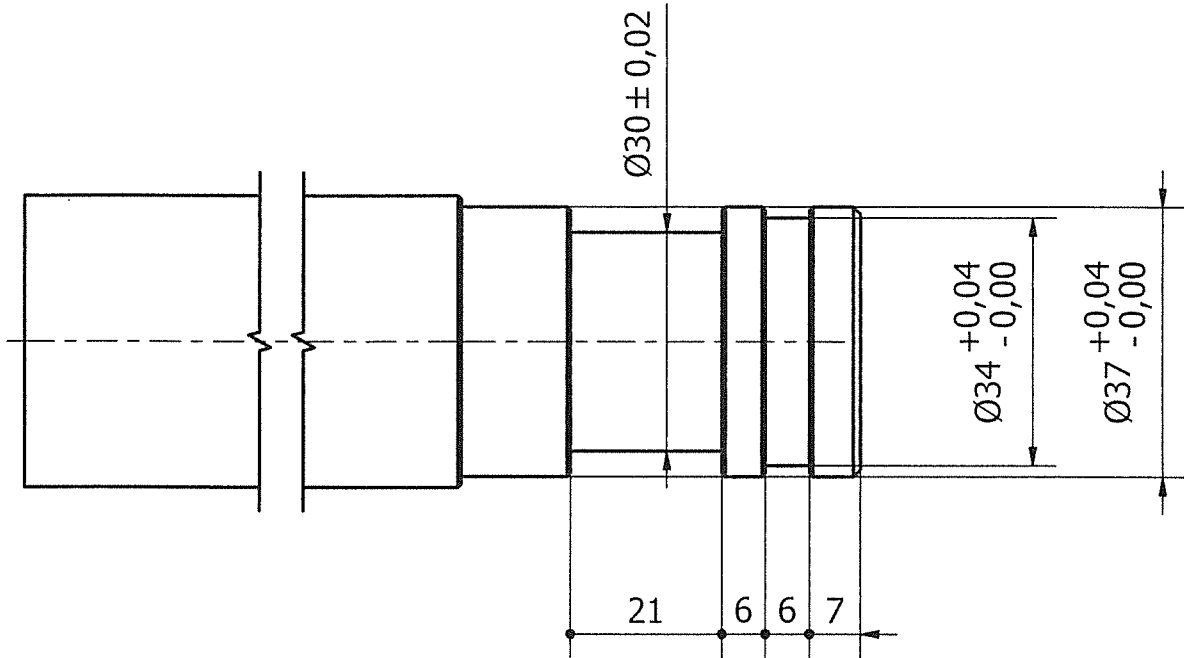


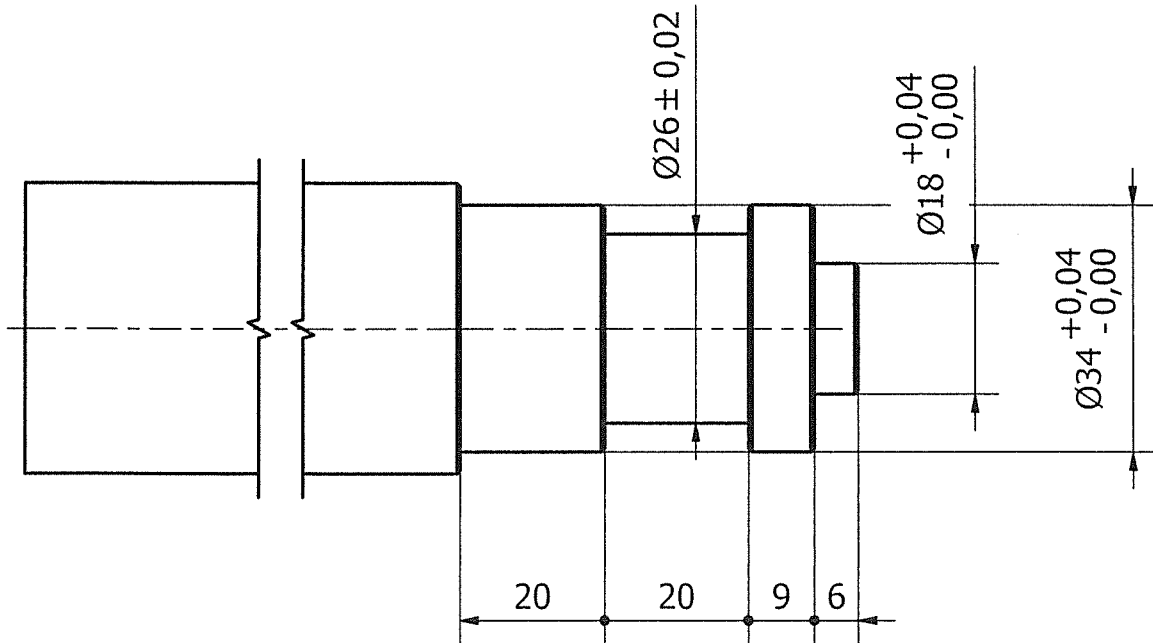
ALL. N. 4/3



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE		MATERIALE		SMUSSI NON QUOTATI		RUGOSITA' Ra in µm		QUANTITA'				
		anticorodal		0,5 x45°		√ (√√)		1				
DATA	02/07/2019	TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni in mm	= 6	> 6	> 30	> 120	> 315	> 1000	> 2000	SCALA 	
FIRMA	Loris R.		Grado di precisione UNI 5303	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2		
			Dimensioni angolari in mm	> 3 = 6	> 6 = 30	> 30 = 120	> 120					
			Gradi di precisione UNI 5307	± 1°	± 10'	± 20'	± 30'					
 Dipartimento di Fisica e Astronomia Galileo Galilei via Marzolo n° 8 35131 Padova Tel. 049 9677046 Servizio Officina Meccanica e-mail: meccanica@pd.infn.it		DENOMINAZIONE										
		Selezione 2019N31										
		CODICE DISEGNO						ESPERIMENTO				
		Prova Pratica n° 1										
IL PRESENTE DISEGNO, AI SENSI DI LEGGE, E' PROPRIETA' DEL D.F.A. E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, UTILIZZATO NE COMUNICATO A TERZI												

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

ALL. N. 4/2

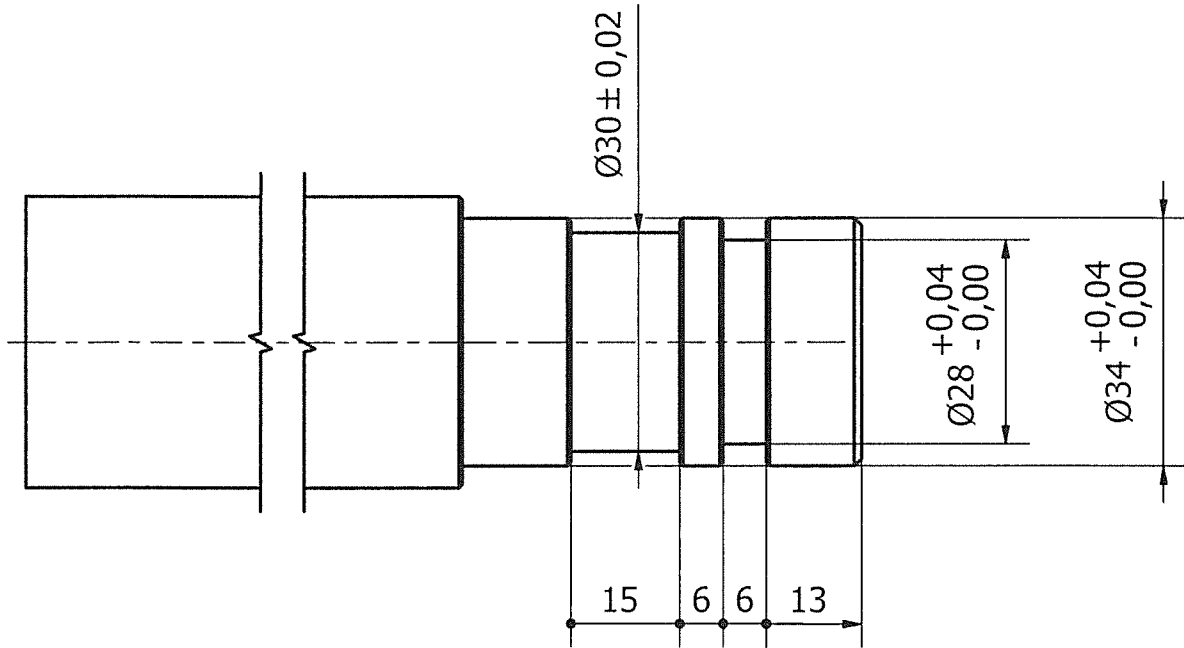


TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE		MATERIALE		SMUSSI NON QUOTATI		RUGOSITA' Ra in µm		QUANTITA'					
		anticorodal		0,5 x45°		√ (√√)		1					
DATA	02/07/2019	TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni in mm		= 6	> 6	> 30	> 120	> 315	> 1000	> 2000	SCALA	
FIRMA	Loris R.		Grado di precisione UNI 5303		± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2		
			Dimensioni angolari in mm		> 3 = 6	> 6 = 30	> 30 = 120	> 120					
		Gradi di precisione UNI 5307		± 1°	± 10'	± 20'	± 30'						
<p>Dipartimento di Fisica e Astronomia Galileo Galilei via Marzolo n° 8 35131 Padova Tel. 049 9577046</p> <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA Servizio Officina Meccanica e-mail: meccanica@pd.infn.it</p>		DENOMINAZIONE											
		Selezione 2019N31											
		CODICE DISEGNO					ESPERIMENTO						
		Prova Pratica n° 2											

IL PRESENTE DISEGNO, AI SENSI DI LEGGE, E' PROPRIETA' DEL D.F.A. E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, UTILIZZATO NE COMUNICATO A TERZI

[Handwritten signatures and initials]





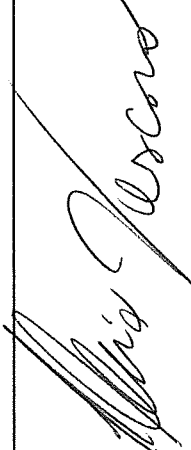
ALL. N. 413




TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE		MATERIALE		SMUSSI NON QUOTATI				RUGOSITA' Ra in µm		QUANTITA'		
		anticorodal		0,5 x45°				√ (√ √)		1		
DATA	02/07/2019	TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni in mm		= 6	> 6	> 30	> 120	> 315	> 1000	> 2000	
FIRMA	Loris R.		Grado di precisione UNI 5303		± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	
			Dimensioni angolari in mm		> 3 = 6	> 6 = 30	> 30 = 120	> 120				
			Gradi di precisione UNI 5307		± 1°	± 10'	± 20'	± 30'				
<p>Dipartimento di Fisica e Astronomia Galileo Galilei via Marzolo n° 8 35131 Padova Tel. 049 9677046</p> <p>Servizio Officina Meccanica e-mail: meccanica@pd.infn.it</p>		DENOMINAZIONE Selezione 2019N31										
		CODICE DISEGNO						ESPERIMENTO				
		Prova Pratica n° 3										
IL PRESENTE DISEGNO, AI SENSI DI LEGGE, E' PROPRIETA' DEL D.F.A. E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, UTILIZZATO NE COMUNICATO A TERZI												

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

SELEZIONE PUBBLICA N. 2019N31 - PROVA PRATICA

N.	CANDIDATO	DATA E LUOGO DI NASCITA	DOCUMENTO	FIRMA
1	BOLOGNESI MATTEO	BADIA POLESINE (RO), 15/05/1984	C.I. AS 6394892	
2	CASANO ALBERTO	VENEZIA, 31/07/1974	C.I. AV7142576	
3	FRANZON NICOLA	ESTE (PD), 08/09/1994	PAT. PD5446300N	
4	GAMBALONGA ANDREA	PIOVE DI SACCO (PD), 31/01/1988	PASS. YA2744269	
5	VESCOVO ALESSIO	PADOVA, 17/09/1994	C.I. AV3871634	

 CAC 