

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali – DTG per il settore concorsuale 09/C2 Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/10, Fisica Tecnica Industriale) ai sensi dell'art. 24, comma 5 bis, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2023PA502bis

Allegato B al Verbale 1

PROVA DIDATTICA

La Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1402/2023 del 29/03/2023 composta da:

| | |
|-------------------------|--|
| Prof. Luca Doretti | professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova |
| Prof. Oronzio Manca | professore di prima fascia presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" |
| Prof. Alessandro Franco | professore di prima fascia presso l'Università di Pisa |

dichiara

che l'argomento per la prova didattica è il seguente:

termodinamica dei cicli inversi con applicazioni in ambito civile/residenziale

La prova didattica verrà svolta in forma di lezione. La durata della prova è fissata in 40 minuti.

La riunione della commissione e la prova didattica verranno tenute in modalità telematica su piattaforma Zoom, link di accesso: <https://unipd.zoom.us/j/89630855081>.

Padova, 27-04-2023

Il Presidente della commissione

Prof. Luca Doretti presso l'Università degli Studi Padova

