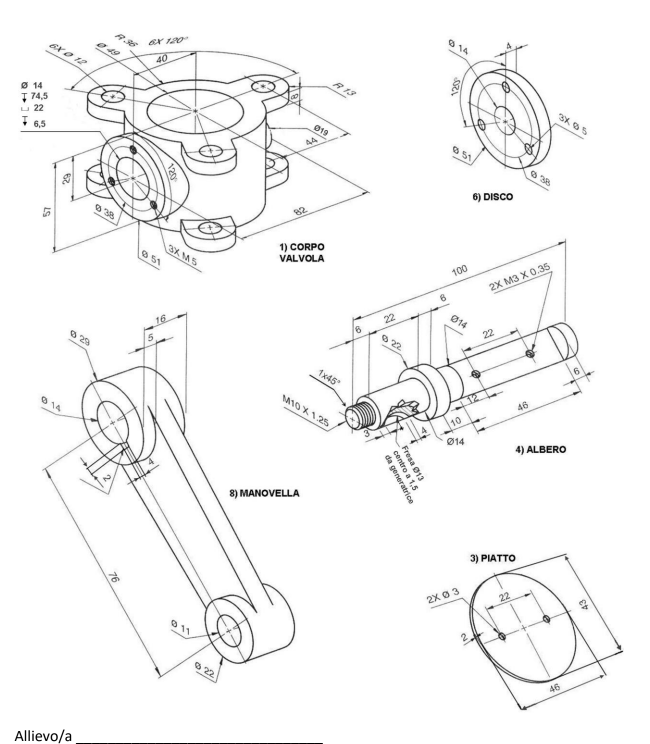
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II CORSO PROTOTIPAZIONE VIRTUALE

Prova d'esame

- 1. Modellare l'assieme in figura ed eseguirne la messa in tavola, completa di numeri di posizione e distinta base
- 2. Eseguire la rappresentazione completa (disegno costruttivo) del pezzo 1 (allievi A-I) o del pezzo 4 (allievi J-Z), utilizzando il numero di viste e sezioni necessarie e sufficienti.
- 3. Ipotizzare opportune tolleranze (nel sistema albero-base o foro-base) che rendano l'albero 4 libero di ruotare all'interno del corpo valvola. Preferire gli accoppiamenti raccomandati.

NOTA: valutare la corretta lunghezza delle viti n.7 ipotizzando che i relativi fori filettati nel corpo valvola siano ciechi.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II CORSO PROTOTIPAZIONE VIRTUALE

