

Concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un Tecnologo, terzo livello professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, per lo sviluppo di dispositivi di calibrazione e misurazione per la stazione osservativa meridionale del Cherenkov Telescope Array Observatory (CTAO) che saranno realizzati nell'ambito della proposta progettuale "IR0000012 - CTA+", Codice Unico di Progetto: C53C22000430006, presentata a seguito dell'avviso pubblico del 28 dicembre 2021, n. 3264, e ammessa a finanziamento nell'ambito degli interventi previsti dalla Missione 4, denominata "Istruzione e ricerca", Componente 2, denominata "Dalla ricerca all'impresa", Linea di Investimento 3.1, denominata "Rafforzamento e creazione di infrastrutture di ricerca", del "Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)". Diario della prova orale.

Con riferimento alla procedura concorsuale specificata in oggetto, si comunica che la Commissione esaminatrice ha stabilito che la prova di esame consisterà in una prova orale e la stessa sarà svolta secondo le modalità definite dall'articolo 6, commi 4 e 5, del decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, numero 487, e successive modifiche e integrazioni.

La prova orale si svolgerà il giorno **12 settembre 2023**, alle ore **10:00**, presso **lo Osservatorio Astronomico di Roma** dello **Istituto Nazionale di Astrofisica**, sito in Monte Porzio Catone, alla via Frascati numero 33.