al punto 3 n. 7 asporto giornaliero dei rifiuti.... si dice "qualora il servizio di smaltimento rifiuti non fosse offerto. considerato che non ci sono sezioni dedicate a questo punto si chiede di chiarirlo. Laddove la ditta volesse offrire il servizio quali sarebbero le modalità?

Risposta:

- 1) I pc richiesti al punto 2 dei Capitolati Prestazionali Lotto 1 e Lotto 2 saranno utilizzati dal personale dell'Appaltatore per svolgere i servizi previsti nello stesso Capitolato Prestazionale.
- 2) L'ultima frase al Paragrafo 3. *Pulizie e servizi a carico dell'Appaltatore* – lettera A) *Pulizie*, punto 7) del Capitolato Prestazionale Lotto 1 contiene un refuso. La frase corretta è la seguente:
Asporto giornaliero dei rifiuti generici e speciali ben chiusi in sacchi, preparazione dei contenitori per gli animali soppressi e lettiere, loro pesatura e raccolta in siti di stoccaggio individuate da UniTrento all'interno della struttura e quindi asportati da ditta specializzata convenzionata con UniTrento.



UNIVERSITÀ DI TRENTO

Direzione
Pianificazione, Approvvigionamenti e Amministrazione

Si è quindi provveduto a rettificare il Capitolato Prestazionale - Lotto 1 procedendo alla sua ripubblicazione sulla piattaforma telematica e sul sito di UniTrento.

2° QUESITO

Data ricevimento: 21 febbraio 2022

Testo quesito:

Si chiede se vicino all'area di entrata dello stabulario DCBIO a Povo di Trento sarà possibile installare un rilevatore presenze dove ci sia campo di rete mobile che permetterebbe di trasferire i dati tramite scheda telefonica mobile e se si potrà utilizzare presa elettrica che permetterà il funzionamento dell'apparecchio. In alternativa si chiede se sarebbe possibile installare un rilevatore presenze che utilizzi la rete dati dell'università attraverso l'assegnazione di un indirizzo IP dedicato?

Risposta:

L'installazione di un rilevatore presenze è possibile e con essa il collegamento su rete mobile, andrà eventualmente concordato il luogo del suo posizionamento.

Non è possibile invece l'assegnazione di un indirizzo IP dedicato utilizzando la rete dati di UniTrento.

Il Responsabile del procedimento di gara

Dott. Alex Pellacani

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (art. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)