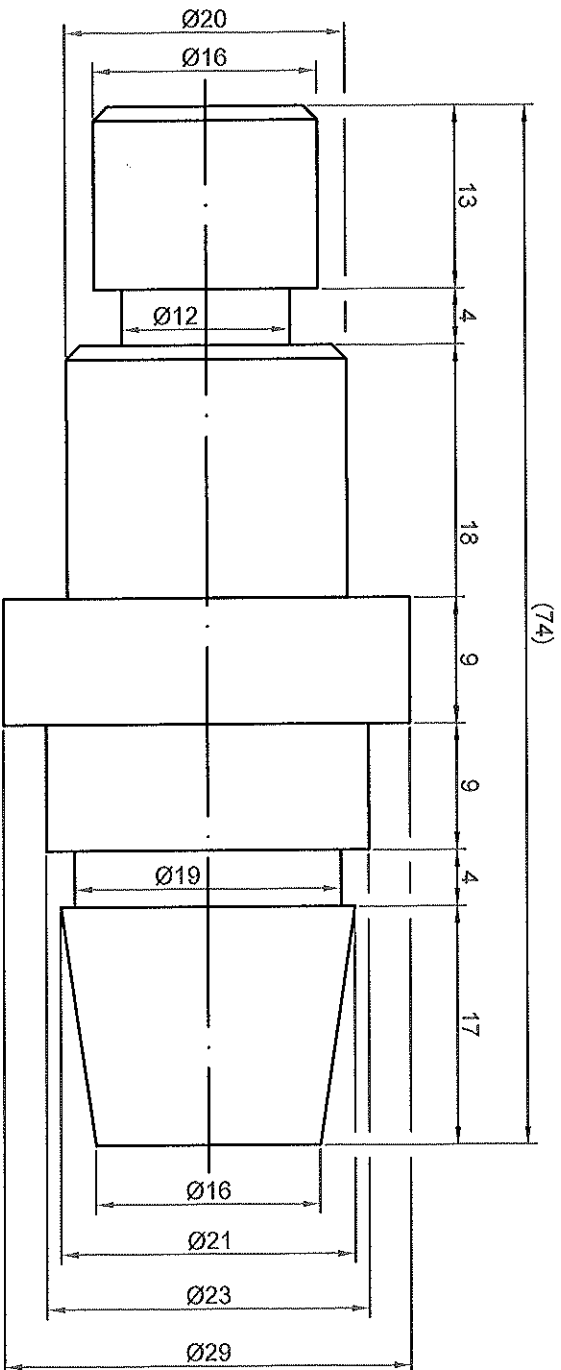


TRACCIA n°2

Al Candidato si richiede:

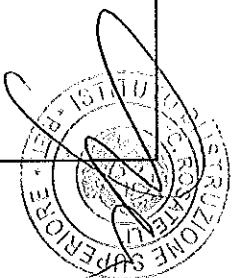
- la produzione del Cartellino di Lavorazione, su apposito modulo standard fornito dalla Commissione, del pezzo di seguito rappresentato;
- la realizzazione del pezzo al tornio parallelo;
- la stesura di una relazione sul lavoro svolto che illustri le operazioni eseguite con i relativi parametri di taglio (avanzamento e numero di giri).



1,6/

Tolleranze generali: UNI EN-ISO 22768-f
Smussi non quotati: 1x45°

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca			
Istituto di Istruzione Superiore "Celestino Rosatelli"			
Concorso docenti 2016 - Sessione supplitiva - Classe B17			
Oggetto:	Materiale:	Grezzo di partenza:	Scala
Albero conico	11SMnPb30	$\varnothing 30 \times 76 \sim$	2:1
Candidato:	Data:	Ora consegna:	



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituto di Istruzione Superiore "Celestino Rosatelli" di Rieti

Concorso docenti 2016 - Sessione suppletiva
Cdc B017 - Laboratorio di Scienze e Tecnologie Meccaniche

PROVA PRATICA

Procedure esecutive

La prova pratica avrà luogo presso l'Istituto di Istruzione Superiore "C. Rosatelli" sito in viale A. Fassini n°1, Rieti (RI).

Il candidato dovrà presentarsi alle ore 8,00 per l'identificazione e per prendere visione sia del Laboratorio dove si svolgerà la prova che delle relative dotazioni. Ogni candidato avrà a disposizione un tornio con i relativi accessori, attrezzi ed utensili, un pezzo grezzo, un disegno del pezzo da realizzare, dei fogli vidimati per la stesura del cartellino di lavorazione e della relazione.

Si ricorda che il candidato dovrà presentarsi munito di tuta da lavoro idonea per l'officina meccanica e dotato di dispositivi di protezione individuali (scarpe antinfortunistiche, occhiali, guanti di protezione contro i rischi meccanici, ecc.), degli strumenti di misura (calibro a corsoio 1/20, riga millimetrata) e di tutto l'occorrente per il disegno tecnico. Ai fini dello svolgimento della prova è consentito l'uso di manuale del Perito Meccanico e calcolatrice non programmabile.

La prova avrà una durata di 8 ore e consiste in:

- stesura del cartellino di lavorazione, su apposito modulo standard fornito dalla commissione, del pezzo riportato nella traccia;
- realizzazione del pezzo al tornio parallelo;
- relazione sul lavoro svolto, che illustri le operazioni eseguite con i relativi parametri di taglio (avanzamento e numero di giri).

Al termine della prova il candidato consegnerà il cartellino di lavorazione, la relazione e il pezzo realizzato, preventivamente numerato con punzoni o incisori secondo il criterio alfa-numerico (lettera-numero) riportato nella seguente tabella:

Data prova	Lettera	Elenco Candidati come da convocazione pubblicata dall'USR per il Lazio - Prot. n°1216 del 16/01/2018
06/02/2018	F	da candidato n°01 a candidato n° 11
07/02/2018	G	da candidato n°01 a candidato n° 10

Al termine della consegna firmerà il foglio di fine prova.