

**ADEMPIMENTI art. 19 D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 come novellato dall'art. 1 comma 145, lett. A) della Legge 160/2019.**

**Concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di tecnologo con contratto di lavoro subordinato, a tempo determinato, della durata di 24 mesi, in regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria civile, informatica e delle tecnologie aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre (codice identificativo concorso: TECNO1DICITA23).**

Il Segretario della Commissione Giudicatrice del concorso in epigrafe, nominata con decreto del Direttore Generale, prot. n. 4290 - rep. n. 102 - del 19/01/2024, in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 19 del D.lgs. 33/2013 e ss.mm.ii., riporta di seguito i criteri adottati ai fini della valutazione della prova scritta, della prova orale e dei titoli, come da Verbale n. 1 del 6 febbraio 2024.

**Prova scritta:** Svolgimento di un elaborato scritto. La Commissione terrà conto dell'aderenza alla traccia, della completezza e della chiarezza di esposizione, della capacità di approfondimento, della conoscenza delle argomentazioni, della proprietà di linguaggio, della capacità di sintesi.

**Prova orale:** la Commissione terrà conto del grado di conoscenza delle tematiche oggetto d'esame, del loro grado di padronanza, della chiarezza e della sistematicità dell'esposizione. In sede di prova orale verrà inoltre accertata la conoscenza dell'informatica e della lingua inglese, quest'ultima mediante lettura e traduzione di testi scelti dalla Commissione.

**Valutazione dei titoli:** a questi sono riservati 60 punti e la Commissione, in base a quanto previsto dall'art. 6 del bando di concorso, decide di attribuire i seguenti punteggi:

**1. Titoli di studio, fino a un massimo di punti 25:**

Titolo di studio previsto per la partecipazione al concorso con valutazione del voto conseguito.:

Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica – LM-33 ovvero Laurea Magistrale in Ingegneria dei materiali – LM-53 con voto: 110/110 e 11/110 con lode: punti 25;

Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica – LM-33 ovvero Laurea Magistrale in Ingegneria dei materiali – LM-53 con voto da 100/110 a 109/110: punti 20;

Laurea Magistrale ovvero Specialistica ovvero Diploma di Laurea Vecchio Ordinamento dichiarati equipollenti al titolo richiesto dal bando ovvero Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica – LM-33 ovvero Laurea Magistrale in Ingegneria dei materiali – LM-53 con voto inferiore a 100/110: punti 10.

**2. Titoli professionali, fino ad un massimo di punti 15:**

- Attività di lavoro subordinato o parasubordinato, prestata presso Pubbliche Amministrazioni o presso privati, inerente al profilo professionale, in relazione all'anzianità dell'attività medesima: Punti 5;
- Attività di consulenza presso Pubbliche Amministrazioni attinente al profilo richiesto, in relazione al periodo dell'attività di consulenza prestata: Punti 5;
- Titoli professionali specificamente attinenti alla qualificazione richiesta per il posto messo a concorso (particolari incarichi di responsabilità, attività e incarichi di insegnamento, abilitazioni): Punti 5.

**3. Titoli culturali attinenti al profilo richiesto dal bando, fino ad un massimo di punti 20:**

- tematica della tesi di laurea e sua attinenza al profilo richiesto: Punti 5;
- Titoli post-laurea, attinenti al profilo richiesto, rilasciati da università pubbliche o università legalmente riconosciute (Master, Dottorati, corsi di perfezionamento e specializzazioni, ecc.): Punti 7;
- Competenze tecnico/scientifiche specifiche ed attinenti al profilo richiesto: Punti 5
- Pubblicazioni scientifiche inerenti alla figura professionale richiesta prodotte nella lingua di origine: Punti 3.

Roma, 6 febbraio 2024

Il Segretario della Commissione  
f.to Dott.ssa Simonetta Putzulu