

Il sottoscritto Ferrandini Angelo Attilio fu Riccardo e fu Italia Del Negro, nato a Venezia il 16 Maggio 1871-domiciliato a Udine fino dal 1880-in Via Giuseppe Mazzini n°4 con tessera artigiana 1934 n°188710, desiderando essere iscritto presso la Federazione Fascista Autonoma degli Artigiani d'Italia nell'Albo degli insegnanti specializzati per lo svolgimento del Corso Professionale di "Elettrotecnica Industriale e Scientifica Disegno" Telegrafia dalla sua creazione fino a quella senza fili, e calligrafia, rivolge rispettosa istanza per essere ammesso al concorso a tale uopo bandito.

Allega i seguenti documenti :

- 1) Licenza tecnica dell'Istituto di Udine "Pacifico Valussi"
- 2) Certificato di prestato servizio come aiutante Capo-Stazione e Telegrafista - Tram Udine-S.Daniele
- 3) Certificato di impiegato agli strumenti catastali
- 4) Certificato come elettrotecnico, Soc.Elet.Pordenonese
- 5) Certificato come disegnatore elettrotecnico Soc.Elet.Montereale C.
- 6) Certificato di Direttore Elettrotecnico della Centrale Elettrica pubblica e privata di Cervignano (Austria)
- 7) Certif.come al n°6 del Comune di Cervignano per la parte pubblica
- 8) Certificato come Direttore Tecnico ed amministrativo dello stabilimento Garage-Velligig e Marzuttini Udine-Cividale
- 9) Diploma di benemerenzza alla Mostra di Martignacco-Settembre 1909 per la telegrafia senza fili
- 10) Medaglia d'oro e gran croce d'oro all'esposizione mondiale di Bruxelles 1910 come disegnatore tecnico specializzato per sviluppi di lucidi per ingegneria e sviluppi eliografici
- 11) Medaglia d'oro e gran premio croce d'oro all'esposizione di Roma 1910-1911 per il motivo esposto al n°10
- 12) In questo giorni presentò alla Fiera di Milano (Aprile 1934 XII°) Padiglione Società di tiro a volo, due fotografie di un nuovo apparato elettrico per il tiro a volo al piccione, di sua invenzione brevettato al n°2039/1934 XII°  
Poi sino a sei mesi orsono esercitò l'elettrotecnica industriale sviluppando progetti e preventivi e tenendo officina di costruzioni di macchine con operai specializzati dallo stesso sottoscritto
- 13) Da quell'epoca ad oggi esercita (non sempre) l'elettroterapia per la quale gli fu rilasciato certificato dal du dott.Medico Faioni in data 29 Giugno 1928
- 14) Diploma d'aver eseguito l'intero corso speciale di metallo-cromia alle Scuole Professionali e Industriale di Udine  
Il sottoscritto aggiunge d'aver tenuto nel 1895, conferenze nella Sala Magna del R.Istituto Tecnico di Udine sul tema: Carburato di calcio e acetilene con esperimenti; nonché nel 1897, alcune altre conferenze sperimentali sul telegrafo senza fili con un ricevente suo proprio e per mezzo delle onde elettro-magnetiche del quale apparato può mostrare qualche cimelio
- 15) Da aggiungersi il II° brevetto industriale rilasciato il 14 Agosto 1936 col n°342685 per il II° apparato di tiro a volo in alcune parti perfezionato ed in altre rinnovato

In fede

Udine, 14 Aprile 1934 XII°