

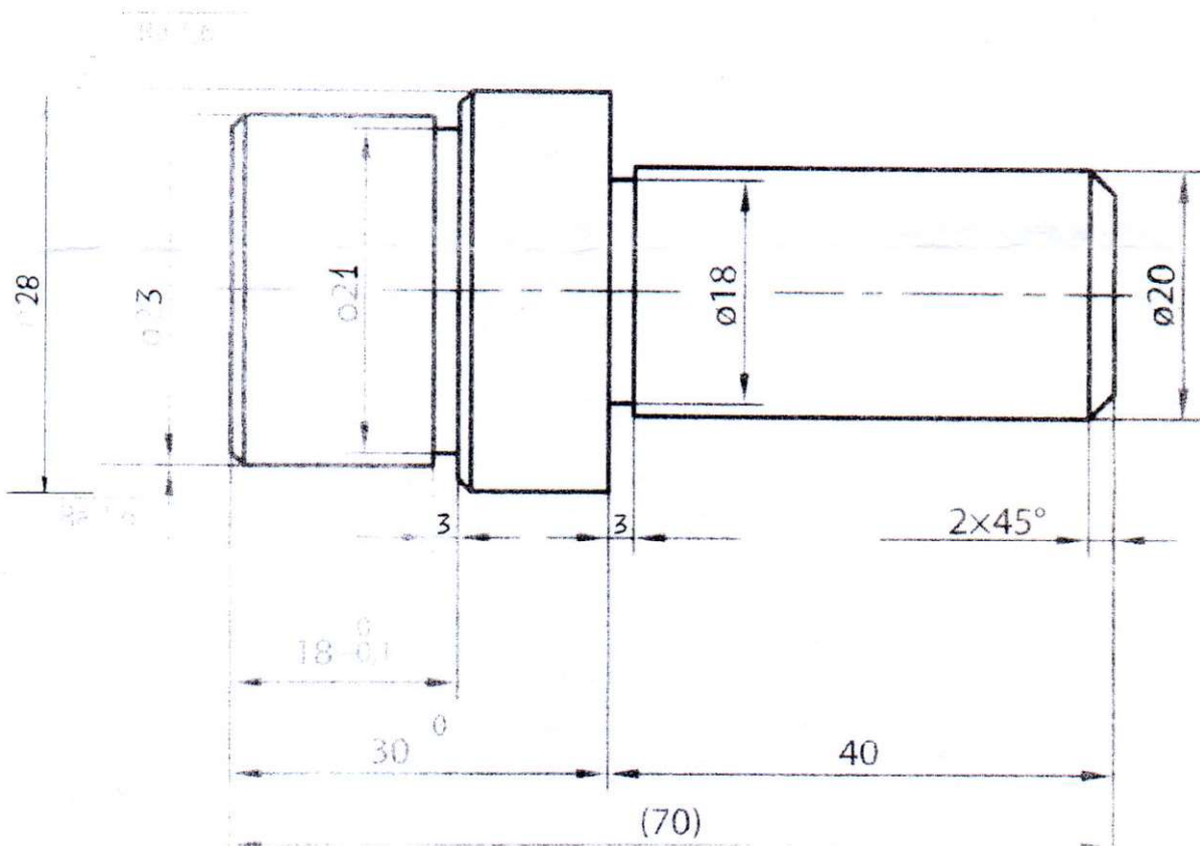


### PROVA N° 9

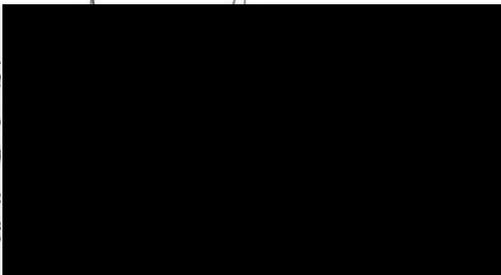
Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- Il cartellino di lavorazione;
- I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
- Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
- Gli utensili e le attrezzature necessarie;
- il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
- realizzazione del pezzo al tornio.

A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



Pece del Mela 27/08/2029



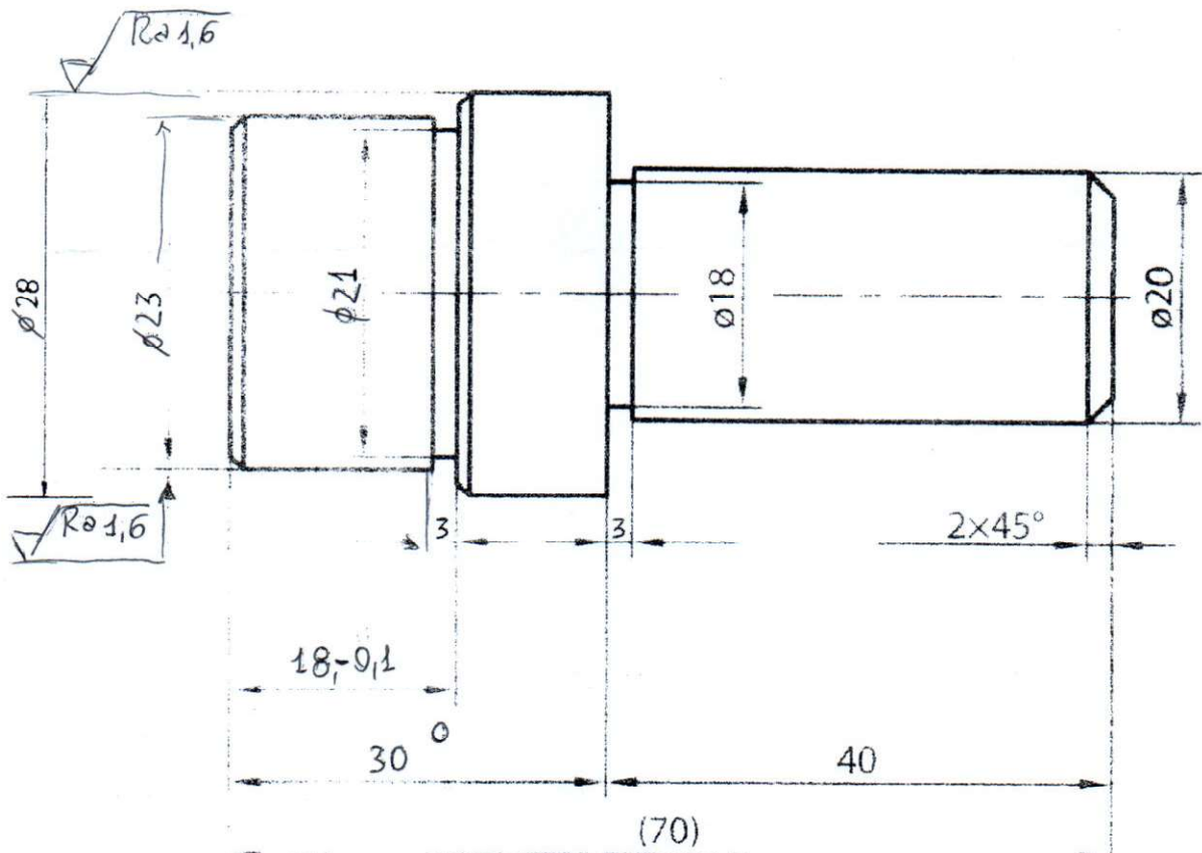


## PROVA N° 9

Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- Il cartellino di lavorazione;
- I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
- Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
- Gli utensili e le attrezzature necessarie;
- il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
- realizzazione del pezzo al tornio.

A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



Pece del Mela 27/08/2029

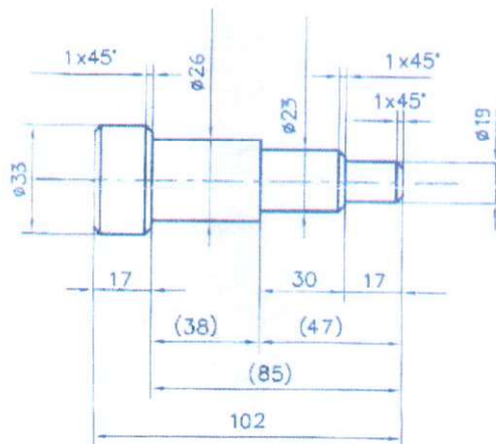


## PROVA N° 34

Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

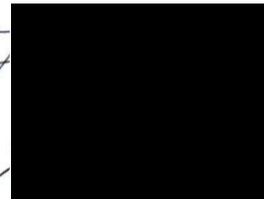
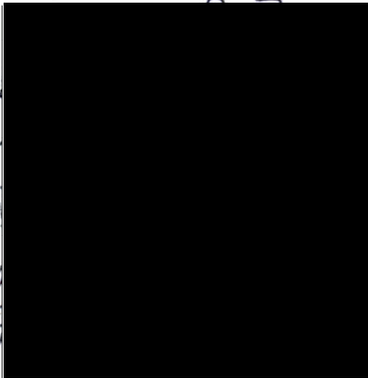
- Il cartellino di lavorazione;
- I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
- Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
- Gli utensili e le attrezzature necessarie;
- il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
- realizzazione del pezzo al tornio.

A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il formato dato.



Tolleranze generali UNI ISO 2768-f

Pace del mese 28/08/2024



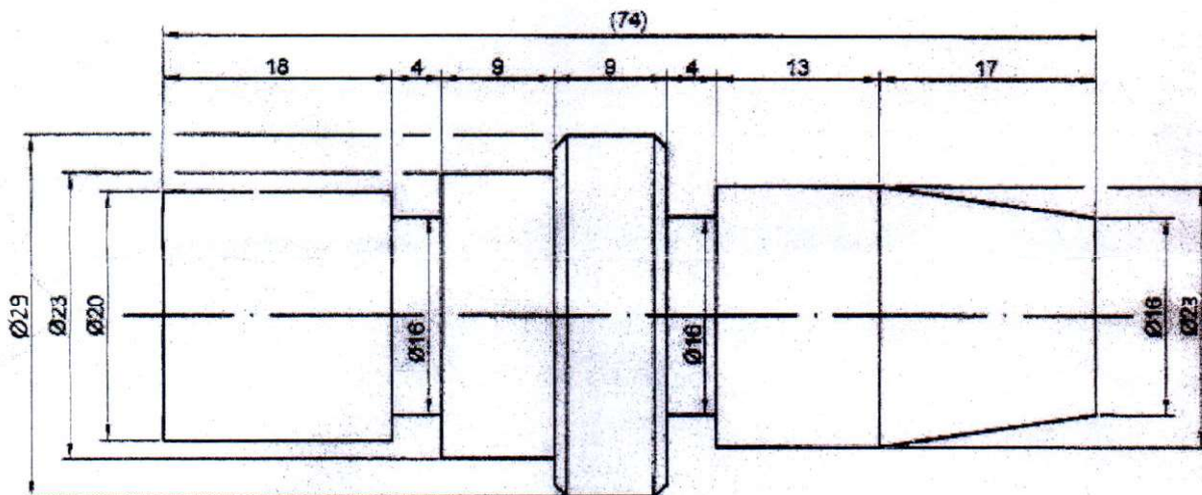


### PROVA N° 4

Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- Il cartellino di lavorazione;
- I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
- Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
- Gli utensili e le attrezzature necessarie;
- il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
- realizzazione del pezzo al tornio.

A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



Pace del Steele 23/08/2024

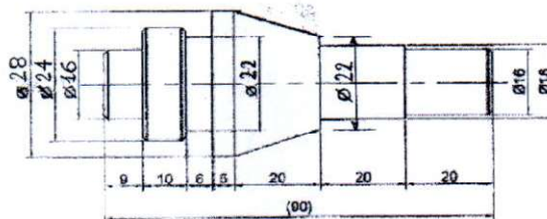




## PROVA N° 51

Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- Il cartellino di lavorazione;
  - I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
  - Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
  - Gli utensili e le attrezzature necessarie;
  - il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
  - realizzazione del pezzo al tornio.
- A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



Scala 1 : 1

Tolleranze generali UNI ISO 2768 - f  
Smussi non quotati 1 x 45°

Pace del Mele 30/08/2024

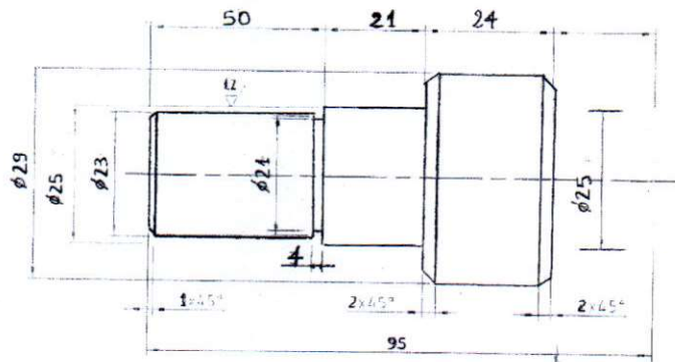


**PROVA N° 36**

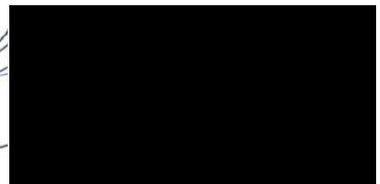
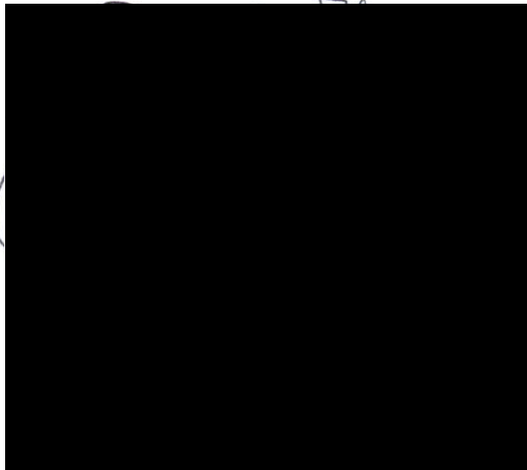
Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- Il cartellino di lavorazione;
- I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
- Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
- Gli utensili e le attrezzature necessarie;
- il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
- realizzazione del pezzo al tornio.

A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



Pace del Mele li, 17/08/2024



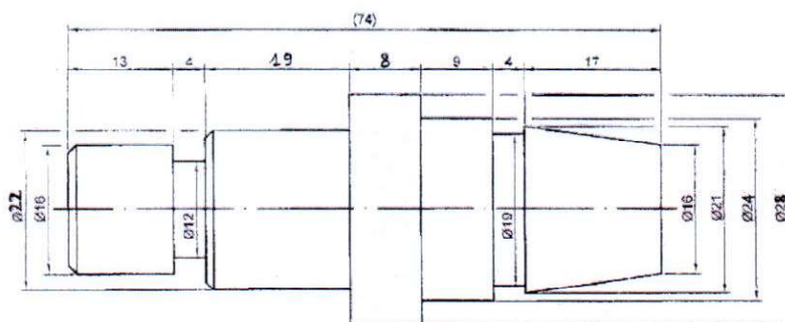
## PROVA N° 31



Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- Il cartellino di lavorazione;
- I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
- Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
- Gli utensili e le attrezzature necessarie;
- il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
- realizzazione del pezzo al tornio.

A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



Pace del Rele h, 18/09/2025



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten text, partially obscured by a black redaction box]*

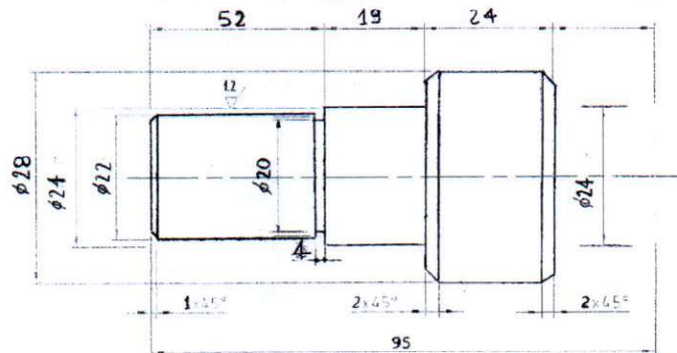


## PROVA N° 44

Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- Il cartellino di lavorazione;
- I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
- Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
- Gli utensili e le attrezzature necessarie;
- il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
- realizzazione del pezzo al tornio.

A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



Pace del Steele li, 18/09/2025

[Redacted signature area]

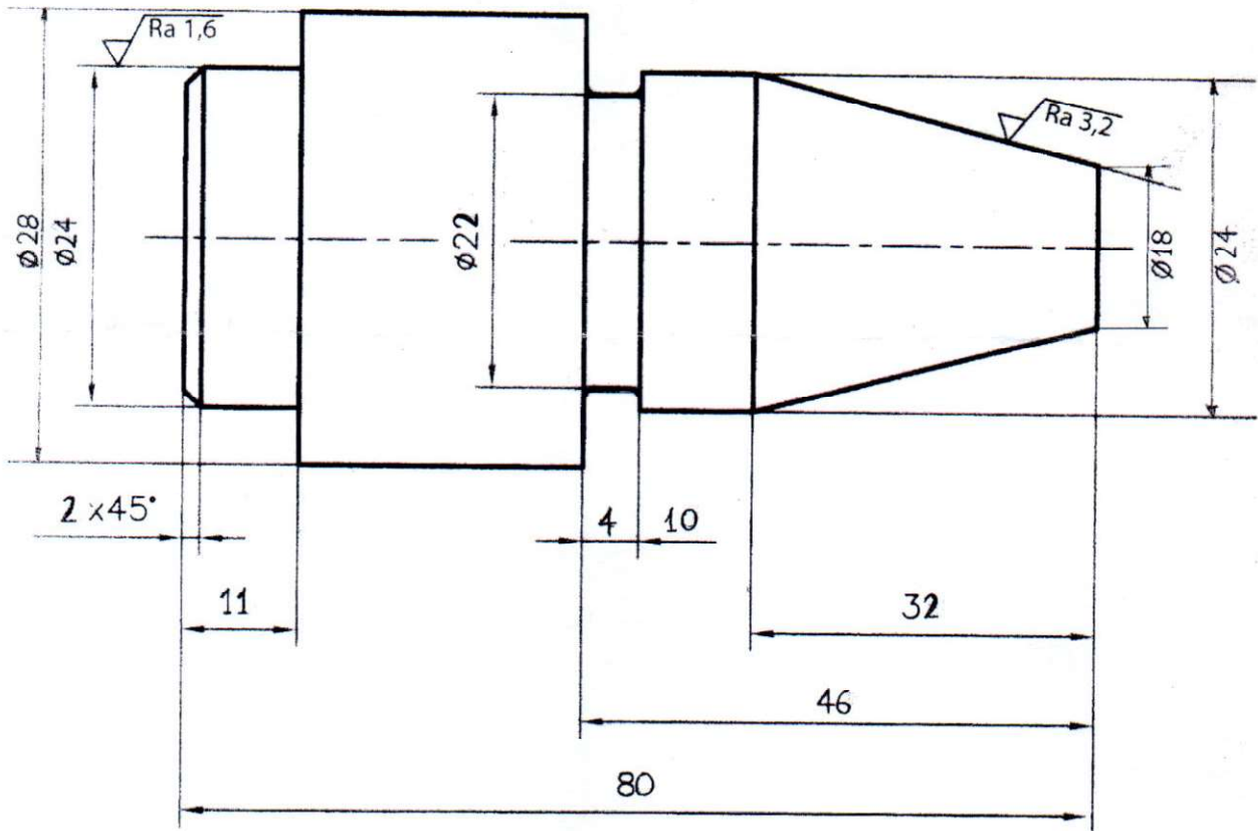
**PROVA N° 38**



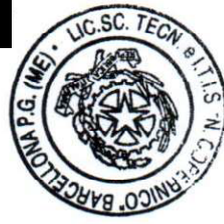
Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- Il cartellino di lavorazione;
- I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
- Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
- Gli utensili e le attrezzature necessarie;
- il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
- realizzazione del pezzo al tornio.

A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il formato dato.



Pace del Mele li, 24/09/2024



ΔL-2

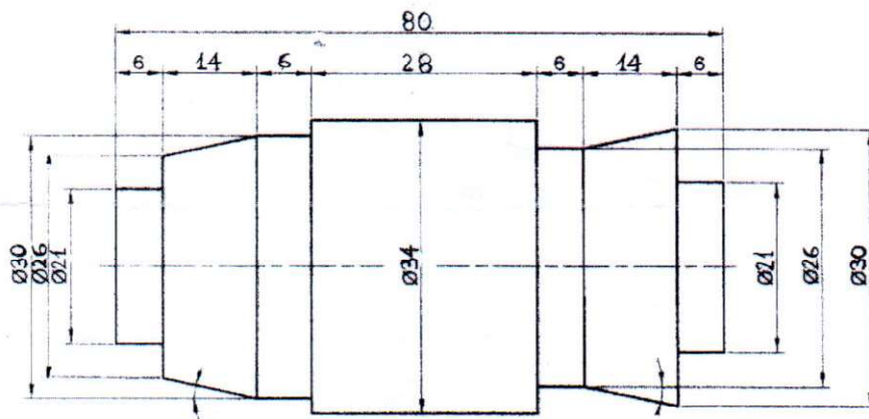


## PROVA N° 20

Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

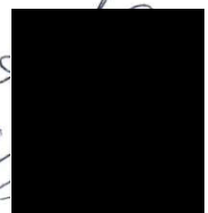
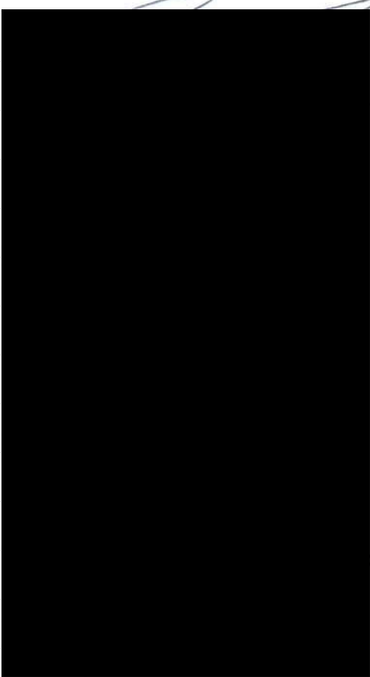
- Il cartellino di lavorazione;
- I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
- Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
- Gli utensili e le attrezzature necessarie;
- il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
- realizzazione del pezzo al tornio.

A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



Tolleranze generali UNI ISO 2768-f

Pece del file 25/10/2024



## PROVA N° 25

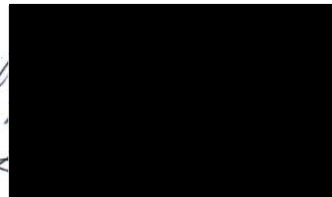
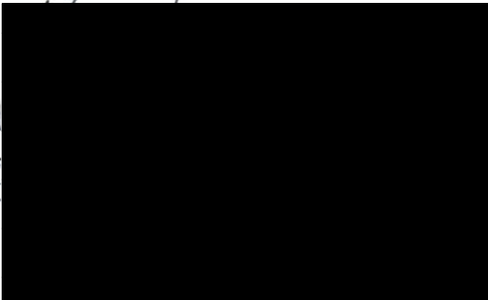


Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- Il cartellino di lavorazione;
  - I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
  - Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
  - Gli utensili e le attrezzature necessarie;
  - il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
  - realizzazione del pezzo al tornio.
- A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



Poa del Melo  
26/09/2024



## PROVA N° 47

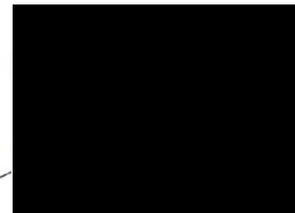
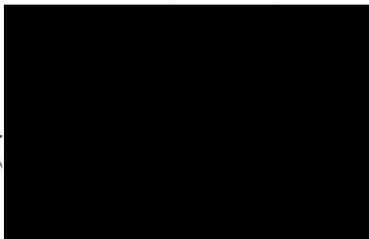


Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- Il cartellino di lavorazione;
  - I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
  - Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
  - Gli utensili e le attrezzature necessarie;
  - il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
  - realizzazione del pezzo al tornio.
- A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



Pace del file in 28/09/24



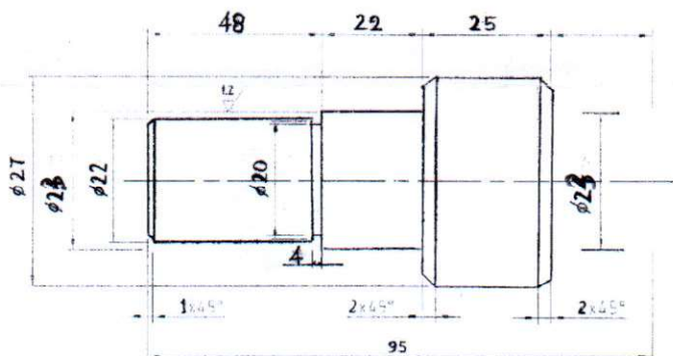
ALL. 2



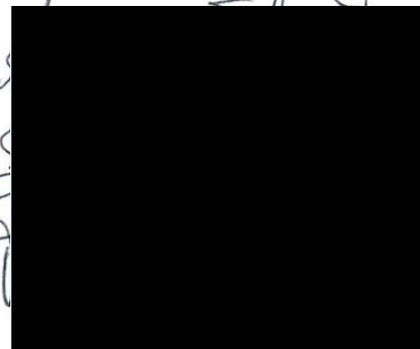
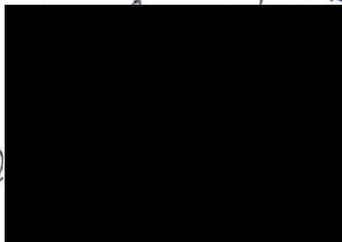
## PROVA N° 41

Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- Il cartellino di lavorazione;
  - I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
  - Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
  - Gli utensili e le attrezzature necessarie;
  - il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
  - realizzazione del pezzo al tornio.
- A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



Pace del Melo li, 05/10/2024



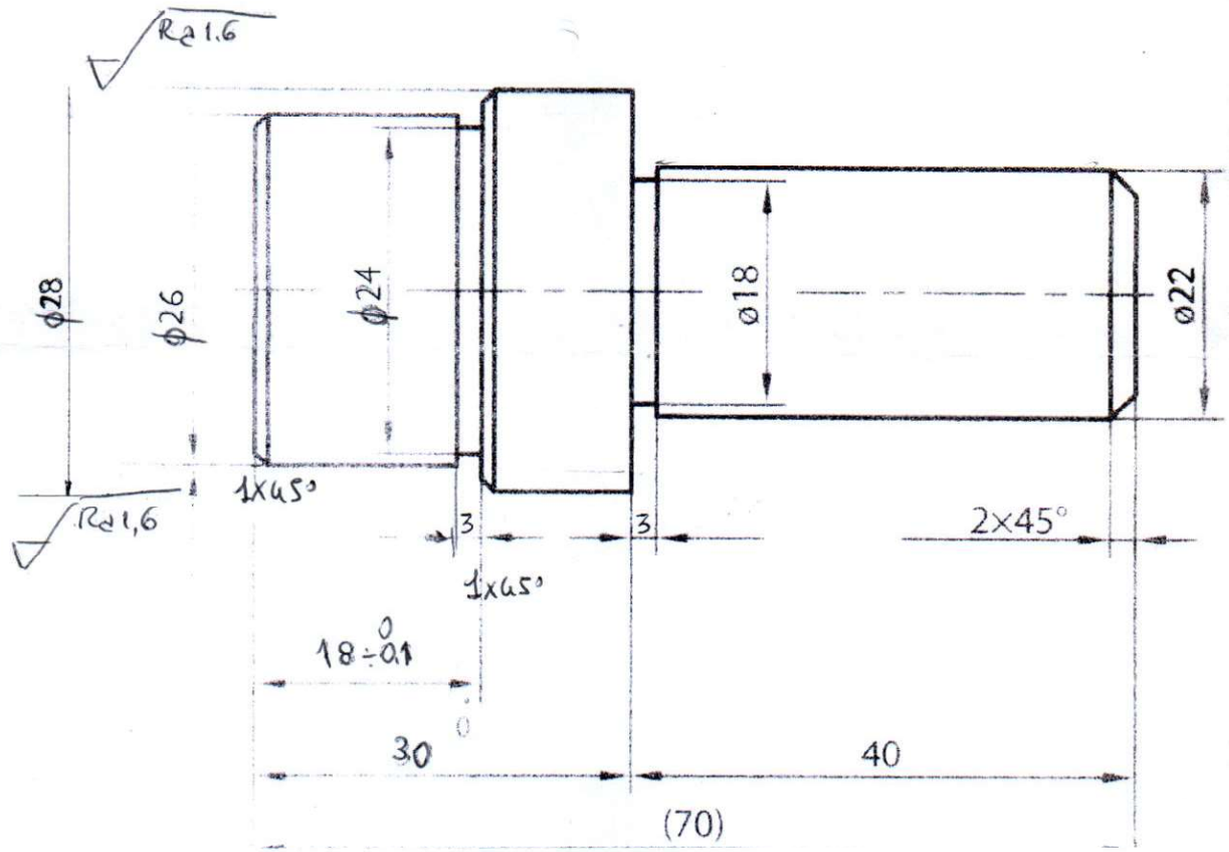


### PROVA N° 45

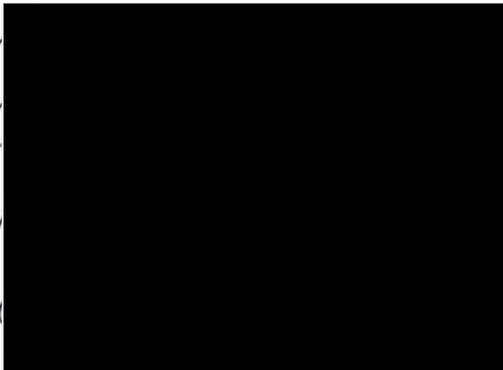
Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- Il cartellino di lavorazione;
- I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
- Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
- Gli utensili e le attrezzature necessarie;
- il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
- realizzazione del pezzo al tornio.

A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



Pace del Direl di 02/10/2024



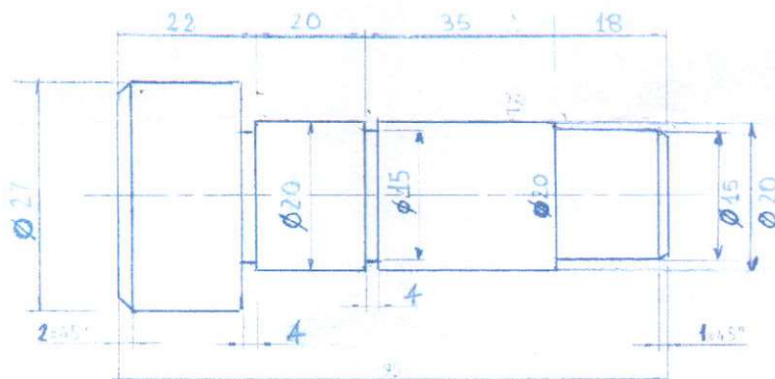


## PROVA N° 48

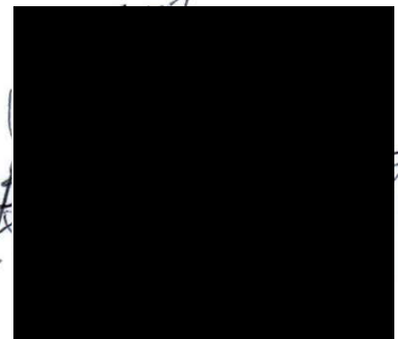
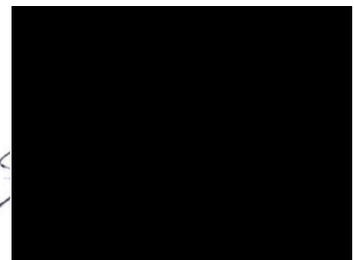
Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- Il cartellino di lavorazione;
- I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
- Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
- Gli utensili e le attrezzature necessarie;
- il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
- realizzazione del pezzo al tornio.

A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



Pace del, stele li, 03/11/2024



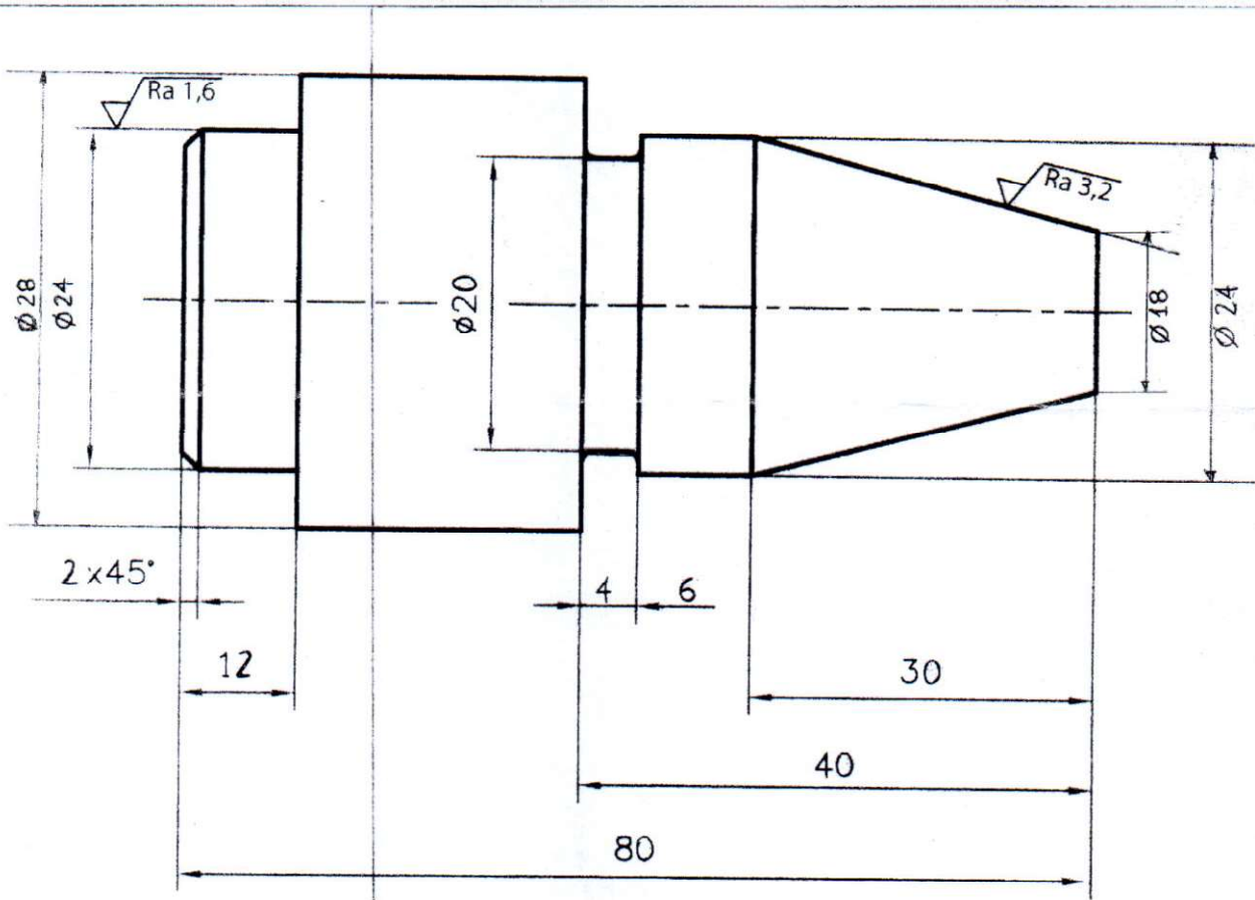


### PROVA N° 27

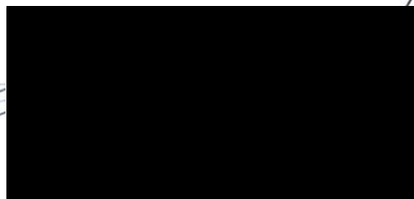
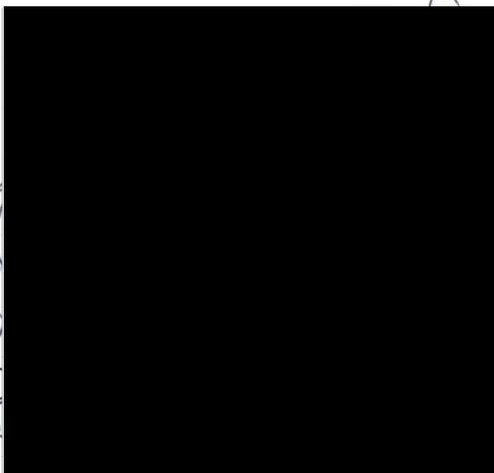
Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- Il cartellino di lavorazione;
- I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
- Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
- Gli utensili e le attrezzature necessarie;
- il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
- realizzazione del pezzo al tornio.

A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



Pace del file  $h, 08/10/2024$



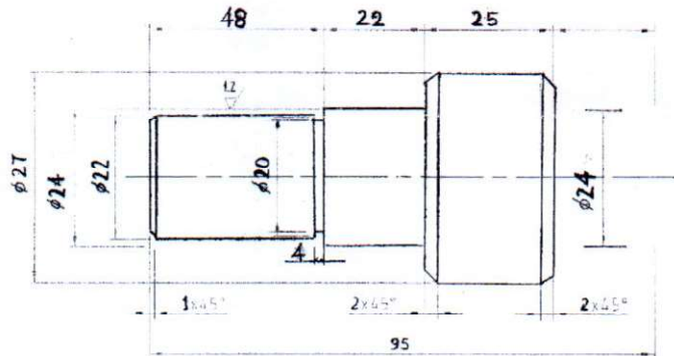
## PROVA N° 29

ALL. 2



Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- Il cartellino di lavorazione;
  - I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
  - Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
  - Gli utensili e le attrezzature necessarie;
  - il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
  - realizzazione del pezzo al tornio.
- A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



Paolo del Rele  
9-10-2024

C [REDACTED]

[REDACTED]

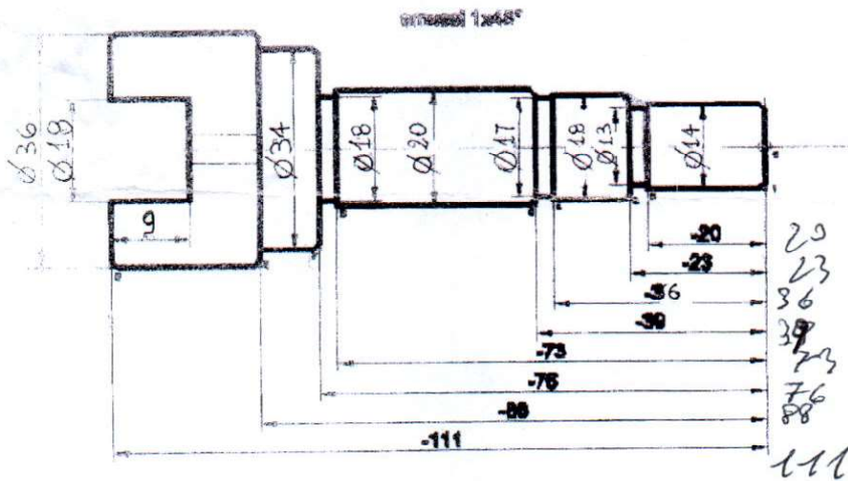


### PROVA N° 49

Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

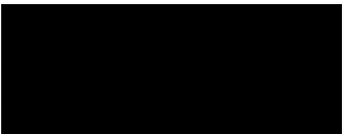
- Il cartellino di lavorazione;
- I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
- Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
- Gli utensili e le attrezzature necessarie;
- il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
- realizzazione del pezzo al tornio.

A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il formato dato.



PACS DSL 173LA

10/10/2024

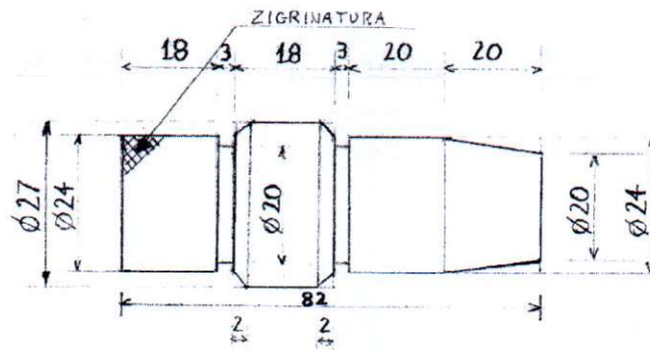


**PROVA N° 23**

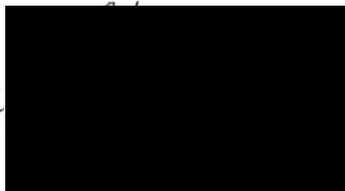
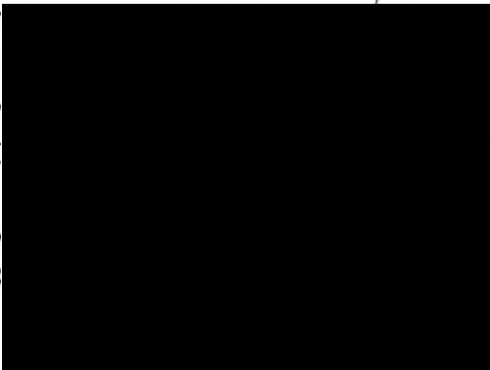


Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- Il cartellino di lavorazione;
  - I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
  - Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
  - Gli utensili e le attrezzature necessarie;
  - il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
  - realizzazione del pezzo al tornio.
- A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



Pace del Tele li 16/10/2024

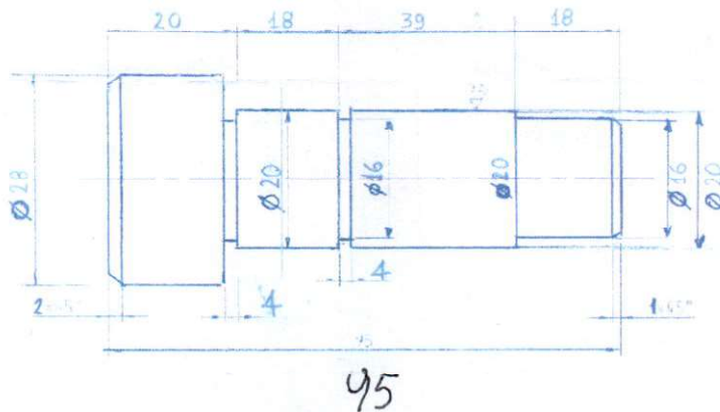




## PROVA N° 28

Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- Il cartellino di lavorazione;
  - I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
  - Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
  - Gli utensili e le attrezzature necessarie;
  - il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio di software per il disegno assistito;
  - realizzazione del pezzo al tornio.
- A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



Pace del Tele

17/10/2024

