

#Lavora con Unipd

Concorso n. 2026N17: Ingegnere impiantista

Profilo e Requisiti di Ammissione



2 Posti a Tempo Indeterminato

Contratto Full Time nell'Area dei Funzionari, Settore Tecnico-informatico.



Laurea Triennale o Magistrale

Ammessa Ingegneria civile, ambientale, dell'informazione o industriale.



Verifica l'idoneità del titolo

Le classi di laurea valide sono elencate all'art. 3 del Bando.

Trattamento Economico e Welfare

€ 30.657,73

Retribuzione Annua Lorda



Include 13^a mensilità e indennità di Ateneo, oltre a voci di incentivazione.

Sistema di Welfare di Ateneo

Include obbligatoriamente il Conto welfare di Ateneo per acquisto di servizi e prodotti.



Salute e Benessere

Assistenza sanitaria integrativa, convenzioni sanitarie e iniziative per il benessere.



Flessibilità

Lavoro agile o lavoro da remoto e buoni pasto.



Mobilità e Cultura

Agevolazioni trasporti pubblici, servizi educativi e culturali.

Scadenza: 3 luglio 2026 (ore 14:00). Azione: Candidati online sulla piattaforma PICA. Link Ufficiale: <https://www.unipd.it/selezione-2026N17>

Ingegnere impiantista

Concorso n. 2026N17

Attività



Progettazione e Direzione Lavori

Gestione di opere termotecniche ed elettrotecniche e coordinamento della sicurezza nei cantieri.



Valutazione Tecnica e Sostenibilità

Analisi di progetti esterni e supporto per il miglioramento delle performance energetiche edilizie.



Project Management e Appalti

Gestione dell'esecuzione dei contratti di appalto, forniture e servizi manutentivi dell'Ateneo.

Competenze



Strumenti Tecnici e BIM

Padronanza di Autocad, del pacchetto Office e conoscenza del Building Information Modeling.



Quadro Normativo

Conoscenza della normativa su appalti pubblici (D.Lgs 36/2023) e sicurezza (D.Lgs 81/2008).



Soft Skills e Lingue

Capacità di problem solving, attitudine al lavoro in team e inglese tecnico (livello B2).

Per maggiori dettagli consulta la pagina ufficiale del Concorso: <https://www.unipd.it/selezione-2026N17>

Le prove d'esame

Concorso n. 2026N17



Step 1: Prova Scritta

Quesiti a risposta aperta su impianti termotecnici/elettrici, appalti (D.Lgs 36/2023), sicurezza (D.Lgs 81/2008) e Project Management.



Regola di superamento: 21/30

Solo chi ottiene almeno 21/30 (pari a 7/10) accede al colloquio.



Step 2: Colloquio

Approfondimento su impianti, normativa e BIM; verifica di Inglese tecnico (B2) e informatica (Autocad/Office).



Punteggio minimo: 21/30

Il colloquio si considera superato con una votazione di almeno 21/30.

Data di pubblicazione: 7 Luglio 2026

In questa data saranno resi noti il calendario e le sedi ufficiali delle prove.



Per maggiori dettagli:

unipd.it/selezione-2026N17

Consulta il Bando integrale sulla pagina ufficiale dell'Ateneo per tutte le specifiche.