

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di un Tecnologo di secondo livello, a tempo determinato, per la durata di 18 mesi ai sensi dell'art. 24 bis della legge n. 240/2010, presso il Centro per l'integrazione della strumentazione scientifica (CISUP) dell'Università di Pisa, indetta con d.d. prot. n. 163064 del 20/11/24.

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PRIMA RIUNIONE

CRITERI DI VALUTAZIONE

“La Commissione, come previsto dall'art. 12 comma 1 D.P.R. n.487/94, stabilisce i criteri e le modalità di valutazione della prova, al fine di motivare i punteggi attribuiti alla stessa, come sotto indicato:

la Commissione durante il colloquio verificherà le capacità tecnico-professionali del candidato, le conoscenze e le attitudini rilevanti per lo svolgimento delle attività relative al posto messo a concorso; inoltre, relativamente alle attività sopra descritte, il colloquio sarà volto ad accertare le capacità di redazione e revisione di progetti di ricerca, capacità di partecipare a processi di disseminazione e comunicazione nonché il possesso di soft skill quali la capacità di lavorare in gruppo, proattività, gestione del tempo, problem solving, gestione delle relazioni e creazione di reti di collaborazione. Ai fini della valutazione della prova orale la Commissione attribuirà un unico voto onnicomprensivo. Nella valutazione complessiva, ai fini del punteggio attribuito, la Commissione terrà conto dell'adeguata conoscenza degli argomenti, della correttezza della risposta e della chiarezza espositiva.

Gli argomenti su cui verterà la prova orale come previsto dal bando sono:

- tecniche avanzate di imaging biomedico per l'imaging preclinico in-vivo ed in-vitro;
- Statuto di Ateneo;
- Quadro normativo e regolamentare relativo alla tutela dei dati personali nella ricerca;
- Quadro normativo e regolamentare inerente all'Open Science;
- Principi e protocolli per la gestione FAIR dei dati;
- Capacità di partecipare ai processi di disseminazione e comunicazione;

- Possesso di soft skill quali: capacità di lavorare in gruppo, proattività, gestione del tempo, problem solving, gestione delle relazioni e creazione di reti di collaborazione;
- Accertamento della conoscenza degli applicativi della Suite OFFICE 365 (con particolare riguardo a Teams, One drive, Forms, Share point, oltre al pacchetto Office base), della Suite di Google, e dei comuni software per imaging (ImageJ) e software per trattamento dati (MATLAB);
- Accertamento della conoscenza di linguaggi avanzati di programmazione in uso nel settore di ricerca (Geant4, C++, Python).

Nel corso della prova verrà altresì accertata la conoscenza della lingua inglese e, per i candidati stranieri, quella della lingua italiana.”

Pisa, 13 dicembre 2024

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

Prof. Simone Capaccioli

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse