

TITOLI RICHIESTI PER L'ACCESSO AI POSTI PREVISTI
PER "MECCANICO DI AUTOMEZZI",
"ELETTRICISTA", "IDRAULICO" E "AIUTANTE DI SANITÀ"
(Art. 2, comma 2 del bando di concorso)

1. **"MECCANICO DI AUTOMEZZI"**.

Possesso dei seguenti titoli:

a) Diplomi universitari e di laurea, lauree triennali e quinquennali in materia tecnica specifica:

laurea in fisica:

- lauree specialistiche previste dal D.M. 509/99:
 - 20/s fisica,
 - 50/s modellistica matematico-fisica per l'ingegneria,
 - 66/s scienze dell'universo;
- lauree magistrali previste dal D.M. 270/04:
 - LM-17 fisica,
 - LM-44 modellistica matematico-fisica per l'ingegneria,
 - LM-58 scienze dell'universo;

laurea in ingegneria aeronautica:

- lauree specialistiche previste dal D.M. 509/99:
 - 25/S ingegneria aerospaziale e astronautica;
- lauree magistrali previste dal D.M. 270/04:
 - LM-20 ingegneria aerospaziale e astronautica;

laurea in ingegneria chimica:

- lauree specialistiche previste dal D.M. 509/99:
 - 27/S ingegneria chimica;
- lauree magistrali previste dal D.M. 270/04:
 - LM-22 ingegneria chimica,
 - LM-26 ingegneria della sicurezza;

laurea in ingegneria elettrica:

- lauree specialistiche previste dal D.M. 509/99:
 - 31/S ingegneria elettrica,
 - 29/S ingegneria dell'automazione;
- lauree magistrali previste dal D.M. 270/04:
 - LM-28 ingegneria elettrica,
 - LM-26 ingegneria della sicurezza,
 - LM-25 ingegneria dell'automazione;

laurea in ingegneria elettronica:

- lauree specialistiche previste dal D.M. 509/99:
 - 32/S ingegneria elettronica,
 - 29/S ingegneria dell'automazione;
- lauree magistrali previste dal D.M. 270/04:
 - LM-29 ingegneria elettronica,
 - LM-25 ingegneria dell'automazione;

laurea in ingegneria meccanica:

- lauree specialistiche previste dal D.M. 509/99:
 - 36/S ingegneria meccanica;
- lauree magistrali previste dal D.M. 270/04:
 - LM-33 ingegneria meccanica.

- b) Diplomi universitari e di laurea, lauree triennali e quinquennali in materia tecnica specifica:
- diploma universitario in ingegneria elettrica:
 - equiparato al diploma di laurea previsto dal D.M. 509/99 classe 10 ingegneria industriale;
 - equiparato al diploma di laurea previsto dal D.M. 270/04 classe L-09 ingegneria industriale;
 - diploma universitario in elettronica:
 - equiparato al diploma di laurea previsto dal D.M. 509/99 classe 09 ingegneria dell'informazione;
 - equiparato al diploma di laurea previsto dal D.M. 270/04 classe L-08 ingegneria dell'informazione;
 - diploma universitario in meccanica:
 - equiparato al diploma di laurea previsto dal D.M. 509/99 classe 10 ingegneria industriale;
 - equiparato al diploma di laurea previsto dal D.M. 270/04 classe L-09 ingegneria industriale.
- c) Diplomi di istruzione secondaria di secondo grado:
- diplomi di maturità rilasciati da istituti tecnici industriali - ordinamento previgente fino all'anno scolastico 2013-2014:
 - costruzioni aeronautiche,
 - elettronica e telecomunicazioni,
 - elettronica industriale,
 - elettrotecnica,
 - elettrotecnica e automazione,
 - industria metalmeccanica,
 - industria navalmeccanica,
 - meccanica,
 - meccanica di precisione,
 - perito industriale sperimentale ambra,
 - perito industriale sperimentale ergon,
 - termotecnica;
 - istituto tecnico nautico:
 - aspirante alla direzione di macchine di navi merci;
 - diplomi di maturità professionale (percorso di durata quinquennale) - ordinamento previgente fino all'anno scolastico 2013-2014:
 - tecnico dei sistemi energetici,
 - tecnico delle industrie chimiche,
 - tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche,
 - tecnico delle industrie meccaniche,
 - tecnico delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo.
- d) Diplomi di istruzione secondaria di secondo grado:
- diplomi di qualifica professionale (percorso di durata triennale) - ordinamento previgente fino all'anno scolastico 2013-2014:
 - meccanico riparatore di autoveicoli,
 - operatore delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo,
 - operatore elettrico,
 - operatore elettronico,
 - operatore meccanico,
 - operatore termico;

- diplomi di maturità rilasciati dagli istituti tecnici – settore tecnologico (percorso di durata quinquennale):
 - indirizzo meccanica, mecatronica ed energia articolazione energia,
 - indirizzo meccanica, mecatronica ed energia articolazione meccanica e mecatronica,
 - indirizzo trasporti e logistica articolazione conduzione del mezzo,
 - indirizzo trasporti e logistica articolazione costruzione del mezzo,
 - indirizzo trasporti e logistica articolazione logistica,
 - indirizzo elettronica ed elettrotecnica articolazione automazione,
 - indirizzo elettronica ed elettrotecnica articolazione elettronica,
 - indirizzo elettronica ed elettrotecnica articolazione elettrotecnica;
- diplomi di maturità rilasciati dagli istituti professionali (percorso di durata quinquennale):
 - settore industria e artigianato – indirizzo manutenzione e assistenza tecnica.
- e) Diplomi di tecnico superiore conseguiti presso gli Istituti Tecnici Superiori (I.T.S.):
 - diplomi di tecnico superiore, unitamente a diploma di istruzione secondaria di secondo grado tecnica o professionale:
 - sistema meccanica (meccatronica),
 - tecnico superiore per l’innovazione dei processi e prodotti meccanici,
 - tecnico superiore per l’automazione e i sistemi mecatronici,
 - sistema energia (elettronica, elettrotecnica, automazione),
 - tecnico superiore per l’approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti,
 - tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici,
 - tecnico superiore per il risparmio energetico e l’edilizia sostenibile.
- f) Istruzione e formazione professionale:
 - nuovi diplomi professionali (percorso scolastico di durata quadriennale con conseguimento del diploma professionale di “tecnico”):
 - tecnico riparazione dei veicoli a motore - nuovi diplomi di qualifica professionale (percorso scolastico di durata triennale con conseguimento della qualifica di “operatore professionale”),
 - operatore alla riparazione dei veicoli a motore – indirizzo riparazione parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici,
 - operatore alla riparazione dei veicoli a motore – indirizzo riparazione di carrozzeria.

2. **“ELETTRICISTA”**.

Possesso dei seguenti titoli:

- a) Diplomi universitari e di laurea, lauree triennali e quinquennali in materia tecnica specifica:
 - laurea in ingegneria:
 - lauree specialistiche previste dal D.M. 509/99:
 - 25/s ingegneria aerospaziale e astronautica,
 - 26/s ingegneria biomedica,
 - 27/s ingegneria chimica,
 - 28/s ingegneria civile,
 - 61/s scienza e ingegneria dei materiali,
 - 30/s ingegneria delle telecomunicazioni,
 - 4/s architettura e ingegneria edile,
 - 31/s ingegneria elettrica,
 - 29/s ingegneria dell’automazione,
 - 32/s ingegneria elettronica,
 - 34/s ingegneria gestionale,

- 36/s ingegneria meccanica,
 - 35/s ingegneria informatica,
 - 37/s ingegneria navale,
 - 33/s ingegneria energetica e nucleare,
 - 38/s ingegneria per l'ambiente e il territorio;
 - lauree magistrali previste dal D.M. 270/04:
 - LM-20 ingegneria aerospaziale e astronautica,
 - LM-21 ingegneria biomedica,
 - LM-22 ingegneria chimica,
 - LM-26 ingegneria della sicurezza,
 - LM-23 ingegneria civile,
 - LM-24 ingegneria dei sistemi edilizi,
 - LM-53 scienza e ingegneria dei materiali,
 - LM-27 ingegneria delle comunicazioni,
 - LM-4 architettura e ingegneria edile-architettura,
 - LM-28 ingegneria elettrica,
 - LM-25 ingegneria dell'automazione,
 - LM-29 ingegneria elettronica,
 - LM-31 ingegneria gestionale,
 - LM-33 ingegneria meccanica,
 - LM-32 ingegneria informatica,
 - LM-34 ingegneria navale,
 - LM-30 ingegneria energetica e nucleare,
 - LM-35 ingegneria per l'ambiente e il territorio.
- b) Diplomi universitari e di laurea, lauree triennali e quinquennali in materia tecnica specifica:
- laurea in architettura:
- lauree specialistiche previste dal D.M. 509/99:
 - 3/s architettura del paesaggio,
 - 4/s architettura e ingegneria edile;
 - lauree magistrali previste dal D.M. 270/04:
 - LM-3 architettura del paesaggio,
 - LM-4 architettura e ingegneria edile-architettura;
- laurea in fisica:
- lauree specialistiche previste dal D.M. 509/99:
 - 20/S fisica,
 - 50/S modellistica matematico-fisica per l'ingegneria,
 - 66/S scienze dell'universo;
 - lauree magistrali previste dal D.M. 270/04:
 - LM-17 fisica,
 - LM-44 modellistica matematico-fisica per l'ingegneria,
 - LM-58 scienze dell'universo;
- diploma universitario ingegneria elettrica:
- lauree triennali previste dal D.M. 509/99:
 - 10 ingegneria industriale;
 - lauree triennali previste dal D.M. 270/04:
 - L-9 ingegneria industriale;
- diploma universitario ingegneria logistica e della produzione:
- lauree triennali previste dal D.M. 509/99:
 - 10 ingegneria industriale;

- lauree triennali previste dal D.M. 270/04:
 - L-9 ingegneria industriale;
- diploma universitario ingegneria delle telecomunicazioni:
 - lauree triennali previste dal D.M. 509/99:
 - 09 ingegneria dell'informazione;
 - lauree triennali previste dal D.M. 270/04:
 - L-8 ingegneria dell'informazione;
- diploma universitario ingegneria meccanica:
 - lauree triennali previste dal D.M. 509/99:
 - 10 ingegneria industriale;
 - lauree triennali previste dal D.M. 270/04:
 - L-9 ingegneria industriale;
- laurea triennale ingegneria dell'informazione (CL. 09):
 - lauree triennali previste dal D.M. 270/04:
 - L-8 ingegneria dell'informazione;
- laurea triennale ingegneria industriale (CL.10):
 - lauree triennali previste dal D.M. 270/04:
 - L-9 ingegneria industriale;
- laurea triennale scienze e tecnologie fisiche (CL. 25):
 - lauree triennali previste dal D.M. 270/04:
 - L-30 scienze e tecnologie fisiche;
- laurea triennale scienze e tecnologie chimiche (CL. 21):
 - lauree triennali previste dal D.M. 270/04:
 - L-27 scienze e tecnologie chimiche.
- c) Diplomi di maturità o di qualifica conseguiti al termine di scuola secondaria del secondo ciclo con specializzazione relativa al settore dell'impiantistica:
 - diplomi di maturità rilasciati da istituti tecnici industriali - ordinamento previgente fino all'anno scolastico 2013-2014:
 - elettronica industriale,
 - elettrotecnica,
 - energia nucleare,
 - informatica,
 - telecomunicazioni,
 - fisica industriale;
 - diplomi di maturità professionale rilasciati da istituti professionali per l'industria e l'artigianato (percorso di durata quinquennale):
 - tecnico delle industrie elettriche,
 - tecnico delle industrie elettroniche;
 - diplomi di qualifica professionale rilasciati da istituti professionali per l'industria e l'artigianato (percorso di durata triennale):
 - addetto alla manutenzione di elaboratori elettrici/elettronici,
 - apparecchiatore elettronico,
 - elettricista installatore elettromeccanico,
 - installatore di apparecchiature elettriche ed elettroniche,
 - installatore di impianti telefonici,
 - montatore e riparatore di apparecchi radio-televisivi,
 - operatore elettrico,
 - operatore elettronico industriale,
 - operatore per le telecomunicazioni;

- diplomi di istruzione tecnica: istituto tecnico superiore, unitamente a diploma di istruzione secondaria di secondo grado tecnica o professionale (D.P.C.M. 25 gennaio 2008):
 - organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza,
 - architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione,
 - approvvigionamento energetico e costruzione di impianti,
 - gestione e verifica di impianti energetici,
 - risparmio energetico nell'edilizia sostenibile,
 - innovazione di processi e prodotti meccanici,
 - automazione e sistemi meccatronici;
- d) Diplomi di maturità o di qualifica conseguiti al termine di scuola secondaria del secondo ciclo:
 - diplomi di maturità rilasciati dagli istituti tecnici – settore tecnologico (percorso di durata quinquennale):
 - indirizzo meccanica, meccatronica ed energia articolazione energia,
 - indirizzo meccanica, meccatronica ed energia articolazione meccanica e meccatronica,
 - indirizzo trasporti e logistica articolazione conduzione del mezzo,
 - indirizzo trasporti e logistica articolazione costruzione del mezzo,
 - indirizzo trasporti e logistica articolazione logistica,
 - indirizzo elettronica ed elettrotecnica articolazione automazione,
 - indirizzo elettronica ed elettrotecnica articolazione elettronica,
 - indirizzo elettronica ed elettrotecnica articolazione elettrotecnica,
 - indirizzo informatica e telecomunicazioni articolazione informatica,
 - indirizzo informatica e telecomunicazioni articolazione telecomunicazioni;
 - diplomi di maturità rilasciati dagli istituti professionali (percorso di durata quinquennale):
 - settore industria e artigianato – indirizzo manutenzione e assistenza tecnica.
- e) Titoli o attestati conseguiti ai sensi della legislazione vigente in materia di formazione professionale con specializzazione relativa al settore dell'impiantistica:
 - diploma professionale (percorso scolastico di durata quadriennale):
 - tecnico elettrico,
 - tecnico elettronico;
 - diplomi di qualifica professionale (percorso scolastico di durata triennale):
 - operatore elettrico,
 - operatore elettronico;
 - attestati di formazione professionale (vecchio ordinamento):
 - elettricista impiantista di bassa tensione,
 - impiantista di cantiere,
 - meccanico elettricista,
 - tecnico elettromeccanico,
 - montatore/manutentore di circuiti elettronici di base (indirizzo elettronico industriale),
 - impiantista idro-termo elettrico,
 - tecnico elettronico.

3. **“IDRAULICO”**.

Possesso dei seguenti titoli:

- a) Diplomi universitari e di laurea, lauree triennali e quinquennali in materia tecnica specifica:
 - laurea in ingegneria:
 - lauree specialistiche previste dal D.M. 509/99:

- 25/s ingegneria aerospaziale e astronautica,
- 26/s ingegneria biomedica,
- 27/s ingegneria chimica,
- 28/s ingegneria civile,
- 61/s scienza e ingegneria dei materiali,
- 30/s ingegneria delle telecomunicazioni,
- 4/s architettura e ingegneria edile,
- 31/s ingegneria elettrica,
- 29/s ingegneria dell'automazione,
- 32/s ingegneria elettronica,
- 34/s ingegneria gestionale,
- 36/s ingegneria meccanica,
- 35/s ingegneria informatica,
- 37/s ingegneria navale,
- 3/s ingegneria energetica e nucleare,
- 38/s ingegneria per l'ambiente e il territorio;
- lauree magistrali previste dal D.M. 270/04:
 - LM-20 ingegneria aerospaziale e astronautica,
 - LM-21 ingegneria biomedica,
 - LM-22 ingegneria chimica,
 - LM-26 ingegneria della sicurezza,
 - LM-23 ingegneria civile,
 - LM-24 ingegneria dei sistemi edilizi,
 - LM-53 scienza e ingegneria dei materiali,
 - LM-27 ingegneria delle comunicazioni,
 - LM-4 architettura e ingegneria edile-architettura,
 - LM-28 ingegneria elettrica,
 - LM-25 ingegneria dell'automazione,
 - LM-29 ingegneria elettronica,
 - LM-31 ingegneria gestionale,
 - LM-33 ingegneria meccanica,
 - LM-32 ingegneria informatica,
 - LM-34 ingegneria navale,
 - LM-30 ingegneria energetica e nucleare,
 - LM-35 ingegneria per l'ambiente e il territorio;
- laurea in architettura:
 - lauree specialistiche previste dal D.M. 509/99:
 - 3/s architettura del paesaggio,
 - 4/s architettura e ingegneria edile;
 - lauree magistrali previste dal D.M. 270/04:
 - LM-3 architettura del paesaggio,
 - LM-4 architettura e ingegneria edile-architettura;
- laurea in fisica:
 - lauree specialistiche previste dal D.M. 509/99:
 - 20/s fisica,
 - 50/s modellistica matematico-fisica per l'ingegneria,
 - 66/s scienze dell'universo;
 - lauree magistrali previste dal D.M. 270/04:
 - LM-17 fisica,
 - LM-44 modellistica matematico-fisica per l'ingegneria,
 - LM-58 scienze dell'universo.

- b) Diploma universitario ingegneria meccanica:
- lauree triennali previste dal D.M. 509/99:
 - 10 ingegneria industriale;
 - lauree triennali previste dal D.M. 270/04:
 - L-9 ingegneria industriale;
 - laurea triennale in ingegneria civile e ambientale (CL. 08)
 - lauree triennali previste dal D.M. 270/04:
 - L-7 ingegneria civile e ambientale;
 - laurea triennale ingegneria industriale (CL.10)
 - lauree triennali previste dal D.M. 270/04:
 - L-9 ingegneria industriale;
 - laurea triennale scienze e tecnologie fisiche (CL. 25)
 - lauree triennali previste dal D.M. 270/04:
 - L-30 scienze e tecnologie fisiche.
- c) Diplomi universitari e di laurea, lauree triennali e quinquennali in materia tecnica specifica:
- laurea triennale scienze e tecnologie chimiche (CL. 21)
 - lauree triennali previste dal D.M. 270/04:
 - L-27 scienze e tecnologie chimiche;
 - laurea triennale scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile (CL. 04)
 - lauree triennali previste dal D.M. 270/04:
 - L-17 scienze dell'architettura;
 - L-23 scienze e tecniche dell'edilizia.
- d) Diplomi di maturità o di qualifica conseguiti al termine di scuola secondaria del secondo ciclo con specializzazione relativa al settore dell'impiantistica:
- diplomi di maturità rilasciati da istituti tecnici industriali - ordinamento previgente fino all'anno scolastico 2013-2014:
 - costruzioni aeronautiche,
 - edilizia,
 - industria metalmeccanica,
 - industria mineraria,
 - industria navalmeccanica,
 - meccanica,
 - meccanica di precisione,
 - termotecnica,
 - fisica industriale;
 - diplomi di maturità rilasciati da istituti tecnici nautici - ordinamento previgente fino all'anno scolastico 2013-2014:
 - macchinisti,
 - aspirante alla direzione di macchine navi mercantili;
 - diplomi di maturità professionale rilasciati da istituti professionali per l'industria e l'artigianato (percorso di durata quinquennale):
 - tecnico delle industrie meccaniche,
 - tecnico delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo,
 - tecnico dei sistemi energetici;
 - diplomi di qualifica professionale rilasciati da istituti professionali per l'industria e l'artigianato (percorso di durata triennale):
 - installatore di impianti idraulici e termici,
 - installatore di impianti idro-termo-sanitari,
 - operatore alle macchine utensili,
 - operatore termico,

- operatore meccanico,
 - frigorista,
 - aggiustatore meccanico.
- e) Diplomi di maturità o di qualifica conseguiti al termine di scuola secondaria del secondo ciclo:
- diplomi di istruzione tecnica: istituto tecnico superiore, unitamente a diploma di istruzione secondaria di secondo grado tecnica o professionale (D.P.C.M. 25 gennaio 2008):
 - innovazione e qualità delle abitazioni,
 - conduzione del cantiere di restauro architettonico,
 - approvvigionamento energetico e costruzione di impianti,
 - gestione e verifica di impianti energetici,
 - risparmio energetico nell'edilizia sostenibile,
 - innovazione di processi e prodotti meccanici,
 - automazione e sistemi mecatronici;
 - diplomi di maturità rilasciati dagli istituti tecnici – settore tecnologico (percorso di durata quinquennale):
 - indirizzo trasporti e logistica articolazione conduzione del mezzo,
 - indirizzo trasporti e logistica articolazione costruzione del mezzo,
 - indirizzo trasporti e logistica articolazione logistica,
 - indirizzo meccanica, mecatronica ed energia articolazione energia,
 - indirizzo meccanica, mecatronica ed energia articolazione meccanica e mecatronica,
 - indirizzo costruzioni ambiente e territorio;
 - diplomi di maturità rilasciati dagli istituti professionali (percorso di durata quinquennale):
 - settore industria e artigianato – indirizzo manutenzione e assistenza tecnica.
- f) Titoli o attestati conseguiti ai sensi della legislazione vigente in materia di formazione professionale con specializzazione relativa al settore dell'impiantistica:
- diploma professionale (percorso scolastico di durata quadriennale):
 - tecnico di impianti termici;
 - diplomi di qualifica professionale (percorso scolastico di durata triennale):
 - operatore di impianti termoidraulici;
 - attestati di formazione professionale (vecchio ordinamento):
 - impiantista idro-termo idraulico,
 - tecnico impiantista idro-termo sanitario,
 - idraulico.

4. **“AIUTANTE DI SANITÀ”**.

Possesso dei seguenti titoli:

- a) Laurea in medicina;
- b) Laurea triennale in fisioterapia;
- c) Laurea triennale in scienze infermieristiche.

5. Saranno ritenuti validi i titoli di studio:

- conseguiti secondo un precedente ordinamento ed equiparati alle predette lauree dal Decreto Interministeriale emanato il 9 luglio 2009 dal Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministro della Pubblica Amministrazione e l'Innovazione;
- che, ai fini della partecipazione ai concorsi per l'accesso al pubblico impiego, sono stati dichiarati equipollenti alle predette lauree o ai titoli di studio che a loro volta sono stati a questi equiparati dal citato Decreto Interministeriale 9 luglio 2009.