



*Concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 1 (uno) posto di categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica e elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno, da assegnare al Dipartimento di Chimica, per le esigenze del Centro di Servizi di Cristallografia Strutturale (CRIST)*

### AVVISO

La prova orale del concorso in epigrafe si svolgerà venerdì **17 settembre 2021**, alle ore **14:00**, in modalità telematica utilizzando la piattaforma Google Meet.

I colloqui si svolgeranno in ordine alfabetico a partire dalla lettera "P", estratta durante la prova scritta.

I candidati ammessi alla prova orale saranno convocati dal Presidente della Commissione tramite email, inviata all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di partecipazione.

I candidati sono tenuti a dotarsi di idonei mezzi per sostenere la prova e ad attenersi alle indicazioni contenute nel Regolamento per le procedure concorsuali telematiche reperibile alla pagina web sottoindicata:

[https://www.unifi.it/upload/sub/statuto\\_normativa/dr\\_637\\_regolamento\\_tecnologi\\_telematica.pdf](https://www.unifi.it/upload/sub/statuto_normativa/dr_637_regolamento_tecnologi_telematica.pdf)

I candidati dovranno avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta d'esame e rimanere collegati per l'intera durata del colloquio. L'Università degli Studi di Firenze è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova.

I candidati dovranno esibire alla Commissione un valido documento di identità.

Coloro che risultassero irreperibili nel giorno e nell'orario stabilito per la prova orale in modalità telematica saranno considerati rinunciatari.

Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti di tutti i candidati

Firenze, 22 luglio 2021

f.to Il Responsabile del Procedimento  
Dott.ssa Patrizia Ranaldi