

6) per i sette posti di cui all'art. 1, comma 1, lettera b), numero 5) secondo quanto indicato nella seguente tabella:

CATEGORIA GARS	DIPLOMA DI SCUOLA SUPERIORE 2° GRADO	LAUREA TRIENNALE	LAUREA MAGISTRALE
INFRASTRUTTURE E IMPIANTI	Diploma di perito industriale indirizzo specializzato per edilizia, termotecnica, elettronica e automazione, diploma di geometra o diploma di maturità professionale ad essi equipollente, ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 19 marzo 1970, n. 253 ovvero diploma di istruzione secondaria conseguito presso un Istituto Tecnico, settore tecnologico (nuovo ordinamento – Decreto del Presidente della Repubblica del 15 marzo 2010, n. 88): - indirizzo costruzioni, ambiente e territorio, esclusa l'articolazione geotecnico; - indirizzo meccanica, meccatronica ed energia, articolazione energia; - indirizzo elettronica ed elettrotecnica, articolazione elettrotecnica.	L-7: INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE L-17: SCIENZE DELL'ARCHITETTURA L-21: SCIENZE DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA, PAESAGGISTICA ED AMBIENTALE L-23: SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA	LM-4: ARCHITETTURA ED INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA LM-23: INGEGNERIA CIVILE LM-24: INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI LM-26: INGEGNERIA DELLA SICUREZZA LM-35: INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO LM-48: PIANIFICAZIONE TERRITORIALE URBANISTICA ED AMBIENTALE
ELETTRONICA	Diploma di perito industriale indirizzo specializzato per elettronica industriale, per energia nucleare, per telecomunicazioni o diploma di maturità professionale ad essi equipollente, ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 19 marzo 1970, n. 253 ovvero diploma di istruzione secondaria conseguito presso un Istituto Tecnico, settore tecnologico (nuovo ordinamento – Decreto del Presidente della Repubblica del 15 marzo 2010, n. 88): - indirizzo meccanica, meccatronica ed energia, articolazione energia; - indirizzo elettronica ed elettrotecnica, articolazione elettronica.	L-8: INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE L-9: INGEGNERIA INDUSTRIALE	LM-25: INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE LM-27: INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI LM-28: INGEGNERIA ELETTRICA LM-29: INGEGNERIA ELETTRONICA
MOTORIZZAZIONE	Diploma di istruzione secondaria conseguito presso un Istituto Tecnico, settore tecnologico (nuovo ordinamento – DPR 15 marzo 2010, n. 88): a) indirizzo meccanica, meccatronica ed energia, articolazione energia; b) indirizzo trasporti e logistica.	L-8: INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE L-9: INGEGNERIA INDUSTRIALE	LM-20: INGEGNERIA AEROSPAZIALE ED ASTRONAUTICA LM-21: INGEGNERIA BIOMEDICA LM-22: INGEGNERIA CHIMICA LM-23: INGEGNERIA CIVILE LM-24: INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI LM-25: INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE LM-26: INGEGNERIA DELLA SICUREZZA LM-27: INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI LM-28: INGEGNERIA ELETTRICA LM-29: INGEGNERIA ELETTRONICA LM-30: INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE LM-31: INGEGNERIA GESTIONALE LM-32: INGEGNERIA INFORMATICA LM-33: INGEGNERIA MECCANICA LM-34: INGEGNERIA NAVALE LM-35: INGEGNERIA PER AMBIENTE E TERRITORIO.

