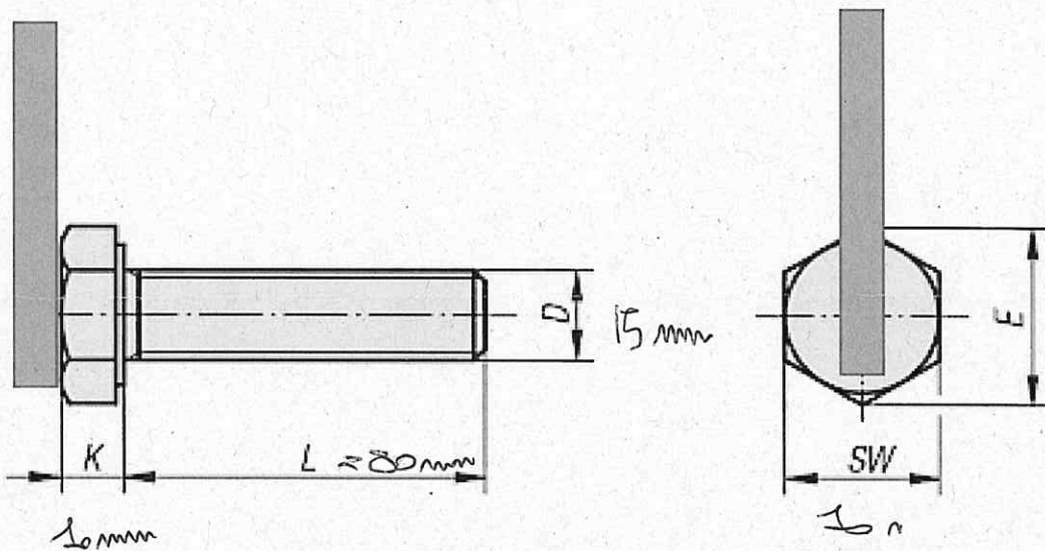


DOMANDA n° 1

Descrivere dettagliatamente tutte le fasi di scelta del materiale grezzo, degli strumenti necessari e delle lavorazioni manuali e/o con macchine utensili necessarie per produrre una vite a testa esagonale in acciaio, supponendo di dover replicare una vite (non standard) partendo da una vite campione di cui non si conoscono i dati. Sul gambo della vite deve essere realizzato un foro filettato e sulla testa della medesima deve essere saldata una levetta come indicato sul disegno.

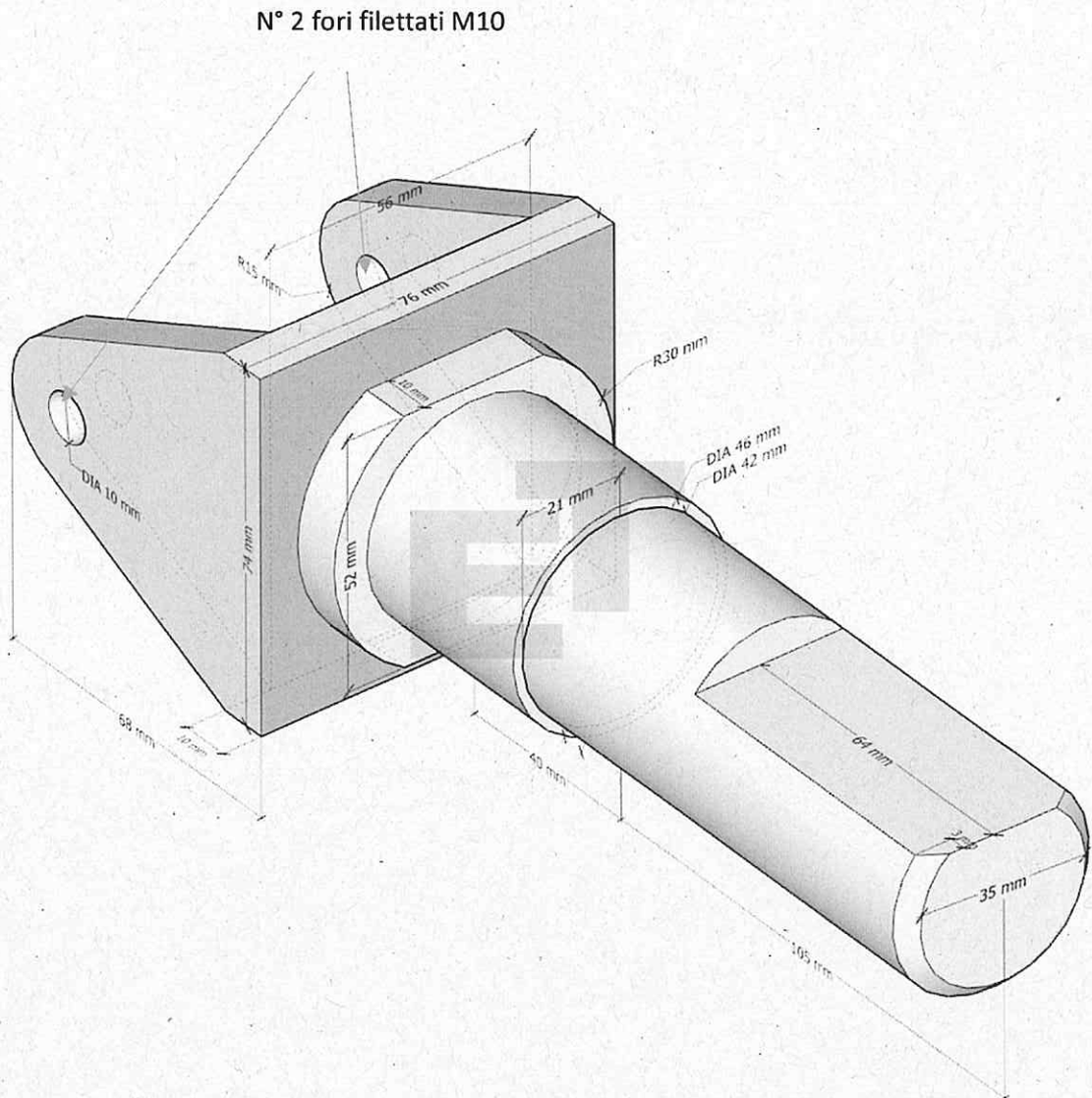


A

**Elencare alcune delle principali funzioni del Rettore**

## DOMANDA n° 2

Descrivere dettagliatamente tutte le fasi: scelta dei materiali grezzi, scelta degli strumenti necessari e lavorazioni manuali e/o con macchine utensili necessarie per produrre il particolare meccanico, in alluminio, riportato nel disegno, sul quale dovrà essere realizzata una filettatura esterna sul diam. 46 mm ed un foro filettato sul diam. 42 mm



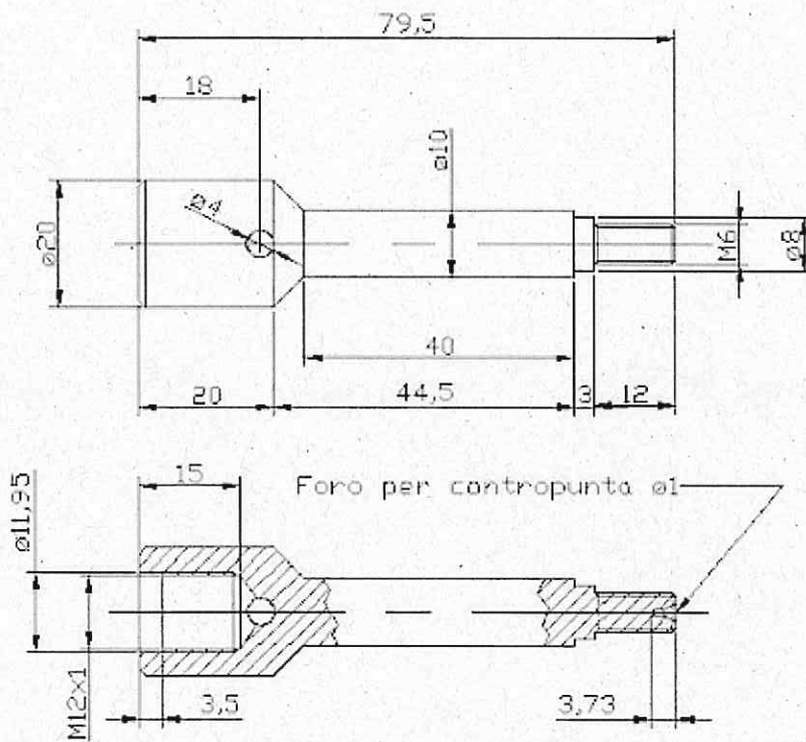
B

**Elencare alcune delle principali funzioni del Consiglio di Amministrazione**

### DOMANDA n°3

Descrivere dettagliatamente tutte le fasi: scelta del materiale grezzo, scelta degli strumenti necessari e lavorazioni manuali e/o con macchine utensili necessarie per produrre il particolare meccanico in acciaio C40, riportato nel disegno.

Materiale Acciaio C40

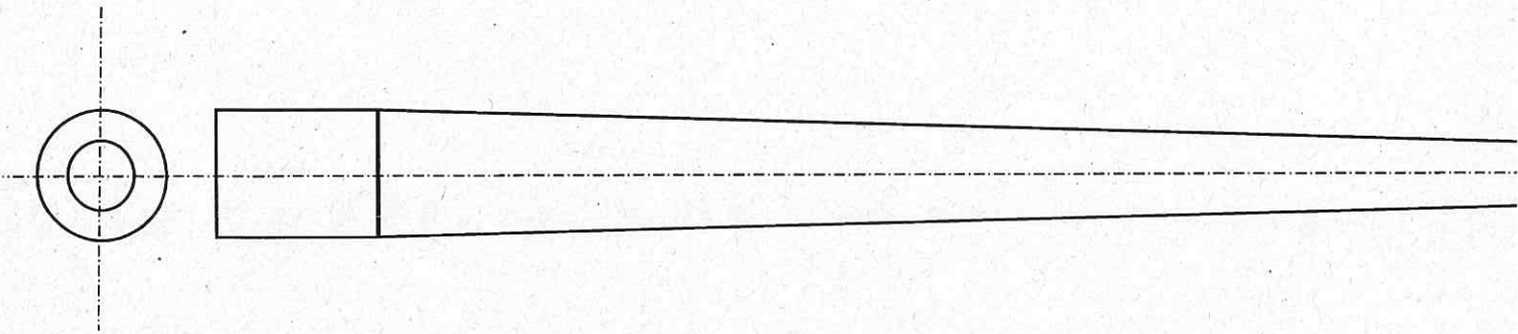


C

**Elencare alcune delle principali funzioni di un Dipartimento**

DOMANDA n°4

Descrizione delle parti principali che compongono un tornio parallelo e modalità di esecuzione di una tornitura conica in particolare su un'asta con elevato rapporto tra lunghezza e diametro, come indicato sul disegno.



D

**Elencare alcune delle principali funzioni del Direttore Generale**