

#### BUSTA 1

**L'Università di Macerata intende realizzare un nuovo plesso didattico composto da diverse aule di varia capienza per un totale di circa 1200 posti, su un terreno di sua proprietà già urbanizzato e con destinazione urbanistica conforme. Dopo aver redatto il quadro economico dell'intervento illustrare:**

1. La figura del responsabile di fase all'interno del ciclo dell'appalto. Compiti, responsabilità e profilo ai sensi del D.Lgs. 36/2023;
2. Nell'intervento in esame è necessario il Certificato di Prevenzione Incendi. Indicare le caratteristiche e i riferimenti normativi di tale titolo;
3. L'intervento in esame prevede la nomina del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione. Indicare i casi nei quali è richiesta la nomina di tale figura ed i compiti principali.

#### BUSTA 2

**L'Università di Macerata sta realizzando un plesso completamente dedicato alla ricerca con laboratori chimici e biologici per totale di circa 5000 mq. Dopo aver redatto il quadro economico dell'intervento illustrare:**

1. Il meccanismo e la disciplina della revisione dei prezzi nell'appalto in oggetto;
2. Disciplina e normativa di riferimento determinando se per l'intervento in oggetto è necessario predisporre l'esame progetto presso il competente ufficio dei VV.F.;
3. La Normativa di riferimento, i contenuti e i casi nei quali è obbligatorio il D.V.R.

#### BUSTA 3

**L'Università di Macerata intende realizzare una nuova residenza per studenti essendo stata ammessa ai finanziamenti di cui alla legge 388/2000, il progetto prevede la realizzazione di 200 posti letto con almeno il 50% dei posti in camera singola tramite la ristrutturazione di una struttura alberghiera esistente. Dopo aver redatto il quadro economico dell'intervento illustrare:**

1. In caso di necessità di redigere una variante in corso d'opera durante l'esecuzione dei lavori, quali sono le condizioni affinché la stessa sia ammissibile e quali sono i limiti di importo;
2. Quali sono i compiti e le funzioni del coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione;
3. Descrivere l'iter tecnico-amministrativo che dovrà essere seguito per collaudare l'opera in esame.