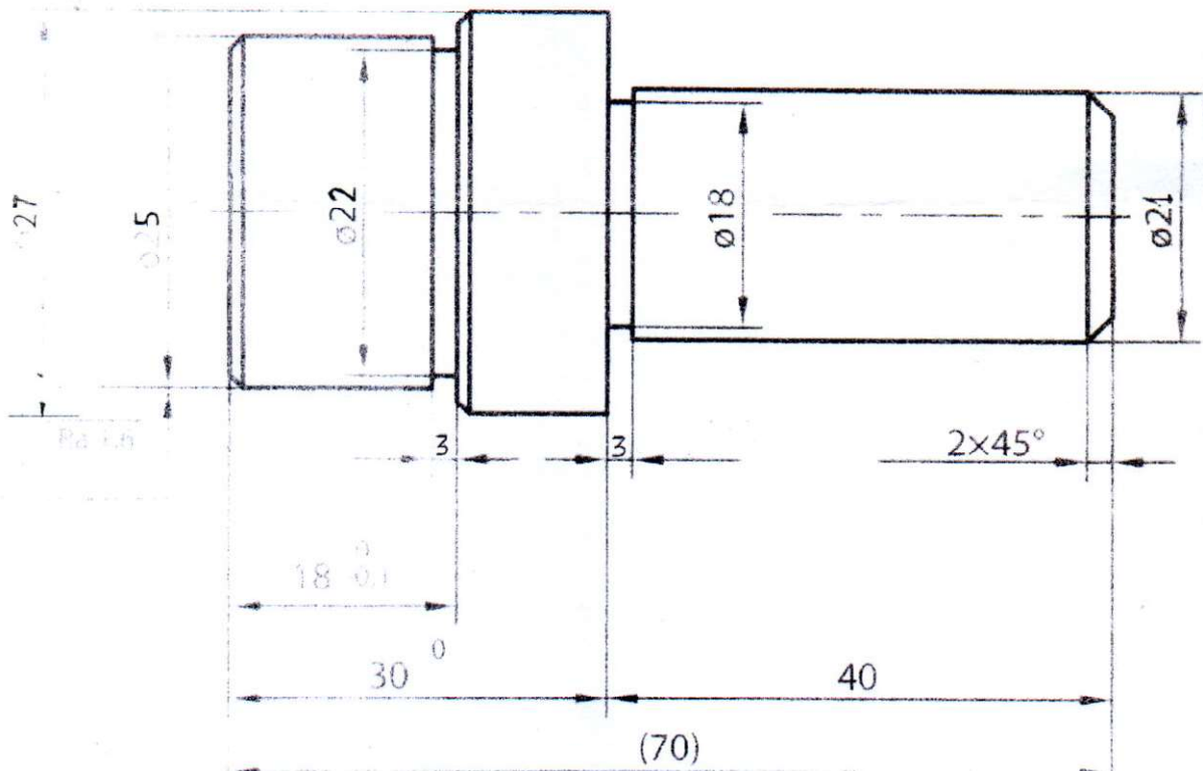


PROVA N° 14

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.



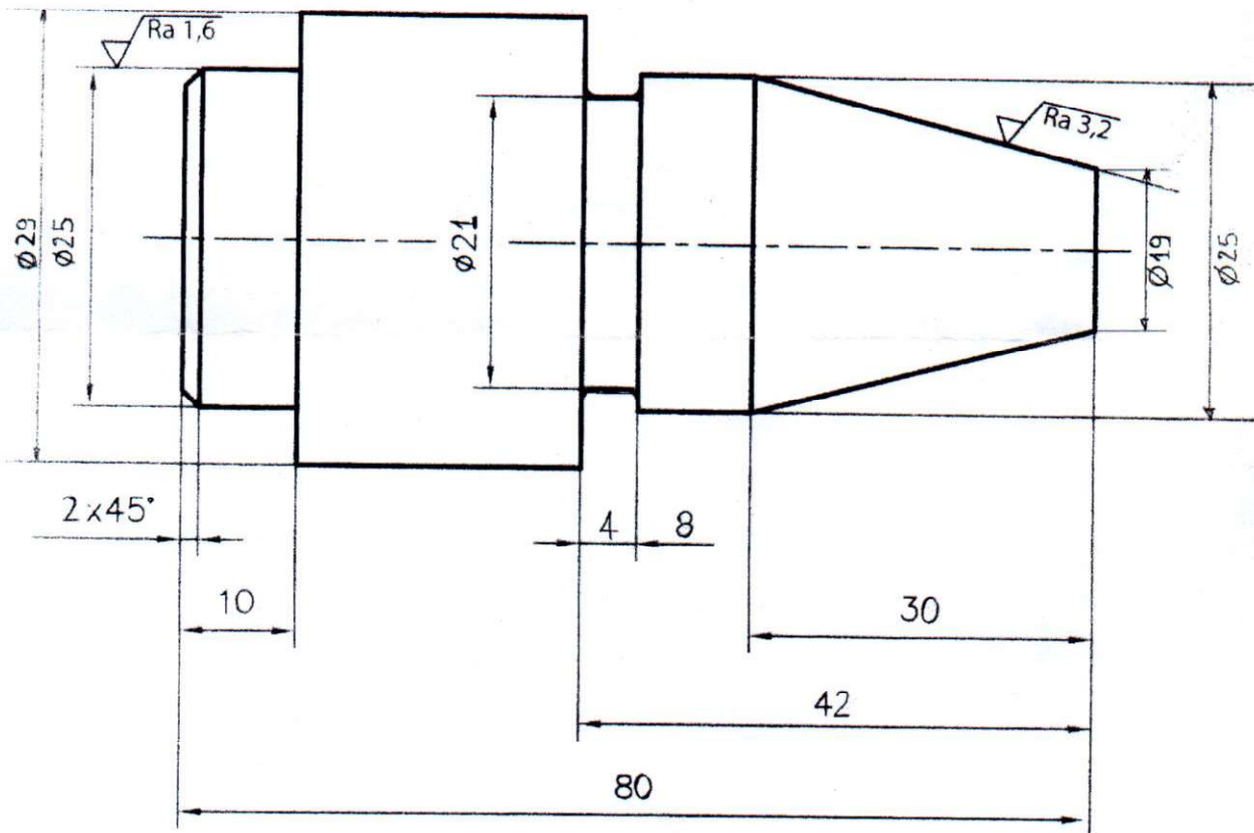
IL CANDIDATO

PROVA N° 19

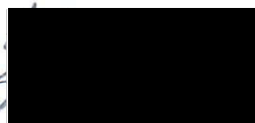
Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- 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.



I COLLEGIATI



ABBREVI ALLA VIGILANZA
E ABBREVI

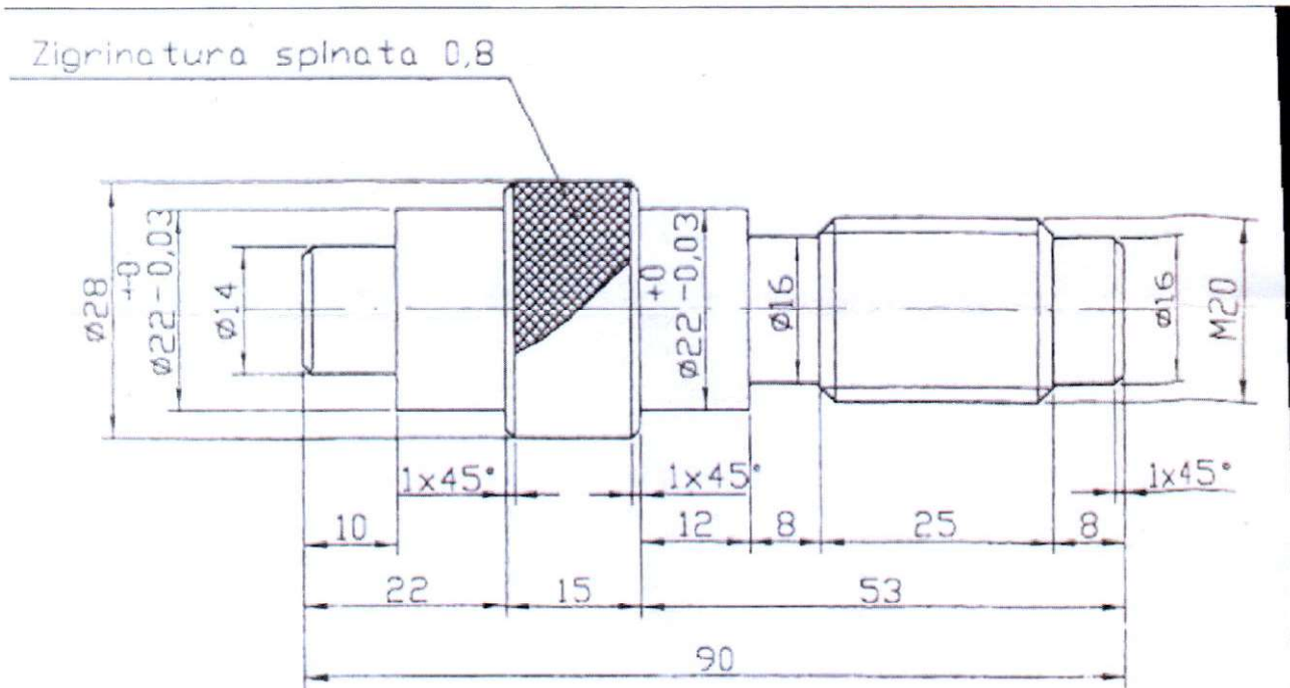
LA CAMPAGNA



PROVA N° 46

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.



I COMMI SPARI



IL CANDIDATO



ADDETI ALLA VIGILANZA E
ASSISTENZA



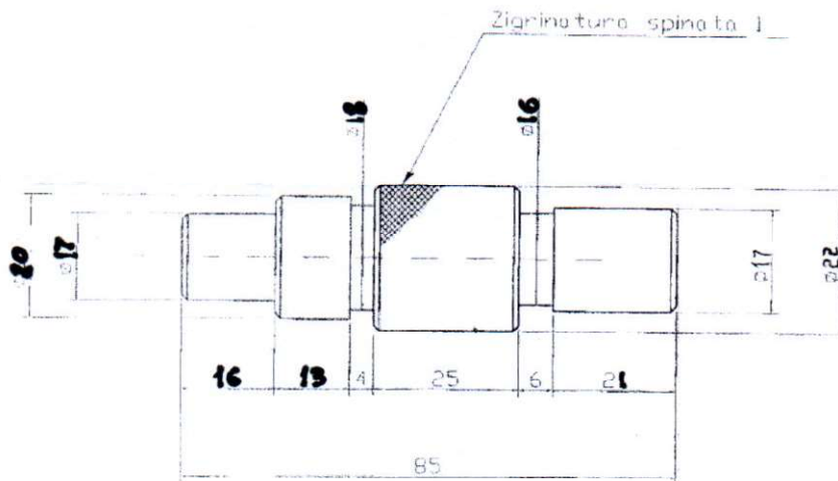
I.I.S. FERRARI DI BARCELONA P.C.
TRACCIA ESTRATTA IL 27/03/2014

PROVA N° 22

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.

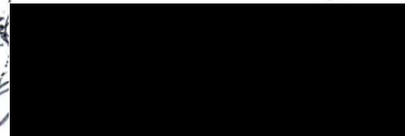
A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



IL CANDIDATO



LA COMMISSIONE



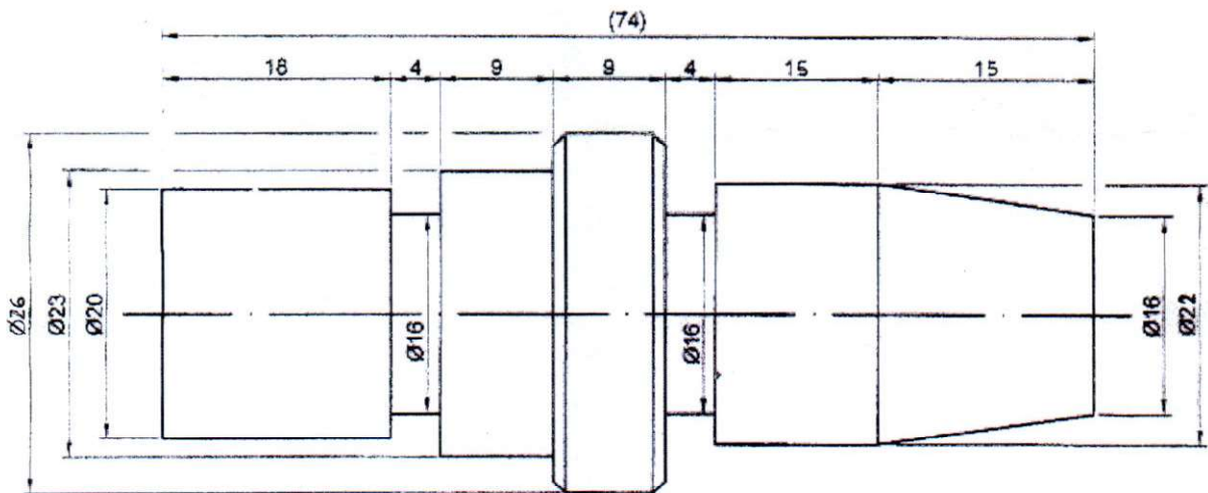
ADDETI ALLA VIGILANZA E ASSISTENZA



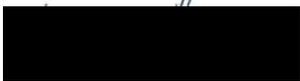
PROVA N° 42

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.



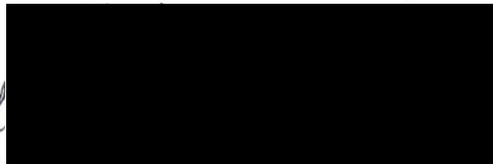
IL CANDIDATO



M. SAKI



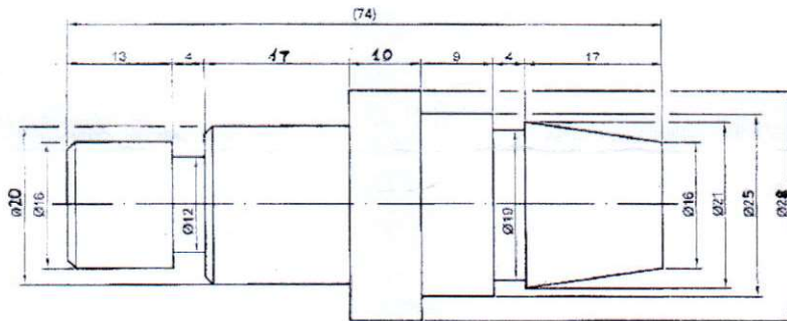
ADDETI ALLA VIGILANZA E ASSISTENZA



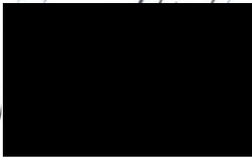
PROVA N° 21

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.



CA CANDIDATA



1 COMITARI



GU ADDETI ALLA VIGILANZA E ASSISTENZA

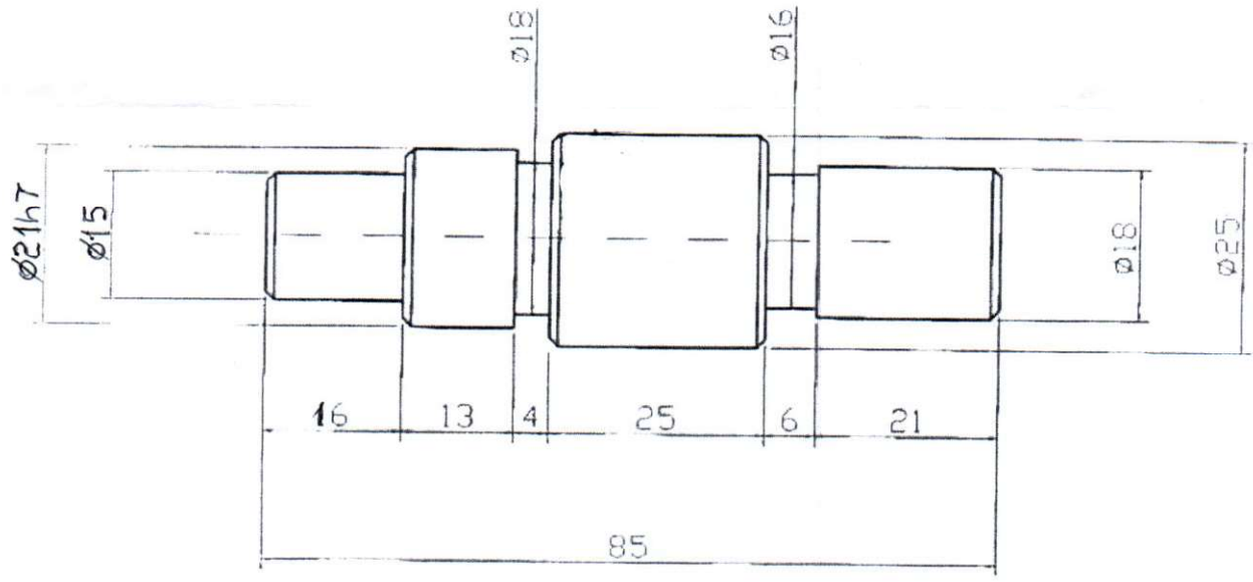


PROVA N° 61

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.



IL CANDIDATO
[REDACTED]



COMMISSARI
[REDACTED]

ABBONATI ALLA VIGILANZA E ASSISTENZA
[REDACTED]

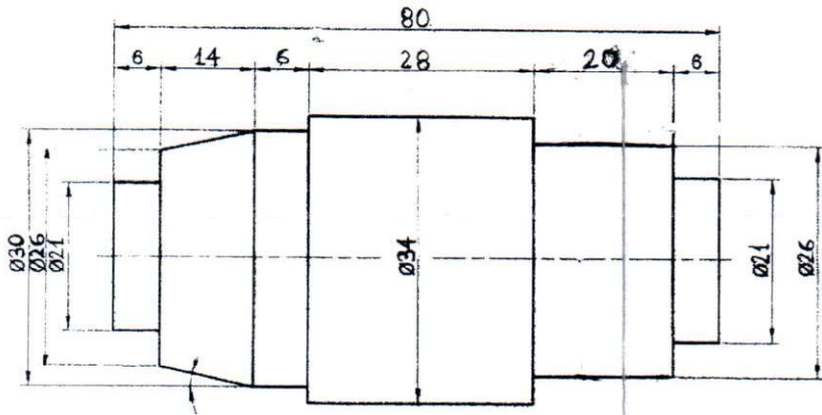
I.I.S. FERRARI

M. BARCELONA P.6

PROVA N° 63

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.



1,6 / Tolleranze generali UNI ISO 2768-f



COPIENICO BARCELONA P.6

GLI ADDETTI ALLA VIGILANZA E ASSISTENZA

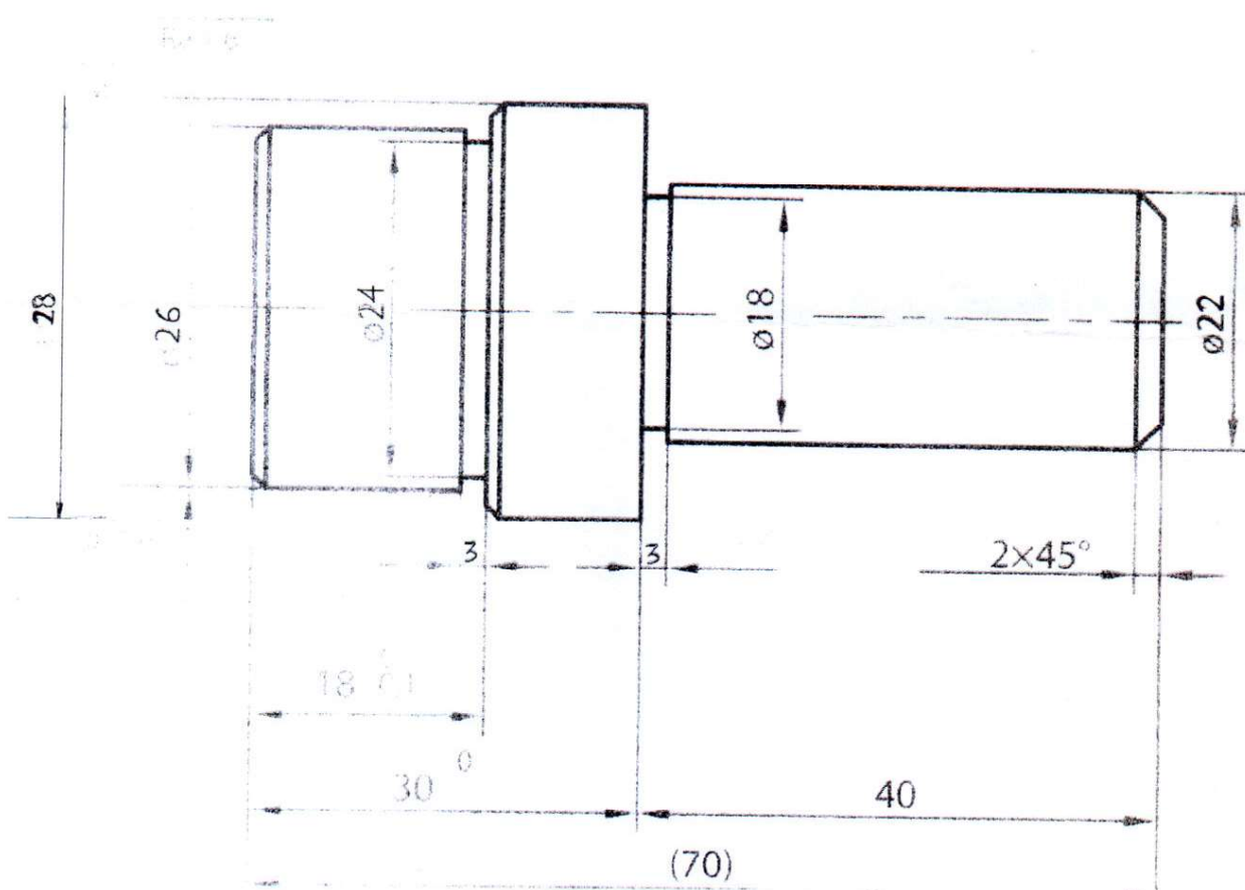
DATA 25/09/2024

PROVA N° 16

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.



IL CANDIDATO



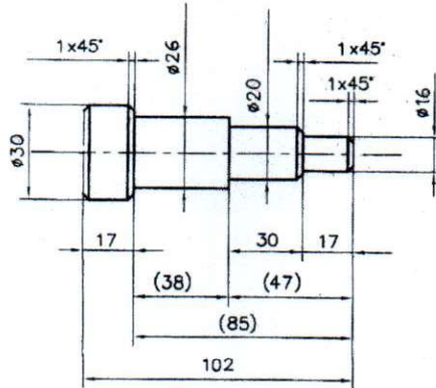
LA DATA



PROVA N° 43

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

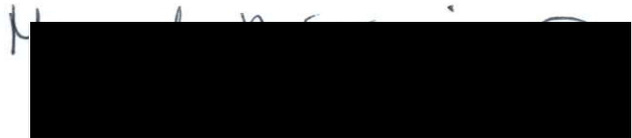
IL CANDIDATO



I COMMI SAARI



GU ABBEVI ALLA VIGILANZA E ASSISTENZA



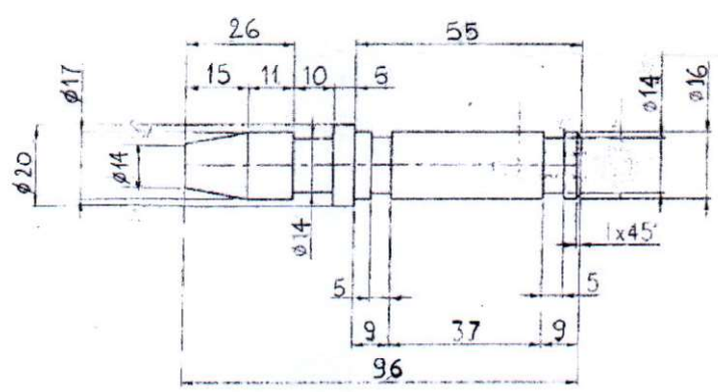
I.I.S. FEKKAKI DI BARCELONA P.G.

TRACUA ESTRATTA - 01/10/2024

PROVA N° 50

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.



IL CANDIDATO

[Redacted]



COMMISSARI

[Redacted]

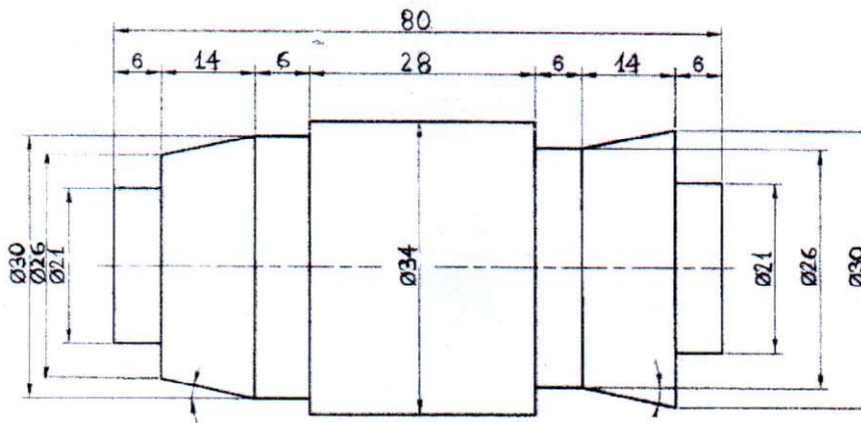
GU ADDETI ALLA VIGILANZA E ASSISTENZA

[Redacted]

PROVA N° 15

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

IL CANDIDATO

COORDE. S. IONIZ

TRENIEI

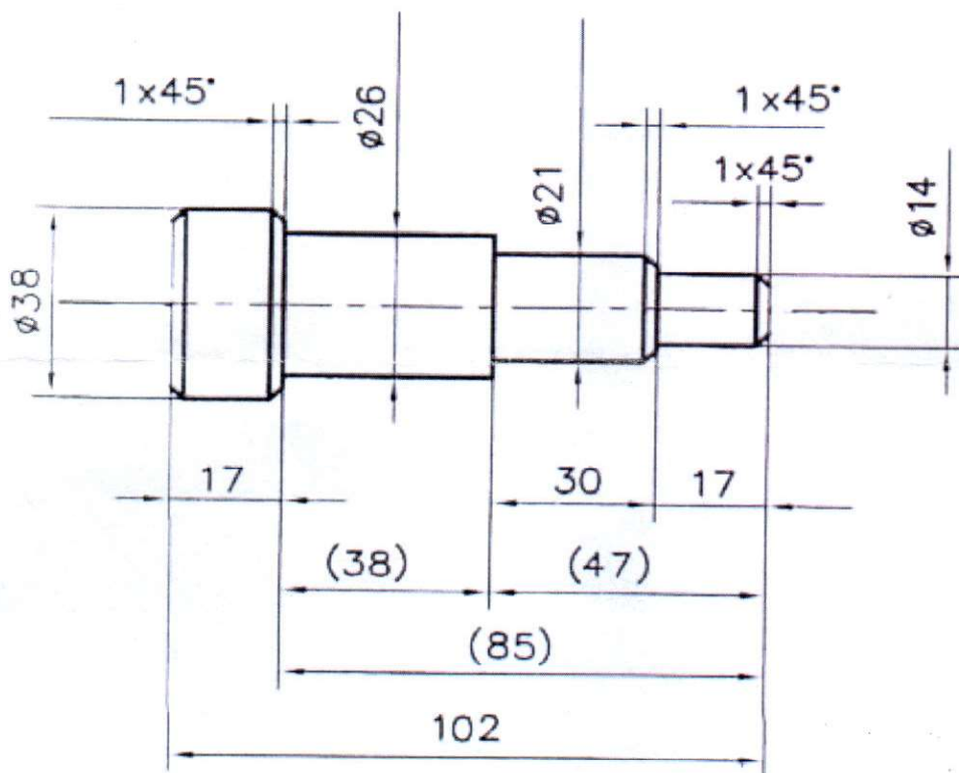
02/10/2024

PROVA N° 18

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



IL CANDIDATO

LA COMMISSIONE

1. TRONCI

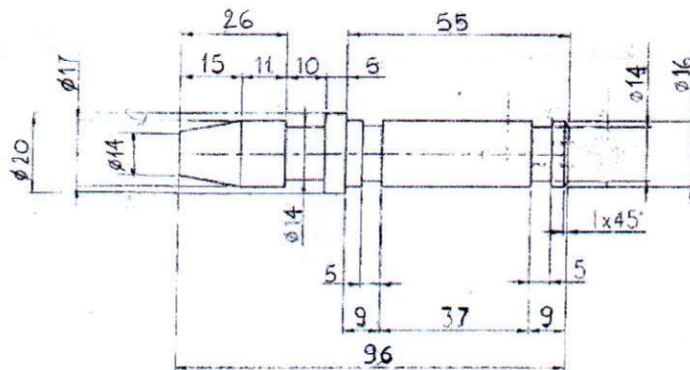
M

PROVA N° 59

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.

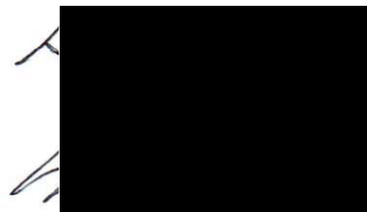
A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



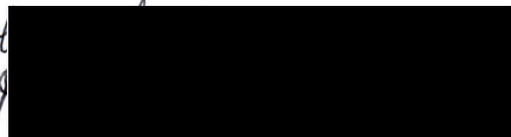
IL CANDIDATO



LA COMMISSIONE



1. Trovati

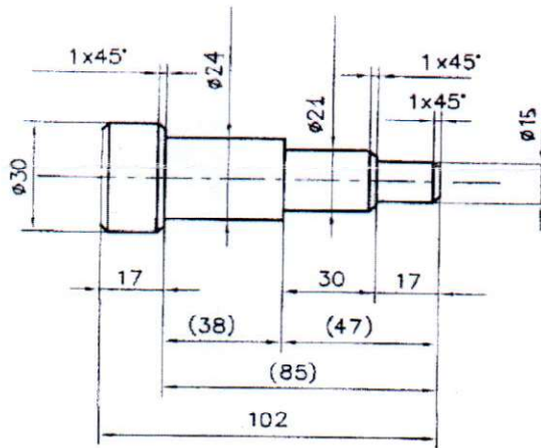


PROVA N° 3

Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

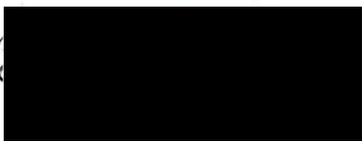
- Il cartellino di lavorazione;
- I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
- Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
- Gli utensili e le attrezzature necessarie;
- il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio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

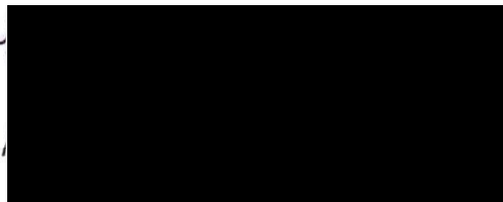


Tolleranze generali UNI ISO 2768-1

IL CANDIDATO



G. MESSAKI

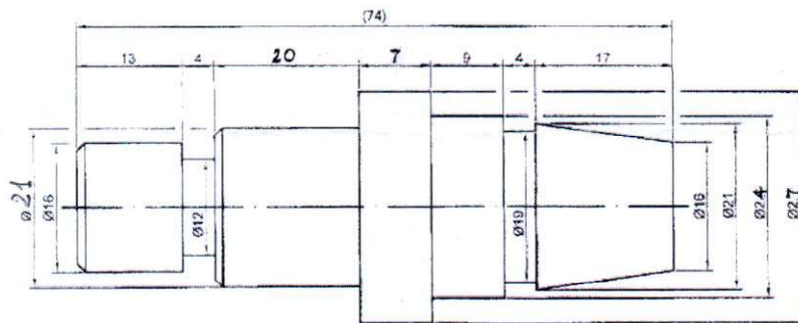


PROVA N° 1

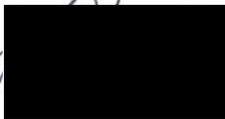
Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

- 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.

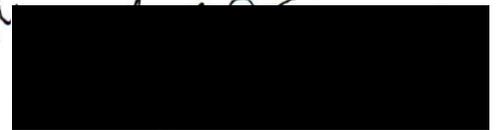
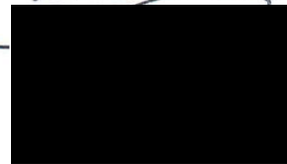
A corredo della prova il concorrente dovrà redigere una relazione e che indichi i criteri seguiti, i mezzi impiegati e i risultati ottenuti secondo il format dato.



IL CANDIDATO



LA COMMISSIONE

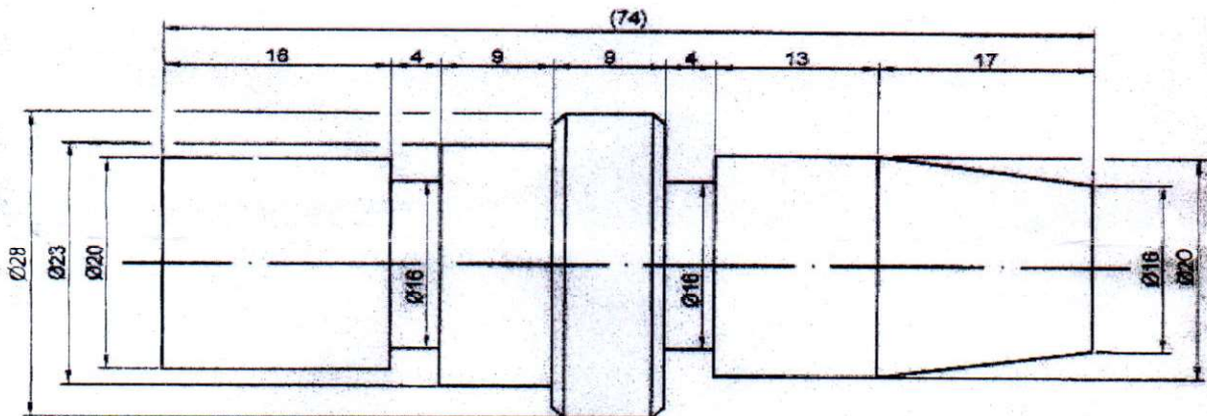


PROVA N° 6

Del particolare rappresentato in figura il candidato esegua:

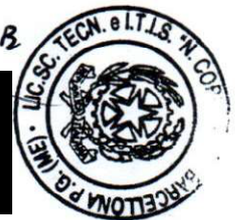
- Il cartellino di lavorazione;
- I parametri tecnologici scelti per ogni lavorazione (velocità di taglio, avanzamenti, profondità di passata)
- Il calcolo del numero di giri per ogni lavorazione;
- Gli utensili e le attrezzature necessarie;
- il disegno tecnico quotato 1:1 realizzato anche con ausilio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



IL CANDIDATO

LA COMMISSIONE



ASPECTI ALLA VIGILANZA E MANUTENZIONE

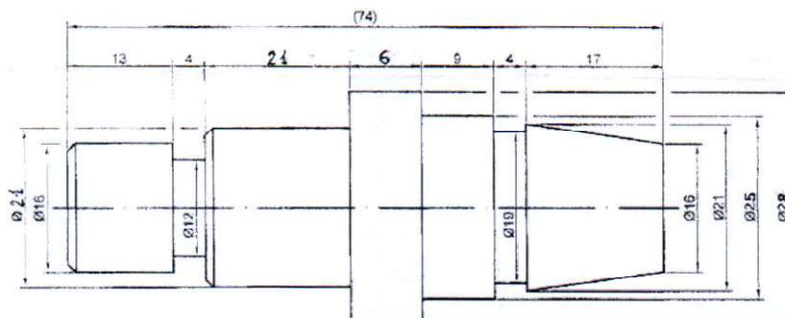
M

PROVA N° 8

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.



IL CANDIDATO

LA COMMISSIONE

