

All. A al bando n. 6/2025/TI/CTER

Codice ambito	01 - Progettazione e direzione lavori di interventi di nuova realizzazione, di ampliamento e di manutenzione straordinaria di impianti termoidraulici, di riscaldamento, di condizionamento e di ventilazione (c.d. "impianti meccanici").
Attività (a titolo esemplificativo non esaustivo)	<ul style="list-style-type: none"> - progettazione e direzione lavori di impianti meccanici di modeste dimensioni; - progettazione e direzione lavori di piccole manutenzioni straordinarie su impianti meccanici; - collaborazione, con altre figure professionali, alla progettazione e direzione lavori di grandi interventi strutturali con specifico riferimento agli impianti meccanici.
Materie d'esame	<ul style="list-style-type: none"> - normativa in materia di impianti meccanici; - progettazione degli impianti meccanici, con predisposizione degli elaborati tecnici, grafici e contabili previsti dalle vigenti norme in materia di lavori pubblici; - direzione lavori per gli interventi di manutenzione straordinaria e di nuova realizzazione degli impianti meccanici, con predisposizione degli elaborati contabili previsti dalle vigenti norme in materia di lavori pubblici; - operazioni di collaudo funzionale; - normativa in materia di sicurezza sul lavoro; - conoscenze informatiche: <ul style="list-style-type: none"> • software (CAD) per l'esecuzione di disegni ed elaborati progettuali; • software CMMS (Computerized Maintenance Management System); • pacchetto Office; • standard BIM (Building Information Modelling)
Lingua straniera	Sarà accertata la conoscenza di base della lingua inglese.
Titolo di studio	<p>Possesso di uno dei seguenti diplomi di scuola superiore di secondo grado o di diploma corrispondente secondo il previgente ordinamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - diploma di Istituto Tecnico, Settore tecnologico, indirizzo: "Meccanica, mecatronica ed energia";

	<ul style="list-style-type: none"> - diploma di Istituto Tecnico, Settore tecnologico, indirizzo: “Costruzioni, Ambiente e Territorio”; - diploma di Istituto Professionale, Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica.
Completano il profilo le seguenti capacità comportamentali	orientamento al risultato, flessibilità, attitudine al lavoro in team anche multidisciplinari.

Codice ambito	02 - Attività riguardanti gli impianti elettrici e, in particolare, gli impianti di illuminazione, di trasformazione e trasporto dell’energia elettrica, di continuità, di trasmissione dati e telefonici, anche relativamente agli aspetti di progettazione, manutenzione e funzionamento degli stessi.
Attività (a titolo esemplificativo non esaustivo)	<ul style="list-style-type: none"> - progettazione e direzione lavori di impianti elettrici di modeste dimensioni; - progettazione e direzione lavori di piccole manutenzioni straordinarie su impianti elettrici; - disegno tecnico/elettrico; - collaborazione, con altre figure professionali, alla progettazione e direzione lavori di grandi interventi strutturali con specifico riferimento agli impianti elettrici e speciali a servizio dell’Ente.
Materie d’esame	<ul style="list-style-type: none"> - elettrotecnica generale ed applicata agli impianti elettrici di media e bassa tensione e a quelli speciali; - normativa in materia di sicurezza sul lavoro, compresa la sicurezza antincendio e la prevenzione dal rischio elettrico; - operazioni di collaudo funzionale; - conoscenze informatiche: <ul style="list-style-type: none"> • software (CAD) per l’esecuzione di disegni ed elaborati progettuali; • software CMMS (Computerized Maintenance Management System); • pacchetto Office; • standard BIM (Building Information Modelling)

Lingua straniera	Sarà accertata la conoscenza di base della lingua inglese
Titolo di studio	Possesso di uno dei seguenti diplomi di scuola superiore di secondo grado o di diploma corrispondente secondo il previgente ordinamento: <ul style="list-style-type: none">- diploma di Istituto Tecnico, Settore tecnologico, indirizzo: "Elettronica ed Elettrotecnica";- diploma di Istituto Professionale, Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica.
Completano il profilo le seguenti capacità comportamentali:	orientamento al risultato, flessibilità, attitudine al lavoro in team anche multidisciplinari.