

ALLEGATO N. 1 – VERBALE N. 3

TRACCIA N. 1

L'Università ha la necessità di gestire, adeguare ed efficientare il proprio patrimonio impiantistico.

In particolare, ha la necessità di:

- a. eseguire interventi di gestione degli impianti meccanici, elettrici e speciali;
- b. eseguire interventi di manutenzione ordinaria programmata;
- c. eseguire interventi di manutenzione ordinaria non programmata;
- d. eseguire interventi di manutenzione straordinaria volti all'adeguamento degli attuali impianti alla normativa sopravvenuta, a migliorarne l'efficienza nell'ottica di un contenimento dei consumi energetici e alla riduzione dei costi di mantenimento.

Il/La candidato/a:

- 1) illustri la differenza tra i vari tipi di intervento;
- 2) indichi, nell'ambito del vigente Codice degli Appalti, gli strumenti che potrebbe utilizzare per assolvere alle esigenze dell'Ateneo, indicandone criticità e vantaggi;
- 3) descriva sinteticamente la procedura necessaria per l'attuazione di uno degli strumenti individuati al punto precedente.

ALLEGATO N. 2 – VERBALE N. 3

TRACCIA N. 2

L'Università nel corso del prossimo triennio intende realizzare ed utilizzare nuovi spazi destinati ad aule e laboratori per la didattica nei pressi dell'attuale polo scientifico ove, su un'area di proprietà dell'Ateneo, insiste un edificio industriale dismesso. Per l'esecuzione di tali interventi l'Amministrazione intende affidarsi ad operatori economici esterni sia per i lavori che per i servizi di ingegneria e di architettura necessari.

Il/La candidato/a:

- 1) individui le potenziali criticità e proponga eventuali soluzioni per raggiungere efficacemente l'obiettivo;
- 2) nell'ambito del vigente Codice illustri quale processo seguirebbe per la realizzazione dell'opera pubblica;
- 3) sviluppi sinteticamente le parti principali del PFTE dell'opera pubblica in argomento.

ALLEGATO N. 3 – VERBALE N. 3

TRACCIA N. 3

Un Dipartimento richiede la realizzazione di un nuovo laboratorio di ricerca all'interno di un edificio esistente.

L'intervento richiede:

- modifiche edilizie,
- adeguamenti impiantistici,
- verifiche di sicurezza.

Il/La candidato/a:

1. descriva le principali fasi tecniche e amministrative necessarie per realizzare l'intervento;
2. indichi quali figure professionali sarebbero coinvolte nel processo;
3. illustri le verifiche da effettuare prima della messa in esercizio del laboratorio.