

Selezione pubblica per titoli ed esami, con eventuale preselezione, per il reclutamento di n.1 posto di personale di categoria C – posizione economica 1 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, da assumere con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di dodici mesi, per le attività previste presso il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura (DPIA) dell'Università degli Studi di Udine (2021_PTA_TD_002)

Ai sensi, per gli effetti e per gli adempimenti previsti dall'art. 19 del D.Lgs. 33/2013, n. 33 (*"Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni"*) e successive modificazioni e integrazioni, la Commissione, nominata con Provvedimento Dirigenziale n. 414 del 21/10/2021, riunitasi in seduta preliminare in data 23.11.2021 alle ore 9.00 e così composta:

Presidente	prof. CASARSA Luca	Prof. associato – Dipartimento politecnico di ingegneria e architettura – Università degli Studi di Udine
Componente	dott.ssa MOTYL Barbara	Ricercatrice universitaria – Dipartimento politecnico di ingegneria e architettura – Università degli Studi di Udine
Componente	p.i. DUCA Franco	Cat. D – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati – Dipartimento politecnico di ingegneria e architettura
Segretaria	dott.ssa PICCO Raffaella	Cat. D – Area amministrativa-gestionale – Dipartimento politecnico di ingegneria e architettura – Università degli Studi di Udine

COMUNICA

di aver stabilito, all'unanimità, i seguenti criteri e modalità di valutazione dei titoli e della prova orale:

A) Definizione dei criteri di valutazione dei titoli:

Ai titoli previsti dal bando verrà assegnato il seguente punteggio:

1. **Titoli di studio:** massimo 10 punti assegnati come segue:

- Laurea conseguita ai sensi del DM 509/1999 nella classe 10 Ingegneria industriale oppure ai sensi del DM 270/2004 nella classe L-9 Ingegneria industriale: max 7 punti (il punteggio sarà graduato in relazione al voto di laurea conseguito);
- Laurea Specialistica ai sensi del DM 509/1999 nella classe 36/S Ingegneria meccanica oppure Laurea magistrale ai sensi del DM 270/2004 nella classe LM-33 Ingegneria meccanica oppure Diploma di Laurea (Vecchio Ordinamento) conseguito ai sensi della normativa previgente al DM 509/1999, equiparato alle classi di laurea specialistica/magistrale di cui sopra ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi: max 10 punti (il punteggio sarà graduato in relazione al voto di laurea conseguito).

2. **Titoli professionali:** massimo 10 punti assegnati come segue:

- servizi prestati presso l'Università degli Studi di Udine: max 2 punti;
- servizi prestati presso altre Università, presso pubbliche amministrazioni, o presso enti pubblici e privati: max 2 punti;
- incarichi o esperienze professionali diverse dalle precedenti ma dalle quali sia possibile dedurre attitudini o capacità professionali coerenti con la figura professionale richiesta ai sensi dell'art. 1 del presente bando: max 6 punti.

3. **Titoli formativi/ Formazione e qualificazione professionale:** massimo 10 punti assegnati come segue;

- corsi di formazione e qualificazione in ambito CAD/CAM o additive manufacturing; max 5 punti
- corsi di formazione e qualificazione in ambito lavorazioni meccaniche CNC: max 5 punti

B) Definizione dei criteri di valutazione della prova orale:

Nel corso del colloquio verrà richiesta la soluzione di un caso pratico e verranno proposti tre quesiti.

I criteri di assegnazione del punteggio sono i seguenti:

1. padronanza della materia e capacità di approfondimento fino a 20 punti;
2. correttezza dei riferimenti normativi fino a 5 punti;
3. chiarezza e correttezza espositiva fino a 10 punti;
4. conoscenze, competenze tecniche ed attitudini necessarie all'attività richiesta fino a 20 punti;
5. conoscenza della lingua inglese accertata attraverso la lettura e traduzione di un testo fino a 5 punti
6. conoscenza sulle applicazioni informatiche più diffuse: word ed excel fino a 10 punti

Udine, 23.11.2021

Il Presidente Commissione esaminatrice
Prof. Luca Casarsa

