

GAZZETTA



UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

ROMA - Martedì, 5 ottobre 1954

**SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI
MENO I FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF. 550-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 841-089 841-737 850-144

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

ALLA PARTE PRIMA E SUPPLEMENTI ORDINARI
In ITALIA: Abbonamento annuo L. 8020 - Semestrale L. 4510
Trimestrale L. 2510 Un fascicolo L. 40.
ALL'ESTERO: il doppio dei prezzi per l'Italia.

ALLA PARTE SECONDA (Foglio delle Inserzioni)
In ITALIA: Abbonamento annuo L. 8020 - Semestrale L. 4510
Trimestrale L. 2510 Un fascicolo L. 40.
ALL'ESTERO: il doppio dei prezzi per l'Italia.

I fascicoli disguidati devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

**L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato
Libreria dello Stato - Roma**

Per gli annunci da inserire nella "Gazzetta Ufficiale,, veggansi le norme riportate nella testata della parte seconda

La « Gazzetta Ufficiale » e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico presso i negozi della Libreria dello Stato in ROMA, via XX Settembre (Palazzo del Ministero delle Finanze); via del Corso n. 234 (angolo via Marco Minghetti n. 23-24); in MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3; in NAPOLI, via Chiaia n. 5; in FIRENZE, via Cavour n. 46 r; in TORINO, via Roma n. 80 (Salone "La Stampa,,) e presso le Librerie depositarie di tutti i Capoluoghi di Provincia. Le inserzioni nella Parte II della « Gazzetta Ufficiale » si ricevono in ROMA - presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - via XX Settembre - Palazzo del Ministero delle Finanze). Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 - Firenze, via Cavour n. 46 r - Napoli, via Chiaia n. 5 - Torino, via Roma n. 80 (Salone "La Stampa,,) sono autorizzate ad accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

SOMMARIO

LEGGI E DECRETI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
31 luglio 1954, n. 908.

Programmi di esame per l'avanzamento a scelta dei tenenti dell'Arma aeronautica, ruolo specialisti, del Corpo del genio aeronautico, ruolo assistenti tecnici, e del Corpo di commissariato aeronautico, ruolo amministrazione, nonché i programmi di esame per l'avanzamento ad anzianità ed a scelta dei capitani del Corpo del genio aeronautico, ruolo assistenti tecnici, e del Corpo di commissariato aeronautico, ruolo amministrazione Pag. 3314

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
31 luglio 1954, n. 909.

Autorizzazione alla Camera di commercio, industria e agricoltura di Treviso ad acquistare un appezzamento di terreno, con annesse sovrastrutture, per realizzare la costruzione della nuova sede e della sala di contrattazione. Pag. 3321

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
19 maggio 1954, n. 910.

Autorizzazione alla fondazione « Museo nazionale della scienza e della tecnica » di Milano ad accettare una donazione Pag. 3322

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
18 giugno 1954, n. 911.

Erezione in ente morale della « Casa di riposo della Carnia », con sede in Tolmezzo (Udine) Pag. 3322

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
31 luglio 1954.

Conferma in carica del presidente e dei vice presidenti dell'Istituto federale delle casse di risparmio delle Venezia, con sede in Venezia Pag. 3322

DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI
MINISTRI 21 maggio 1954.

Sostituzione di un componente il Comitato incaricato di esaminare i verbali di distruzione, le dichiarazioni sostitutive di essi e gli atti relativi ai conti rimasti in sospenso per cause dipendenti dallo stato di guerra Pag. 3322

DECRETO MINISTERIALE 27 luglio 1954.

Trasferimento del comune di Proves dalla circoscrizione dell'Ufficio distrettuale delle imposte dirette e dell'Ufficio del registro di Merano a quella dei corrispondenti uffici di Bolzano Pag. 3323

DECRETO MINISTERIALE 27 luglio 1954.

Trasferimento del comune di Lauregno dalla circoscrizione dell'Ufficio distrettuale delle imposte dirette e dell'Ufficio del registro di Merano a quella dei corrispondenti uffici di Bolzano Pag. 3323

DECRETO MINISTERIALE 21 settembre 1954.

Sostituzione di un membro nella Commissione provinciale per il collocamento di Agrigento Pag. 3323

DECRETO MINISTERIALE 23 settembre 1954.

Ricostituzione della Commissione provinciale per il collocamento di Brindisi Pag. 3324

DECRETO MINISTERIALE 23 settembre 1954.

Ricostituzione della Commissione provinciale per il collocamento di Frosinone Pag. 3324

Avvisi di rettifica (Legge 11 giugno 1954, n. 409 e Legge 22 giugno 1954, n. 523) Pag. 3324

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

Ministero dell'agricoltura e delle foreste:
Esito di ricorso in materia di espropriazione Pag. 3325
Approvazione dello statuto del Consorzio irriguo di miglioramento fondiario « Roggia Pernati », con sede in comune di Momo (Novara) Pag. 3325

Ministero del lavoro e della previdenza sociale:

Revoca del Consiglio di amministrazione e del Collegio dei sindaci della Società cooperativa fra pescatori ed affini « Domenico Di Pilato », con sede in Bisceglie e nomina del commissario Pag. 3325

Proroga dei poteri conferiti al commissario della Società cooperativa « Del Pescatore » in San Benedetto del Tronto. Pag. 3325

Proroga dei poteri conferiti al commissario della Società cooperativa agricola produttori latte ed affini della Versilia, con sede in Capezzano di Camaiore Pag. 3325

Ministero dei lavori pubblici: Ulteriore proroga del termine per l'esecuzione del piano parziale di ricostruzione di Arezzo Pag. 3325

Ministero del tesoro: Media dei cambi e dei titoli Pag. 3325

CONCORSI ED ESAMI**Presidenza del Consiglio dei Ministri - Alto Commissariato per l'igiene e la sanità pubblica:**

Costituzione della Commissione giudicatrice del concorso interno per titoli tra le ostetriche del comune di Paese (Treviso) per il conferimento della condotta ostetrica comunale Pag. 3326

Costituzione della Commissione giudicatrice del concorso interno al posto di direttore del reparto chimico del Laboratorio provinciale di igiene e profilassi di Forlì Pag. 3326

Costituzione della Commissione giudicatrice del concorso interno al posto di direttore del reparto chimico del Laboratorio provinciale di igiene e profilassi di Lucca Pag. 3326

Costituzione della Commissione giudicatrice del concorso al posto di assistente presso il reparto chimico del Laboratorio provinciale di igiene e profilassi di Pistoia Pag. 3326

Costituzione della Commissione giudicatrice del concorso a posti di ostetrica condotta vacanti nella provincia di Lecce al 30 novembre 1953 Pag. 3327

Ministero di grazia e giustizia: Diario delle prove scritte del concorso a duecento posti di uditore giudiziario Pag. 3327

Ministero della pubblica istruzione: Esito di ricorso. Pag. 3327

Prefettura di Viterbo: Graduatoria generale del concorso a posti di veterinario condotto vacanti nella provincia di Viterbo Pag. 3327

Prefettura di Forlì: Variante alla graduatoria delle vincitrici del concorso a posti di ostetrica condotta vacanti nella provincia di Forlì Pag. 3328

Prefettura di Firenze: Variante alla graduatoria dei vincitori del concorso a posti di medico condotto vacanti nella provincia di Firenze Pag. 3328

SUPPLEMENTI STRAORDINARI

SUPPLEMENTI ALLA « GAZZETTA UFFICIALE » N. 229 DEL 5 OTTOBRE 1954:

Ministero delle finanze - Direzione generale del catasto e dei servizi tecnici erariali: Prospetto dei dati di tariffa del nuovo catasto edilizio urbano per i Comuni della provincia di Latina.

(2711)

Ministero delle finanze - Direzione generale del catasto e dei servizi tecnici erariali: Prospetto dei dati di tariffa del nuovo catasto edilizio urbano per i Comuni della provincia di Vercelli.

(2708)

Ministero delle finanze - Direzione generale del catasto e dei servizi tecnici erariali: Prospetto dei dati di tariffa del nuovo catasto edilizio urbano per i Comuni della provincia di Viterbo.

(3134)

LEGGI E DECRETI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
31 luglio 1954, n. 908.

Programmi di esame per l'avanzamento a scelta dei tenenti dell'Arma aeronautica, ruolo specialisti, del Corpo del genio aeronautico, ruolo assistenti tecnici, e del Corpo di commissariato aeronautico, ruolo amministrazione, nonché i programmi di esame per l'avanzamento ad anzianità ed a scelta dei capitani del Corpo del genio aeronautico, ruolo assistenti tecnici, e del Corpo di commissariato aeronautico, ruolo amministrazione.

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Visto l'art. 87 della Costituzione;

Visto l'art. 25 del regio decreto-legge 28 gennaio 1935, n. 314, che approva le norme relative al reclutamento ed all'avanzamento degli ufficiali dell'Aeronautica, convertito nella legge 13 giugno 1935, n. 1297, e successive modificazioni;

Vista la legge 5 luglio 1952, n. 989, sul riordinamento di ruoli, quadri organici e nuovi limiti di età per la cessazione dal servizio permanente degli ufficiali dell'Aeronautica;

Udito il parere del Consiglio superiore delle Forze armate;

Udito il parere del Consiglio di Stato;

Sentito il Consiglio dei Ministri;

Sulla proposta del Ministro per la difesa;

Decreta:

Articolo unico.

I programmi di esame per l'avanzamento a scelta dei tenenti dell'Arma aeronautica, ruolo specialisti, del Corpo del genio aeronautico, ruolo assistenti tecnici, e del Corpo di commissariato aeronautico, ruolo amministrazione, nonché i programmi di esame per l'avanzamento ad anzianità ed a scelta dei capitani del Corpo del genio aeronautico, ruolo assistenti tecnici, e del Corpo di commissariato aeronautico, ruolo amministrazione, sono stabiliti nei testi di cui agli allegati A, B e C, annessi al presente decreto e vistati dal Ministro per la difesa.

Per le modalità delle prove di esame degli ufficiali dell'Arma aeronautica, ruolo specialisti, del Corpo del genio aeronautico, ruolo assistenti tecnici, e del Corpo di commissariato aeronautico, ruolo amministrazione, indicati al precedente comma, si applicano rispettivamente, le norme stabilite per gli ufficiali dell'Arma aeronautica, ruolo servizi, del Corpo del genio aeronautico, ruolo ingegneri, e del Corpo di commissariato aeronautico, ruolo commissariato, dai regi decreti 10 agosto 1934, 11 novembre 1927 e 6 ottobre 1927.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 31 luglio 1954

EINAUDI

SCELBA — TAVIANI

Visto, il Guardasigilli: DE PIETRO
Registrato alla Corte dei conti, addì 21 settembre 1954
Atti del Governo, registro n. 86, foglio n. 32. — TEMPESTA

ALLEGATO A

PARTE PRIMA

Programmi di esame per l'avanzamento a scelta al grado di capitano degli ufficiali dell'Arma aeronautica, ruoli specialisti.

L'esame consiste nello svolgimento di due prove scritte, di cui una di cultura generale e l'altra di cultura tecnico-professionale, ed in una prova orale di cultura tecnico-professionale.

Prova scritta di cultura generale.

Consiste nello svolgimento di un tema scelto dal candidato fra tre propostigli, trattanti argomenti di carattere aeronautico

Durata della prova: 6 ore.

Prova scritta di cultura tecnico-professionale.

Consiste nello svolgimento di un tema su argomento compreso fra quelli per ciascuna categoria appresso specificati.

Durata della prova: 8 ore.

Prova orale di cultura tecnico-professionale.

Consiste in una dissertazione illustrativa del tema scritto di cultura tecnico-professionale, con facoltà alla Commissione di rivolgere al candidato anche domande desunte dagli argomenti per ciascuna categoria appresso specificati.

Durata della prova a giudizio della Commissione.

Coefficienti numerici delle prove

prova scritta di cultura generale	coeff.	2
prova scritta di cultura tecnico-professionale	"	3
prova orale di cultura tecnico-professionale	"	2

Argomenti di cultura tecnico-professionale**1) MOTORISTI.**

Nozioni fondamentali di termodinamica. Leggi fondamentali dei gas e trasformazioni relative ai cicli termodinamici. Diagrammi dei cicli nel piano pressione-volume. Unità di misura pratiche di pressione, temperatura, lavoro e potenza. Cicli principali.

Particolarità costruttive e materiali impiegati nei motori alternativi. Strumenti di rilievo e loro impiego. Lettura dei disegni costruttivi e degli schemi di circuito. Vari tipi di motori aeronautici. Sistemi di sovralimentazione, di carburazione, di raffreddamento e particolari relativi. Lubrificazione e particolari relativi. Installazione del motore sui velivoli. Castelli; motori Serbatol. Radiatori. Sistemi di avviamento. Generalità e particolari dei circuiti di alimentazione, lubrificazione e raffreddamento. Sistemi di accensione. Magnete e candela. Strumenti di controllo e vari tipi. Riduttori ad ingranaggi cilindrici ed epicicloidali. Eliche Variabilità del passo e vari tipi di comando. Eliche controrotanti ed a passo invertibile. Protezioni antighiaccio, antisabbia ed antincendio e particolari relativi. Nozione sui turboreattori e sulle turboliche. Combustibili liquidi di impiego aeronautico. Detonazione ed antidetonanti. Lubrificanti e loro caratteristiche per i vari impieghi

Prove dei motori e delle eliche al banco. Curve di potenza e di consumo. Revisioni periodiche e manutenzione del gruppo motopropulsore. Speciali norme e precauzioni per l'impiego dei motori in particolari condizioni di ambiente. Immagazzinamento, conservazione e spedizione del materiale.

Descrizione e particolarità dei motori, eliche ed accessori principali in uso nell'Aeronautica militare italiana.

2) MONTATORI.

Nozioni fondamentali sulla sustentazione e sulla resistenza aerodinamica. Nozioni sulla dinamica del volo e sulle principali manovre. Sollecitazioni derivanti dalle varie condizioni di volo, dalle manovre e dall'atterramento. Unità di misura. Lettura di disegno e di schemi di impianto. Strumenti di misura e loro impiego.

Vari tipi di velivolo: aeroplani, idrovolanti, elicotteri.

Particolarità costruttive relative alle varie parti che compongono il velivolo: cellula; fusoliera; scafo e galleggianti; organi di stabilità; organi di governo e di ipersostentazione; organi di compensazione; dispositivi per il distacco e l'atterramento; freni alle ruote ed aerodinamici. Comando degli organi mobili sistemi meccanici, idraulici, elettrici e particolari relativi.

Generalità sulle eliche di legno e metalliche. Variazione del passo e sistemi relativi. Generalità sugli strumenti di controllo e di navigazione.

Principali accessori di bordo: estintori, inalatori, sistemi di pressurizzazione e di riscaldamento. Sistemi antighiaccio ed antisabbia. Paracadute e loro installazione.

Principali sistemi di lavorazione impiegati nelle costruzioni aeronautiche di legno e metalliche. Sistemi di giunzione e di collegamento delle parti. Particolarità riguardanti i rivestimenti di ali e fusoliere e la costruzione di scafi. Operazione di manutenzione ordinaria presso gli Enti di impiego. Materiali usati nelle costruzioni aeronautiche: acciai, leghe, legnami, materie sintetiche, tessuti, vernici. Sistemi di protezione dagli agenti atmosferici.

Revisioni periodiche, verifiche e regolazioni del velivolo. Attrezzatura relativa. Sostituzione di parti di ricambio. Immagazzinamento, conservazione e spedizione del materiale

Descrizione e particolarità dei tipi di aeromobili in uso nell'Aeronautica militare italiana.

3) MARCONISTI.

Organizzazione, struttura, attribuzioni e compiti degli Enti centrali e periferici delle Telecomunicazioni ed assistenza al volo. Organizzazione di un laboratorio di reparto e dei servizi tecnici inerenti al funzionamento degli Enti periferici.

Regolamentazione nazionale ed internazionale del servizio radiotelegrafico. Piani di emissione meteorologica nazionale ed internazionale. Struttura dei servizi meteo nazionali e internazionali. Organizzazione di una stazione meteorologica.

Nozioni di elettrotecnica, radiotecnica, telegrafia e telefonia per tutto ciò che riflette la pratica di impiego della categoria. Circuiti elettrici e radioelettrici, motori, generatori, trasformatori. Uso di strumenti di misura. Appareti radiotelegrafici e radiotelefonici di bordo e di terra in uso nell'Aeronautica militare. Schemi di principio e loro funzionamento. Conservazione, manutenzione, controllo e verifica degli stessi. Metodi di ricerca di guasti e riparazioni. Regolazione pratica di stazioni radio con illustrazione teorica dei principi e fenomeni relativi. Sistemi di navigazione radioelettrica e di atterraggio. Principi di funzionamento e apparecchiatura impiegata. Radiogoniometri con impiego a scelta delle postazioni. Cenni sull'impiego di apparecchiatura radar e ponti radio e loro principi di funzionamento.

Tipi principali di aerei: caratteristiche di emissione. Cenni sulle linee di trasmissione.

Strumenti impiegati nelle ordinarie osservazioni meteorologiche: loro uso e manutenzione ordinaria. Compilazione dei principali messaggi meteorologici.

4) ARMIERI ARTIFICIERI.

Principi elementari di balistica esterna. Traiettoria nel vuoto e nell'aria. Ritardazione. Derivazione.

Principi elementari di balistica interna. Diagramma delle pressioni.

Gli esplosivi progressivi e dirompenti. Caratteristiche dei tipi più impiegati. Inneschi. Stabilità e controlli.

L'armamento di lancio. Le armi automatiche: principi di funzionamento, caratteristiche, collaudi, controlli. Le munizioni: caratteristiche, collaudi, controlli. Le installazioni fisse e mobili.

L'armamento di caduta: le bombe. Caratteristiche, collaudi, controlli. Le spolette: principi di funzionamento dei vari tipi. Detonatori primari e secondari. Spezzoniere. Lanciabombe e relative installazioni. Intervallatori. Comandi sgancio.

Proiettili razzo. Principio teorico; caratteristiche. Lancia razzi e relative installazioni.

Munizionamento speciale. Siluri, motobombe, armi e spolette di speciale impiego.

Gli artifici illuminanti. Caratteristiche tecniche e di impiego. Artifici fumogeni e da segnalazioni. Pistole da segnalazione lanciamestaggi. Aggressivi chimici: generalità, effetti, caratteristiche dei tipi principali. I mezzi di infestazione con aerei. Difesa. bonifica.

Tiro interaereo di lancio. Correzione cinematica, balistica, di parallasse. Collimatori fissi e giroscopici. Principi elementari teorici e di impiego.

Tiro di caduta. Ritardazione, effetto del vento, deflessione. Puntamento in direzione ed in gittata. Traguardi di puntamento e loro impiego. Cenni sulla sincronizzazione dei traguardi moderni. Tiro in serie ed in formazione.

Materiale di addestramento. Allenatori per tiro di caduta. Maniche rimorchiate.

Conoscenza dei vari tipi di armi portatili: aeree e contraeree. Munizioni di lancio e di caduta. Artifici. Installazioni di lancio e di caduta. Razzi. Congegni di puntamento in uso nell'Aeronautica militare.

Organizzazione del servizio di armamento presso i reparti. Ispezioni periodiche, controlli, revisioni, installazioni. Collimazione, armi sui velivoli moderni. Situazioni periodiche, statistiche.

Conservazione del materiale di armamento. Organizzazione e norme relative a magazzini e depositi. Norme di sicurezza per la conservazione ed il trasporto del materiale esplosivo ed incendiario.

Bonifiche campi minati.

5) ELETTRICISTI.

Nozioni di elettrotecnica

Stato elettrico dei corpi. Campo elettrico. Capacità elettrostatica. Condensatori. Collegamenti dei condensatori. Applicazioni.

Il circuito elettrico. Resistenza elettrica e sua misura. Effetti della corrente elettrica. Nozioni sulle lampade. Legge di Ohm.

Collegamenti di resistenza in serie ed in parallelo. Dimensionamento e calcolo delle linee elettriche. Prima legge di Kirchhoff.

Pila elettrica e tipi in uso. Collegamenti delle pile. Elettrolisi. Accumulatori: caratteristiche relative dei principali tipi in uso; capacità di carica e scarica.

Proprietà dei magneti. Magnetizzazione per induzione. Effetti e direzioni del campo magnetico di una corrente. Ampère. Spire. Azione elettrodinamica della corrente. Induzione elettromagnetica.

Dinamo e motori a corrente continua. Eccitazione della dinamo. Accoppiamento delle dinamo. Riversibilità delle dinamo.

Generalità sulla corrente alternata. Cenni sulle grandezze periodiche. Indipendenza, reattanza induttiva e capacità. Alternatori caratteristiche costruttive e di funzionamento dei principali tipi in uso (indotto fisso, indotto rotante, alternatori Volano). Valore efficace della corrente alternata. Accoppiamento degli alternatori. Motori ad induzione: caratteristiche costruttive e di funzionamento dei principali tipi (sincroni, asincroni, autosincroni a velocità variabile).

Trasformatori. Generalità sui principi e sistemi di trasformazione delle caratteristiche e della natura della corrente. Caratteristiche costruttive e norme di funzionamento dei trasformatori (a tensione costante, trasformatori autoregolari di tensione; trasformatori ad intensità costante). Accoppiamento dei trasformatori. Convertitori rotanti e principio dei convertitori statici a mercurio.

Impianti aeroportuali

Impianti elettrici e meccanici (luce e forza motrice)

Generalità sull'alimentazione elettrica degli aeroporti. Allacciamenti in alta tensione. Tralicci di ammassaggio e passaggio in cavo; Necessità di spostamento di linee elettriche in vicinanza degli aeroporti.

Cabine di trasformazione: vari tipi. Cabine principali e secondarie. Attrezzature di alta tensione. Arrivo del cavo alta tensione. Apparecchiature di protezione e sezionamento. Interruttori. Trasformatori. Riduttori di tensione e di corrente. Misura dell'energia sulla alta tensione e sulla bassa tensione. Contatori. Fatturazione dell'energia. Fattori di potenza. Cenni sul rifasamento degli impianti. Servizio ausiliario di cabina.

Riserva termoelettrica. Vari tipi di gruppi stazionari e mobili. Sistemi di raffreddamento. Norme di installazione. Messa in parallelo di gruppi elettrogeni. Apparecchiature relative.

Quadri di bassa tensione. Pannelli relativi. Impianti di cabine per illuminazione stradale in serie. Schemi elettrici delle cabine elettriche. Norme per l'esercizio e la manutenzione delle cabine. Circuiti in partenza della cabina.

Reti di distribuzione in cavo ed aeree. Cavi luce, cavi forza motrice, cavi illuminazione esterna, cavi segnalazione ostacoli e varie. Impianti di illuminazione esterna in derivazione ed in serie. Illuminazione piazzali. Vari tipi di proiettori. Norme per l'esecuzione delle reti in cavo interrato o delle linee aeree. Prove di isolamento dei cavi e ricerca dei guasti.

Impianti di illuminazione interna. Quadri di comando. Circuiti impiegati. Vari tipi di lampade. Norme di installazione delle lampade fluorescenti.

Carica accumulatori: Vari sistemi in uso (Gruppi motori, dinamo, convertitori, raddrizzatori statici, ad ossidi metallici ed a lampada). Sistemi di installazione della carica accumulatori. Impianti di forza motrice.

Impianti di sollevamento (grue, argani, montacarichi ed ascensori). Impianti speciali per le riserve munizioni. Impianti parafulmini. Principi. Vari sistemi (Franklin, a gabbia Faraday). Verifica della loro efficienza. Misurazione delle resistenze di terra.

Impianti per voli notturni

Per aeroporti terrestri: evoluzione dei vari sistemi adottati in passato. Aerofari di avvistamento (Aerofaro Luria; Aerofaro A.Z.). Proiettori per illuminazione intensiva ed estensiva per i campi di atterraggio. (Proiettori tipo B.G. da 3 kW; M.A. da 24 kW; A.C. da 10 kW; A.C. 3 O.T. da 18 kW). Segnalazione ostacoli. Delimitazione campi di volo. T luminosi di atterraggio. Frecece antorientabili luminose. Nuovi orientamenti degli impianti per voli notturni. Sentieri luminosi terrestri. Fuochi delle piste di atterraggio a bassa, media ed alta intensità. Vari tipi. Fuochi di soglia, sentieri di avvicinamento: vari tipi (Calvert, Slopeline). Fuochi per vie di circolazione. Segnali di interdizione e consenso (croce, freccia). Segnali luminosi per disciplina traffico a terra, in volo. Torre di controllo. Quadro di comando. Circuiti di un impianto completo. Apparecchiature elettriche relative di cabine per idroscali: sentieri luminosi marittimi. Tipi adottati in passato (tipo A.C., pontone galleggiante e catena « pagliacci ». Pontone su zattera insonnabile smontabile, tipo M.F.). Proiettori di scoperta. Segnalamenti luminosi speciali per idroscali (boe luminose ad acetilene disciolte, mete luminose, segnali ad acetilene portatili per delimitazione coste, secche, ecc.).

Attrezzature mobili varie

Sezioni luce (S.L.) per impianti voli notturni. Apparecchiature che le costituiscono. Lampade a vapore di mercurio. Complessi di fari e gruppi mobili (A.C. 10 kW e gruppi da 15 kW A.C. 18 kW mobili a gruppi di 25 kW). Centrali elettriche autotrainate (C.E.A.). Loro scopo e costituzione. Cabine elettriche mobili (C.E.M.). Loro scopo e costituzione. Aerofari campali e aeroportuali (A.C.A.). Loro scopo e costituzione. Impianti portabilizzatori mobili autoportati (I.P.A.). Caratteristiche costruttive. Impianti campali per voli notturni (materiale americano in dotazione ai reparti).

Appalto dei lavori, capitolati e regolamenti sui lavori

Varie forme di gare per l'appalto dei lavori. Capitolato e parti che lo compongono. Contabilizzazione dei lavori, valutazione e misura di essi. Documenti contabili prescritti. Documenti da allegare agli accounti ed al conto di liquidazione finale. Collaudo tecnico provvisorio e collaudo definitivo dei lavori. Variazioni ai lavori ed al relativo importo. Atti aggiuntivi e concordamento nuovi prezzi per voci non previste. Ritardata esecuzione dei lavori e provvedimenti relativi. Rescissione dei contratti e casi in cui è ammessa. Progetti ed allegati che li costituiscono. Riserve e controversie. Loro trattazione.

6) FOTOGRAFI.

Cenni storici sulla fotografia e cinematografia aerea nell'arte militare. La ricognizione a vista. Aerofotografia e cinematografia nelle operazioni tattiche e strategiche. Classificazione delle macchine aerofotografiche, cinemitragliatrici. Loro requisiti e principali elementi che le compongono. Sviluppo ed invenzione. Filtri per selezioni. Sintesi addittiva e sottrattiva. Elementi di fisica. Ottica. Cenni sulla fabbricazione degli obiettivi.

Fotografia nadirale. Prospettica aeroscopica. Fotogrammetrica. Le fotomitragliatrici e le cinemitragliatrici nell'addestramento di pace e nell'impiego bellico. Collimazione. Descrizione sul funzionamento e l'impiego delle macchine aerofotografiche cinemitragliatrici, autocronometri ed intervallatori vari. Microfotografia. Cenni sulla fotografia a colori. Principio della stereoscopia. Anaglifi. L'impiego della fotografia nadirale nell'addestramento del bombardamento diurno e notturno. Fotografie notturne. Installazione semplice e multipla. Sistema di riscaldamento. Otturatori da obiettivo e focali. Principali requisiti per la installazione di una cinemitragliatrice fotomacchina. Macchine da ripresa aerocinematografiche. Potere risolutivo di un obiettivo. Aberrazioni. Profondità di fuoco e di campo. Conservazione degli obiettivi e dei filtri.

Differenza tra fotografie nadirali e carte fotografiche. Interpretazione della fotografia aerea e suoi principi fondamentali. Segni convenzionali adottati nella interpretazione. L'obiettivo fotografico e sue principali caratteristiche. Verifica delle aberrazioni. Angolo di campo e abbracciato. Filtri di luce. Bagni di sviluppo e fissaggio. Lavaggio ed essiccamento delle lastre, carte e pellicole.

Quota assoluta e relativa. Concetto di scala fotografica. Campo abbracciato. Riduzione della scala di una fotografia nadirale alla scala di una carta topografica. Potere risolutivo di un obiettivo. Diaframma e sue gradazioni. Tempi di esposizione e luminosità. Ottica trattata. Problemi di fotografia

aerea. Disposizioni vigenti in merito al trasporto e l'impiego di apparati fotocinematografici a bordo degli aerei civili. Norme per il trattamento dei materiali sensibili. Sensibilità cromatica. Fotografia con le radiazioni infrarosse.

Strascico delle immagini. Ricerca del numero dei fotogrammi occorrenti per il rilievo con fotografie nadirali di una determinata zona. Intervallo di presa nelle fotografie nadirali. Effetto del diagramma. Obbiettivi di corto, medio e lungo fuoco. Metodi per conoscere la distanza focale. Focometri a tournique. Teleobbiettivi. Obbiettivi grandangolari. Macchine da ingrandimenti e riduzioni. Processo positivo. Fotometri. Regolo calcolatore modello Giovine e Sbernadori. Abachi. Tabelle. Preparazione ed esecuzione di una ricognizione aerofotografica. Nozioni sulla fabbricazione del materiale sensibile. Il materiale sensibile negativo e positivo. L'immagine latente. Norme per la conservazione dei materiali sensibili. Macchine aerofotografiche, prospettiche e planimetriche in servizio.

Cinemitragliamento addestrativo e documentario. Riprese cinematografiche in volo ed a terra. Sistemi di puntamento. Sensibilità generale e scale sensitometriche. Sensibilità cromatiche. Desensibilizzazione. Montaggio serie mosaici. Stereogrammi. Fotopiani, lavori fotogrammetrici. Cenni sulle macchine aerofotogrammetriche e restitutori fotogrammetrici. Costruzione di carte topografiche. Gli autorestitutori con il prisma di Wollaston.

Principi di stereoscopia. Applicazione della fotografia aerea negli aggiornamenti e creazioni di carte topografiche. Fotografie nadirali stereoscopiche. Cenni sul fotocartografo Nistri e stereocartografo Cantoni. I filtri di luce. Loro effetti ed importanza nei rilievi aerofotografici. La fotografia all'infrarosso. Telefotografie. Caratteristiche dei materiali sensibili. Sensitometria. Materiali impiegati nella costruzione delle macchine ed accessori di laboratorio e loro caratteristiche principali (legnami, metalli e leghe, vetri, tele gommate, vernici e materiali protettivi).

Ordinamento del servizio fotografico dell'Aeronautica militare. La riparazione e manutenzione del materiale ottico fotografico. Fototeche di laboratorio di Zona aerea territoriale e Centrale. Trattamento materiale negativo e positivo. Le carte sensibili. Stampe a contatto e per proiezione. Riduzioni ed ingrandimenti. Diapositive. Essiccamento lastre, pellicole e carte fotografiche. Le cinemitragliatrici in servizio e le macchine per riprese aerocinematografiche. Binocoli e loro caratteristiche.

Apparecchi per proiezioni fisse. Proiettori cinesonori a passo normale e passo ridotto. Laboratori fotografici e cinematografici autotrainati. Banco prova macchine fotografiche e cinemitragliatrici. Sviluppatrici per pellicole fotografiche e cinematografiche. Essiccamento. Nozioni elementari di topografia. Stereoscopi.

Soluzioni e solubilità. Conservazione dei prodotti chimici per uso fotografico. Sostanze tossiche, velenose e altrimenti dannose. Principali prodotti chimici usati nel servizio fotografico. Loro principali caratteristiche e requisiti. Rendimenti di un otturatore. Scarto degli otturatori a tendina. Misure del tempo di esposizione di un otturatore a tendina e di un otturatore centrale.

7) AUTOMOBILISTI.

Organizzazione del servizio automobilistico centrale, territoriale, aeroportuale. Organizzazione, funzionamento della Direzione generale dei servizi. Divisione autoveicoli, imbarcazioni e trasporti.

Servizio approvvigionamento del materiale di ricambio per auto. Magazzino centrale ricambi auto. Magazzini ricambi auto presso depositi autoveicoli di Zona aerea territoriale (Z.A.T.) ed Aeronautica.

Servizi efficienza linea. I officina centrale riparazioni autoveicoli. Officina riparazioni autoveicoli di Z.A.T. ed Aeronautica.

Deposito centrale autoveicoli. Depositi autoveicoli di Z.A.T. e di Aeronautica. Compiti e funzionamento.

Uffici autoveicoli di Z.A.T. e di Aeronautica. Compiti e funzionamento.

Autoreparti. Compiti e funzionamento. Scuola automotografisti. Modalità del corso Allievi autisti di carriera ed allievi aiuto autisti di leva. Allievi motoscalfisti di carriera e allievi aiuto motoscalfisti di leva. Corsi di perfezionamento.

Targatura degli automezzi ed imbarcazioni in servizio nell'Aeronautica militare. Patenti di abilitazione alla condotta degli autoveicoli ed imbarcazioni in servizio nell'Aeronautica militare. Incidenti automobilistici.

Conservazione del materiale automobilistico. Modalità di accantonamento. Autoveicoli, imbarcazioni, motociclette, biciclette, pneumatici, batterie. Manutenzione periodica del materiale accantonato. Codice stradale.

Ispezioni. Visite tecniche. Collaudi. Dichiarazioni fuori uso. Assegno di minuto mantenimento. Acquisti di materiale di piazza. Compilazione specchi notizie. Addebiti.

Spedizioni di autoveicoli e natanti. Modalità di impiego dei locomotori nei raccordi ferroviari. Controllo statistico delle spese di esercizio relative agli automezzi e natanti in dotazione all'Aeronautica militare. Situazione, rendiconti, registro e stampati vari in uso.

Norme concernenti i salariati dello Stato. Precettazione e requisizione degli autoveicoli per esigenze di mobilitazione. Necessità e scopi.

Teoria motori e organi trasmissione

Materiale impiegato nelle costruzioni automobilistiche

Generalità sui motori a scoppio. Funzionamento teorico del motore a scoppio a quattro tempi. Funzionamento pratico dei motori a scoppio a quattro tempi. Distribuzione delle fasi. Accensione. Carburazione. Lubrificazione. Raffreddamento.

Generalità sui motori Diesel. Funzionamento teorico del motore a ciclo Diesel a quattro tempi. Raffronto tra il motore a scoppio ed il motore Diesel. Vantaggi del motore Diesel. Problema dell'iniezione. Polverizzatori. Pompe iniezione. Iniezione diretta. Iniezione in precamera.

Autotelaio. Giunti a frizione. Tipi usati nelle costruzioni moderne. Cambi di velocità. Descrizione dei vari tipi generalmente impiegati nelle costruzioni moderne.

Alberi di trasmissione. Giunti cardanici o giunti elastici. Differenziale. Realizzazione. Inconvenienti. Semialberi. Ponte. Montaggio ruote.

Gli organi della sterzata. Stabilità della direzione. Reversibilità ed irreversibilità della guida. Oscillazione delle ruote direttrici. Convergenza. La volta sugli automezzi cingolati e semicingolati. La volta nei carri rimorchio.

Frenatura. Generalità. Vari sistemi di frenatura. Servofreno. Generalità e vari tipi. Freno sulla trasmissione. Frenatura dei carri rimorchio. Uso del motore come freno.

Sospensione. Generalità. Le molle. Vari tipi. Influenza della flessibilità delle molle. Sospensione a ruote indipendenti. Varie soluzioni.

Richiami di elettrotecnica. Dinamo. Alternatori. Motori a corrente continua. Motori a corrente alternata. Trasformatori. Convertitori Accumulatori.

Combustibili in uso negli automezzi ed imbarcazioni in servizio nell'Aeronautica militare. Caratteristiche. Lubrificanti. Caratteristiche. Liquido per freni idraulici ed ammortizzatori. Anticongelante. Pneumatici. Semi pneumatici.

I materiali impiegati nelle costruzioni automobilistiche. Metalli. Legnami. Vernici. Gomma. Tela. Colla. Caratteristiche principali.

Trazione meccanica

Il materiale automobilistico nell'Aeronautica militare e suo impiego.

Resistenze che si oppongono all'avanzamento. Resistenze al rotolamento in piano. Resistenze dovute alla pendenza del terreno, aria, inerzia.

Equilibrio statico e dinamico dei veicoli. Influenza della ripartizione dei pesi. Azione della forza centrifuga. Azione frenante in salita e discesa.

Condizioni di avanzamento. Aderenza. Coefficienti di aderenza. Condizioni di potenza assorbita dalla resistenza al rotolamento, alla pendenza, all'aria, all'inerzia.

Impiego degli autoveicoli in terreno vario. Comportamento degli autoveicoli ruotanti e degli autoveicoli cingolati. Gli organi degli autoveicoli nella trazione in terreno vario.

Particolarità dell'impiego degli autoveicoli su sabbia. Insabbiamento e distanziamento degli autoveicoli. Trazione sulla neve e sul ghiaccio. Inconveniente dell'impiego di automezzi in zona con clima ad elevata temperatura ed in zone con clima rigido.

Autoveicoli in dotazione all'Aeronautica militare. Caratteristiche d'impiego (autovetture, autobus, furgoncini, autocarri, autoveicoli speciali, autogru, ecc.). Imbarcazioni in servizio nell'Aeronautica militare. Caratteristiche d'impiego.

Trasporti in autocolonna. Costituzione dell'autocolonna. Elementi organici. Personale. Documenti. Allestimento degli automezzi. Caricamento dei materiali. Incolonnamento. Partenza. Svolgimento dell'autocolonna. Soste. Rifornimenti.

Trasporto di materie esplodenti, di carburanti,

Pre-disposizioni di sicurezza in guerra. Sicurezza di marcia ed imparcamento. Occultamento e mascheramento. Protezione contro aggressivi chimici.

Formazione di squadra, di autosezione. Posizione degli automezzi sussidiari dell'autocolonna. Evoluzione in formazione. Segnali e comandi. Segnali di evoluzione.

PARTE SECONDA

Programmi di esame per l'avanzamento a scelta al grado di capitano degli ufficiali del Corpo del genio aeronautico, ruolo assistenti tecnici, categorie costruzioni aeronautiche ed edilizie.

L'esame consiste nello svolgimento di due prove scritte, di cui una di cultura generale e l'altra di cultura tecnico-professionale, ed in una prova orale di cultura tecnico-professionale

Prova scritta di cultura generale.

Consiste nello svolgimento di un tema scelto dal candidato fra tre propostigli, trattanti argomenti di carattere aeronautico.

Durata della prova: 6 ore.

Prova scritta di cultura tecnico-professionale.

Consiste nello svolgimento di un tema su argomento compreso fra quelli per ciascuna categoria appresso specificati.

Durata della prova: 8 ore.

Prova orale di cultura tecnico-professionale.

Consiste in una dissertazione illustrativa del tema scritto di cultura tecnico-professionale, con facoltà alla Commissione di rivolgere al candidato anche domande desunte dagli argomenti per ciascuna categoria appresso specificati.

Durata della prova: a giudizio della Commissione.

Coefficienti numerici delle prove:

prova scritta di cultura generale	coeff. 2
prova scritta di cultura tecnico-professionale	» 3
prova orale di cultura tecnico-professionale	» 2

Argomenti di cultura tecnico-professionale

Generalità sulla sustentazione e sulla resistenza aerodinamica. Diagrammi caratteristici in funzione dell'incidenza. Polare del velivolo. Centramento del velivolo. Nozioni principali sulla meccanica di volo. Stabilità trasversale e longitudinale.

Tipi di aeromobili: aeroplani, idrovolanti ed elicotteri. Particolarità costruttive e di funzionamento relative. Materiali impiegati nelle costruzioni aeronautiche e prove tecnologiche relative. Lavorazione di officina. Strumentazione per la condotta dell'aeromobile. Installazioni, impianti ed accessori di bordo. Revisioni periodiche e verifiche dell'aeromobile. Nozioni sul collaudo statico e sul collaudo in volo. Riparazioni di parti costituenti l'aeromobile. Aeromobili principali in uso nell'Aeronautica militare italiana.

Tipi di motori aeronautici e funzionamento relativo. Materiali impiegati nei motori alternativi e prove tecnologiche relative. Lavorazione di officina. Accessori e strumenti a servizio del motore. Revisione e manutenzione del motore. Prove del motore al banco ed in volo. Norme di collaudo relativo. Motori in uso nell'Aeronautica militare italiana.

Tipi di eliche e materiali impiegati. Variabilità del passo e tipi di comandi relativi. Equilibramento statico e dinamico delle eliche.

Organizzazione e funzionamento degli uffici tecnici di reparto e degli uffici di sorveglianza presso ditte. Gestione, conservazione e spedizione del materiale.

Materiali da costruzione: malta e calce-struzzo. Lavori di terra: fondazioni, murature e cemento armato. Coperture; impermeabilizzazioni; opere di finimento; fognature. Approvvigionamento idrico degli aeroporti: impianti idrico-igienico sanitari Riscaldamento e cucine. Impianti elettrici aeroportuali. Impianti di volo notturno. Depositi carburante di aeroporto e centrali. Attrezzature di cantiere ed organizzazione dei cantieri e dei lavori. Fabbricati vari. Strade.

Piste di volo, di rullaggio e piazzali per velivoli. Rilevamento di terreni, di fabbricati e strumenti topografici. Occupazione ed esproprio degli immobili. Appalto dei lavori, capitolati e regolamento dei lavori.

Principi fondamentali dell'elettrotecnica, radiotecnica e telefonia. Apparatì ed impianti radioelettrici terrestri e di bordo e telefonici in uso nell'Aeronautica militare con particolare riguardo alle caratteristiche funzionali e circuitali.

Materiale di armamento in uso nell'Aeronautica militare.

PARTE TERZA

Programmi di esame per l'avanzamento a scelta al grado di capitano degli ufficiali del Corpo del genio aeronautico, ruolo assistenti tecnici, categoria assistenti di meteorologia.

L'esame consiste nello svolgimento di due prove scritte, di cui una di cultura generale e l'altra di cultura tecnico-professionale, ed in una prova orale di cultura tecnico-professionale.

Prova scritta di cultura generale.

Consiste nello svolgimento di un tema scelto dal candidato fra tre propostigli, trattanti argomenti di carattere aeronautico.

Durata della prova: 6 ore.

Prova scritta di cultura tecnico-professionale.

Consiste nella descrizione di una situazione meteorologica (in base alle carte sinottiche di superficie e in quota già elaborate). Tracciamento ed analisi di sondaggi termodinamici.

Tracciamento ed analisi di carte in quota (topografie assolute e relative delle superfici isobariche). Tracciamento e descrizione di uno spaccato di rotta (in base ai relativi dati di osservazione in superficie e in quota).

Durata della prova: 10 ore.

Prova orale di cultura tecnico-professionale.

Consiste in una dissertazione illustrativa del tema scritto di cultura tecnico-professionale, con facoltà alla Commissione di rivolgere al candidato anche domande sui seguenti argomenti.

La meteorologia generale. Gli strumenti in uso nel servizio meteorologico dell'Aeronautica per il rilevamento dei dati in superficie ed in quota. Norme e procedura per l'assistenza meteorologica alla navigazione aerea nazionale ed internazionale.

Durata della prova: a giudizio della Commissione.

Coefficienti numerici delle prove:

prova scritta di cultura generale	coeff. 2
prova scritta di cultura tecnico-professionale	» 3
prova orale di cultura tecnico-professionale	» 2

PARTE QUARTA

Programmi di esame per l'avanzamento a scelta al grado di capitano degli ufficiali del Corpo di commissariato aeronautico, ruolo amministrazione

L'esame consiste nello svolgimento di due prove scritte di cui una di cultura generale e l'altra di cultura tecnico-professionale, ed in una prova orale di cultura tecnico-professionale.

Prova scritta di cultura generale.

Consiste nello svolgimento di un tema scelto dal candidato fra tre propostigli, trattanti argomenti di carattere aeronautico.

Durata della prova: 6 ore.

Prova scritta di cultura tecnico-professionale.

Consiste nello svolgimento di un tema sugli argomenti di cultura tecnico-professionale appresso specificati.

Durata della prova: 8 ore.

Prova orale di cultura tecnico-professionale.

Consiste in una dissertazione illustrativa del tema scritto di cultura tecnico-professionale con facoltà alla Commissione di rivolgere al candidato anche domande desunte dagli argomenti appresso specificati.

Durata della prova: a giudizio della Commissione.

Coefficienti numerici delle prove:

prova scritta di cultura generale	coeff. 2
prova scritta di cultura tecnico-professionale	» 3
prova orale di cultura tecnico-professionale	» 2

Argomenti di cultura tecnico-professionale

Amministrazione ; contabilità

Legge e regolamento per l'amministrazione del patrimonio e per la contabilità generale dello Stato. Modifiche della legge sulla contabilità generale dello Stato nei riguardi dei servizi dell'Aeronautica (decreto-legge 30 settembre 1929, n. 1718) e norme per l'amministrazione e la contabilità degli Enti aeronautici (legge 22 dicembre 1932, n. 1958). Regolamento per l'amministrazione e la contabilità degli Enti aeronautici. Norme relative alla tenuta delle contabilità inerenti ai servizi viveri, vestiario e casermaggio presso gli Enti aeronautici. Nozioni di carattere generale sulle condizioni generali da osservarsi nell'acquisto dei generi di impiego comune, per la lavorazione

dei materiali interessanti il vettovagliamento, il vestiario, l'equipaggiamento, la giacitura, il riscaldamento, ed i vari servizi affini delle Forze armate dello Stato, nonché nella vendita dei materiali stessi non più adatti al servizio (decreto Ministeriale 20 giugno 1930). Regolamento per i servizi in economia dell'Aeronautica militare e relative istruzioni provvisorie. Legge e regolamento sull'ordinamento del notariato limitatamente alla parte relativa agli atti notarili, Legge del Registro. Testo unico delle leggi sull'ordinamento della Corte dei conti. Regolamento sulle indennità aeronautiche. Costituzione, funzionamento ed attribuzioni degli uffici regionali di riscontro.

Ordinamento dell'Aeronautica militare

Nozioni storiche sull'ordinamento dell'Aeronautica militare dalla costituzione del Commissariato per l'aeronautica ad oggi. Ordinamento attuale.

Funzionamento dei servizi di commissariato

Nozioni generali sui servizi dei viveri, del vestiario e del casermaggio presso organi centrali e periferici dell'Aeronautica militare

Funzionamento dei magazzini principali di Z.A.T. e di Aeronautica (viveri, vestiario, casermaggio). Contabili dei magazzini principali. Tenuta delle contabilità dei magazzini principali, resa dei conti giudiziari. Servizio di cassa in guerra delle tre Forze armate dello Stato. Ispezioni amministrative ordinarie e straordinaria. Azione del Commissariato negli atti di stato civile e notarili in campagna.

Diritto della navigazione

Diritto della navigazione, per la parte riguardante la navigazione aerea.

RECLUTAMENTO

Reclutamento, stato ed avanzamento degli ufficiali e sottufficiali dell'Aeronautica militare

Legislazione relativa al reclutamento, allo stato e all'avanzamento degli ufficiali e sottufficiali dell'Aeronautica militare.

Visto, il *Ministro per la difesa*: TAVIANI

ALLEGATO B

PARTE PRIMA

Programmi di esame per l'avanzamento ad anzianità al grado di maggiore degli ufficiali del Corpo del genio aeronautico, ruolo assistenti tecnici.

L'esame consiste nello svolgimento di due prove scritte, di cui una di cultura generale in materia aeronautica e l'altra di cultura tecnico-professionale, ed in una prova orale.

Prova scritta di cultura generale in materia aeronautica.

Consiste nello svolgimento di un tema scritto scelto dal candidato fra tre propostigli su argomenti attinenti alle seguenti materie:

Leggi fondamentali dell'aerostatica, aerodinamica e termodinamica. Generalità sulle macchine aeree: tipi e caratteristiche. Finalità delle parti e degli organi di governo ed accessori. Generalità sulla propulsione aerea.

Durata della prova: 10 ore.

Prova scritta di cultura tecnico-professionale.

Consiste nello svolgimento di un tema di cultura tecnico-professionale, vertente sugli argomenti per ciascuna categoria appresso specificati.

Durata della prova: 10 ore.

Prova orale.

Consiste in una dissertazione sulla materia svolta nelle prove scritte di cultura generale in materia aeronautica e di cultura tecnico-professionale, nonché, per gli ufficiali assistenti di meteorologia, nella esposizione di argomenti inerenti alle seguenti materie:

La meteorologia generale. I principi della meteorologia sinottica. Norme e procedure per l'assistenza meteorologica alla navigazione aerea nazionale ed internazionale.

Durata della prova: a giudizio della Commissione.

Coefficienti numerici delle prove:

prova scritta di cultura generale in materia aeronautica	coeff. 2
prova scritta di cultura tecnico-professionale	» 3
prova orale	» 2

Argomenti di cultura tecnico-professionale

1) Categoria assistenti alle costruzioni aeronautiche ed edilizie.

Compiti e funzioni dell'ufficio tecnico presso reparti di volo; manutenzione del materiale di volo; ispezioni periodiche; svolgimento del servizio di armamento.

Compiti dell'ufficiale tecnico presso gli uffici di sorveglianza tecnica; prove statiche e controllo dei materiali impiegati nelle costruzioni; collaudi.

Studio di massima di un'opera aeroportuale, completo di computo metrico estimativo e relazione descrittiva.

Dissertazione tecnica sulle caratteristiche funzionali e tecnologiche di apparati ed impianti radioelettrici, terrestri o di bordo, o telefonici, in relazione ai loro impieghi ai fini aeronautici.

2) Categoria assistenti di meteorologia.

Descrizione di una situazione meteorologica (in base alle carte sinottiche di superficie e in quota già elaborate). Tracciamento ed analisi di sondaggi termodinamici. Tracciamento ed analisi di carte in quota (topografiche assolute e relative delle superfici isobariche). Tracciamento e descrizione di uno spaccato di rotta (in base ai relativi dati di osservazione in superficie ed in quota).

PARTE SECONDA

Programmi di esame per l'avanzamento a scelta al grado di maggiore degli ufficiali del Corpo del genio aeronautico, ruolo assistenti tecnici.

L'esame consiste nello svolgimento di due prove scritte, di cui una di cultura generale in materia aeronautica e l'altra di cultura tecnico-professionale, ed in una prova orale.

Prova scritta di cultura generale in materia aeronautica.

Consiste nello svolgimento di un tema scritto scelto dal candidato fra tre propostigli su argomenti attinenti alle seguenti materie:

Leggi fondamentali dell'aerodinamica sperimentale. Tipi di velivoli e loro composizione essenziale. Organi di stabilità e di governo e loro funzionamento. Organi di atterraggio. Installazioni principali connesse all'impiego ed alla sicurezza del volo. Generalità sui materiali da costruzione. Cenni sui motori di aviazione e sui reattori.

Durata della prova: 10 ore.

Prova scritta di cultura tecnico-professionale.

Consiste nello svolgimento di un tema di cultura tecnico-professionale, vertente sugli argomenti per ciascuna categoria appresso specificati.

Durata della prova: 20 ore suddivise in due giornate consecutive.

Prova orale.

Consiste in una dissertazione sulla materia svolta nelle prove scritte di cultura generale in materia aeronautica e di cultura tecnico-professionale, nonché, per gli ufficiali assistenti di meteorologia, nella esposizione di argomenti inerenti alle seguenti materie:

La meteorologia generale. I principi della meteorologia sinottica. Norme e procedure per l'assistenza meteorologica alla navigazione aerea nazionale ed internazionale.

Durata della prova: a giudizio della Commissione.

Coefficienti numerici delle prove:

prova scritta di cultura generale in materia aeronautica	coeff. 2
prova scritta di cultura tecnico-professionale	» 3
prova orale	» 2

Argomenti di cultura tecnico-professionale.

1) Categoria assistenti alle costruzioni aeronautiche ed edilizie.

Progetto per la costituzione di un reparto tecnico di aeroporto o di una squadra riparazioni aeromobili e motori compiti, organizzazione, attrezzatura, personale commisurato alle necessità di determinati reparti di volo. Organizzazione di un Servizio tecnico di reparto. Ispezioni periodiche al materiale di volo. Funzionamento di un ufficio di sorveglianza tecnica: compiti, organizzazione, relazioni con Enti superiori e con la ditta sorvegliata. Prove su materiali e manufatti.

Studio di massima di un aeroporto e schema di progetto di un'opera aeroportuale, completo di computo metrico, estimativo, relazione descrittiva ed analisi di prezzo delle voci di lavoro principali.

Progetto di massima di un impianto radioelettrico, terrestre o di bordo, o telefonico di interesse aeronautico, con even-

tuale calcolo tendente a determinare qualche caratteristica costruttiva di un elemento dell'impianto stesso.

2) *Categoria assistenti di meteorologia.*

Esame analitico di una situazione meteorologica (in base alle carte sinottiche in superficie ed in quota già elaborate). Tracciamento ed analisi di sondaggi termodinamici relativi ad una o più località e loro esame comparativo. Tracciamento ed analisi di carte in quota (topografie assolute e relative delle superfici isobariche). Tracciamento e descrizione di uno spaccato di rotta (in base ai relativi dati di osservazione in superficie ed in quota).

Visto, *il Ministro per la difesa*: TAVIANI

ALLEGATO C

PARTE PRIMA

Programmi di esame per l'avanzamento ad anzianità al grado di maggiore degli ufficiali del Corpo di commissariato aeronautico, ruolo amministrazione.

L'esame consiste nello svolgimento di una prova scritta di cultura professionale e in tre prove orali vertenti sulle materie appresso indicate per ciascun esame.

Prova scritta di cultura professionale.

La prova di cultura professionale consisterà nello svolgimento di un tema trattante un argomento relativo al programma di amministrazione e contabilità.

Durata della prova: 7 ore.

Esame orale sull'ordinamento delle Forze armate dello Stato.

Consiglio Supremo di Difesa Sua composizione ed attribuzioni Ministro della difesa Sottosegretario di Stato Consiglio superiore delle Forze armate Il Capo di Stato Maggiore della Difesa I segretari generali Servizio della statistica militare Il Centro alti studi militari.

Cenni sull'ordinamento dell'Esercito Amministrazione centrale dell'Esercito e sue ripartizioni Il Capo di Stato Maggiore e suo ufficio Circoscrizione militare territoriale Armi, Corpi, Centri, Distretti, Servizi, Istituti, Stabilimenti, Tribunali, Reparti di correzione, Stabilimenti di pena.

Cenni sull'ordinamento della Marina militare Amministrazione centrale della Marina e sua ripartizione Il Capo di Stato Maggiore e suo ufficio Il naviglio L'organizzazione della nave L'organizzazione militare della costa L'organizzazione sanitaria L'organizzazione amministrativa Armi, Corpi, Servizi.

Ordinamento attuale dell'Aeronautica militare Amministrazione centrale dell'Aeronautica militare Il Capo di Stato Maggiore dell'Aeronautica militare e suo ufficio Direzioni generali ed altri Uffici centrali Loro funzioni ed attribuzioni Ordinamento territoriale dell'Aeronautica militare Zone Aeree Territoriali e Comandi di aeronautica Direzioni territoriali di Z.A.T. e di Aeronautica Ufficio territoriale di riscontro Centro addestramento reclute Aeroporti e loro classificazione Presidi aeronautici Distaccamenti presidiari, Magazzini e Depositi di Z.A.T. e di Aeronautica Officine.

Unità organiche di impiego.

Arma Aeronautica Sue ripartizioni in ruoli e relativi compiti Corpo del genio aeronautico Sua ripartizione in ruoli Servizio del genio aeronautico Direzioni e stabilimenti dipendenti.

Corpo di commissariato aeronautico Sue ripartizioni in ruoli e relativi compiti Corpo sanitario aeronautico Suoi compiti Istituti sanitari e relativi compiti Organizzazione scolastica dell'Aeronautica: Accademia aeronautica; Scuola di guerra aerea; Scuola di applicazione dell'Aeronautica militare; Scuole di volo; Scuole di specializzazione.

Durata della prova: 25 minuti.

Esame orale di logistica.

Compiti del servizio di commissariato in pace ed in guerra Importanza del servizio Organi del servizio di commissariato dell'Aeronautica; loro attribuzioni.

Nozioni generali sui servizi dei viveri, vestiario e casermaggio presso gli organi centrali e territoriali Funzionamento dei Magazzini interessanti il servizio di commissariato Servizio di cassa in guerra delle tre Forze armate dello Stato Controllo amministrativo, tecnico e contabile dei Servizi dipendenti dal Commissariato delle tre Forze armate.

Durata della prova: 20 minuti.

Esame orale di amministrazione e contabilità.

Concetto di amministrazione e contabilità La contabilità generale dello Stato Del patrimonio dello Stato: norme ge-

nerali, del demanio pubblico e dei beni patrimoniali dello Stato Dell'anno finanziario e del bilancio di previsione Delle entrate e delle spese dello Stato Il rendimento dei conti dell'Amministrazione dello Stato Degli agenti dell'Amministrazione che maneggiano valori dello Stato e di altri pubblici funzionari: Classificazione e responsabilità Della Ragioneria generale dello Stato, delle Ragionerie delle Amministrazioni centrali Delle entrate dello Stato: nozioni generali Delle spese dello Stato: impegno, liquidazione, ordinazione e pagamento delle spese; procedimenti per l'emissione dei titoli di spesa; apertura di credito a favore dei funzionari delegati; ordinativi diretti sulla tesoreria dello Stato; del pagamento dei titoli di spesa; limiti per l'emissione ed il pagamento dei titoli di spesa; dello smarrimento e distruzione dei titoli di spesa; delle paghe ed assegni a Corpi militari; vaglia del Tesoro.

Nozioni di carattere generale sulle condizioni da osservarsi nell'acquisto dei generi di impiego comune, per la lavorazione dei materiali interessanti il vettoviaggiamento, il vestiario, l'equipaggiamento, la giacitura, il riscaldamento ed i vari servizi affini delle Forze armate dello Stato, nonché nella vendita dei materiali stessi non più adatti al servizio (decreto Ministeriale 20 giugno 1930).

Norme per l'amministrazione e la contabilità degli Enti aeronautici (legge 22 dicembre 1932, n. 1953).

Regolamento per l'amministrazione e la contabilità degli Enti aeronautici: responsabilità contabili-amministrative ed esoneri per cause di forza maggiore accertamenti delle perdite forza amministrativa previsione delle spese e somministrazione dei fondi fondo scorta proventi degli Enti Fondi in consegna agli agenti custodia dei fondi operazioni di cassa verifiche di cassa e passaggi di gestione resa della contabilità assegni degli ufficiali e degli impiegati civili, dei sottufficiali e dei militari di truppa competenze degli operai amministrazione e contabilità dei reparti e dei distaccamenti contabilità del materiale ordinario presso i magazzini principali e gli Enti responsabilità ed addebiti per danni al materiale servizio delle ispezioni.

Regolamento per i servizi in economia dell'Aeronautica e relative istruzioni provvisorie.

Tosto unico delle leggi sulla Corte dei conti e successive modificazioni. Regolamento sulle indennità aeronautiche e sue modificazioni. Costituzione, funzionamento ed attribuzioni degli uffici regionali di riscontro.

Legge sul notariato: definizione di atto notarile, requisiti dell'atto notarile. Atti che possono essere rilasciati in originale. Repertorio degli atti.

Legge sul registro: modalità per la registrazione degli atti; persone obbligate a richiedere la registrazione, onere della tassa di registrazione; penalità per mancata o ritardata registrazione; responsabilità dei pubblici funzionari nel rilascio di atti soggetti a registrazione.

Durata della prova: 35 minuti.

Coefficienti numerici delle prove:

prova scritta di cultura professionale.	coeff. 3
prova orale sull'ordinamento delle Forze armate	" 2
prova orale di logistica	" 2
prova orale di amministrazione e contabilità dello Stato	" 2

PARTE SECONDA

Programmi di esame per l'avanzamento a scelta al grado di maggiore degli ufficiali del Corpo di commissariato aeronautico, ruolo amministrazione.

L'esame consiste nello svolgimento di una prova scritta di cultura professionale e in cinque prove orali vertenti sulle materie appresso indicate per ciascun esame, di cui una lingua estera facoltativa.

Prova scritta di cultura professionale.

La prova scritta di cultura professionale consisterà nello svolgimento di un tema trattante un argomento relativo al programma di amministrazione e contabilità.

Durata della prova: 7 ore.

Esame orale sull'ordinamento delle Forze armate dello Stato.

Consiglio supremo di difesa Sua composizione ed attribuzioni Ministro della difesa Sottosegretario di Stato Consiglio superiore delle Forze armate Il Capo di Stato Maggiore della Difesa I segretari generali Servizio della statistica militare Il Centro alti studi militari.

Cenni sull'ordinamento dell'Esercito Amministrazione centrale dell'Esercito e sue ripartizioni Il Capo di Stato Maggiore e suo ufficio Circostrizione militare territoriale Armi, Corpi, Centri, Distretti, Servizi, Istituti, Stabilimenti, Tribunali, Reparti di correzione, Stabilimenti di pena.

Cenni sull'ordinamento della Marina militare Amministrazione centrale della Marina e sua ripartizione Il Capo di Stato Maggiore e suo ufficio Il naviglio L'organizzazione delle navi L'organizzazione militare della costa L'organizzazione sanitaria L'organizzazione amministrativa Armi, Corpi, Servizi.

Ordinamento attuale dell'Aeronautica militare Amministrazione centrale dell'Aeronautica militare Il Capo di Stato Maggiore dell'Aeronautica militare e suo ufficio Direzioni generali ed altri Uffici centrali Loro funzioni ed attribuzioni Ordinamento territoriale dell'Aeronautica militare Zone Aeree Territoriali e Comandi di aeronautica Direzioni territoriali di Z.A.T. e di Aeronautica Ufficio territoriale di riscontro Centro addestramento reclute Aeroporti e loro classificazione Presidi aeronautici Distaccamenti presidiari, Magazzini e Depositi di Z.A.T. e di Aeronautica Officine.

Unità organiche di impiego.

Arma Aeronautica Sue ripartizioni in ruoli e relativi compiti Corpo del genio aeronautico Sua ripartizione in ruoli Servizio del genio aeronautico Direzioni e stabilimenti dipendenti.

Corpo di commissariato aeronautico Sue ripartizioni in ruoli e relativi compiti Corpo sanitario aeronautico Suoi compiti Istituti sanitari e relativi compiti Organizzazione scolastica dell'Aeronautica: Accademia aeronautica; Scuola di guerra aerea; Scuola di applicazione dell'aeronautica militare; Scuole di volo; Scuole di specializzazione.

Durata della prova: 25 minuti.

Esame orale di logistica.

Compiti del servizio di commissariato in pace ed in guerra Importanza del servizio Organi del servizio di commissariato dell'Aeronautica; loro attribuzioni.

Nozioni generali sui servizi dei viveri, vestiario e casermaggio presso gli organi centrali e territoriali Funzionamento dei Magazzini interessanti il servizio di commissariato Servizio di cassa in guerra delle tre Forze armate dello Stato Controllo amministrativo, tecnico e contabile dei Servizi dipendenti dal Commissariato delle tre Forze armate.

Durata della prova: 20 minuti.

Esame orale di amministrazione e contabilità.

Concetto di amministrazione e contabilità La contabilità generale dello Stato Del patrimonio dello Stato: norme generali, del demanio pubblico e dei beni patrimoniali dello Stato Dell'anno finanziario e del bilancio di previsione Delle entrate e delle spese dello Stato Il rendimento dei conti dell'Amministrazione dello Stato Degli agenti della Amministrazione che maneggiano valori dello Stato e di altri pubblici funzionari Classificazione e responsabilità Della Ragioneria generale dello Stato, delle Ragionerie delle Amministrazioni centrali Delle entrate dello Stato: nozioni generali Delle spese dello Stato: impegno, liquidazione, ordinazione e pagamento delle spese; procedimenti per l'emissione dei titoli di spesa; apertura di credito a favore dei funzionari delegati; ordinativi diretti sulla tesoreria dello Stato; del pagamento dei titoli di spesa; limiti per l'emissione ed il pagamento dei titoli di spesa; dello smarrimento e distruzione dei titoli di spesa; delle paghe ed assegni a Corpi militari; vaglia del Tesoro.

Nozioni di carattere generale sulle condizioni da osservarsi nell'acquisto dei generi di impiego comune, per la lavorazione dei materiali interessanti il vittovagliamento, il vestiario, l'equipaggiamento, la giacitura, il riscaldamento ed i vari servizi affini delle Forze armate dello Stato, nonché nella vendita dei materiali stessi non più adatti al servizio (decreto Ministeriale 20 giugno 1930).

Norme per l'amministrazione e la contabilità degli Enti aeronautici (legge 22 dicembre 1932, n. 1958).

Regolamento per l'amministrazione e la contabilità degli Enti aeronautici: responsabilità contabili-amministrative ed esoneri per cause di forza maggiore accertamenti delle perdite forza amministrativa previsione delle spese e somministrazione dei fondi fondo scorta proventi degli Enti Fondi in consegna agli agenti custodia dei fondi operazioni di cassa verifiche di cassa e passaggi di gestione resa della contabilità assegni degli ufficiali e degli impiegati civili,

dei sottufficiali e dei militari di truppa competenze degli operai amministrazione e contabilità dei reparti e dei distaccamenti contabilità del materiale ordinario presso i magazzini principali e gli Enti responsabilità ed addebiti per danni al materiale servizio delle ispezioni.

Norme relative alla tenuta delle contabilità inerenti ai servizi viveri, vestiario e casermaggio presso gli Enti aeronautici.

Regolamento per i servizi in economia dell'Aeronautica militare e relative istruzioni provvisorie.

Testo unico delle leggi sulla Corte dei conti e successive modificazioni.

Regolamento sulle indennità aeronautiche e sue modificazioni.

Costituzione, funzionamento ed attribuzione degli Uffici regionali di riscontro.

Legge sul notariato: definizione di atto notarile; requisiti dell'atto notarile; atti che possono essere rilasciati in originale. Repertorio degli atti.

Legge sul registro: modalità per la registrazione degli atti, persone obbligate a richiedere la registrazione; onere della tassa di registrazione; penalità per mancata o ritardata registrazione; responsabilità dei pubblici funzionari nel rilascio di atti soggetti a registrazione.

Durata della prova: 35 minuti.

Esame orale di diritto della navigazione aerea.

Consiste in una dissertazione sul diritto della navigazione per la parte riguardante la navigazione aerea.

Durata della prova: 20 minuti.

Esame orale di lingua estera (facoltativo).

Consisterà in una conversazione, integrata da una prova di lettura e traduzione di un breve passo, in lingua scelta dal candidato fra la francese, inglese, tedesca o spagnola (1).

Durata della prova: 20 minuti.

Coefficienti numerici delle prove:

prova scritta di cultura professionale	coeff. 3
prova orale sull'ordinamento delle Forze armate	» 2
prova orale di logistica	» 2
prova orale sulla contabilità ed amministrazione dello Stato	» 2
prova orale di diritto della navigazione	» 2
prova orale di lingua estera (facoltativa)	» 1

(1) Il candidato può chiedere di essere esaminato anche in una seconda lingua scelta fra quelle suddette. Qualora superi la prova il punto riportato nel primo esame sarà aumentato di una unità.

Visto, il Ministro per la difesa

TAVIANI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
31 luglio 1954, n. 909.

Autorizzazione alla Camera di commercio, industria e agricoltura di Treviso ad acquistare un appezzamento di terreno, con annessa sovrastruttura, per realizzare la costruzione della nuova sede e della sala di contrattazione.

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Visto il regio decreto 20 settembre 1934, n. 2011, che approva il testo unico delle leggi sui Consigli e sugli Uffici provinciali dell'economia, modificato con il regio decreto-legge 3 settembre 1936, n. 1900, convertito nella legge 3 giugno 1937, n. 1000, e con regio decreto-legge 28 aprile 1937, n. 524, convertito nella legge 7 giugno 1937, n. 1387;

Visto il decreto legislativo luogotenenziale 21 settembre 1944, n. 315, sulla soppressione dei Consigli e degli Uffici provinciali dell'economia e la ricostituzione delle Camere di commercio, industria e agricoltura, nonché degli Uffici provinciali del commercio e dell'industria;

Vista la legge 5 giugno 1850, n. 1037 ed il regio decreto 26 giugno 1864, n. 1817;

Vista la deliberazione n. 196 in data 30 aprile 1954, con la quale la Camera di commercio, industria e agricoltura di Treviso — che ebbe ad acquistare un appezzamento di terreno sito in Treviso, zona di piazza Fiumicelli, per la costruzione della propria sede e della sala di contrattazioni — ha stabilito ora, di far luogo all'acquisto di un altro appezzamento di terreno di mq. 265 senza di che non potrebbe realizzare la costruzione degli edifici suindicati e le sarebbe preclusa la utilizzazione diretta della luce naturale nell'interno della costruenda sala di contrattazioni;

Udito il parere del Consiglio di Stato;

Sulla proposta del Ministro per l'industria e per il commercio;

Decreta:

Articolo unico.

La Camera di commercio, industria e agricoltura di Treviso, è autorizzata ad acquistare dalla Riunione Adriatica di Sicurtà di Milano, un appezzamento di terreno di mq. 265, con annesse sovrastrutture, sito in Treviso, zona piazza Fiumicelli, alle condizioni specificate nella deliberazione n. 196 del 30 aprile 1954.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 31 luglio 1954

EINAUDI

VILLABRUNA

Visto, il Guardasigilli DE PIETRO

Registrato alla Corte dei conti, addì 27 settembre 1954

Atti del Governo, registro n. 86, foglio n. 75. — CARLOMAGNO

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
19 maggio 1954, n. 910.

Autorizzazione alla fondazione « Museo nazionale della scienza e della tecnica » di Milano ad accettare una donazione.

N. 910. Decreto del Presidente della Repubblica 19 maggio 1954, col quale, sulla proposta del Ministro per la pubblica istruzione, la fondazione « Museo nazionale della scienza e della tecnica » di Milano, viene autorizzata ad accettare una donazione dalla signora Antonietta Fiorentini per onorare la memoria del suo defunto marito on. prof. Francesco Mauro.

Visto, il Guardasigilli: DE PIETRO

Registrato alla Corte dei conti, addì 24 settembre 1954

Atti del Governo, registro n. 86, foglio n. 37. — CARLOMAGNO

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
18 giugno 1954, n. 911.

Erezione in ente morale della « Casa di riposo della Carnia », con sede in Tolmezzo (Udine).

N. 911. Decreto del Presidente della Repubblica 18 giugno 1954, col quale, sulla proposta del Ministro per l'interno, la « Casa di riposo della Carnia », con sede in Tolmezzo (Udine), viene eretta in ente morale e ne viene approvato il relativo statuto organico.

Visto, il Guardasigilli: DE PIETRO

Registrato alla Corte dei conti, addì 25 settembre 1954

Atti del Governo, registro n. 86, foglio n. 67. — CARLOMAGNO

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
31 luglio 1954.

Conferma in carica del presidente e dei vice presidenti dell'Istituto federale delle casse di risparmio delle Venezia, con sede in Venezia.

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Visti il regio decreto-legge 12 marzo 1936, n. 375, e successive modificazioni e integrazioni;

Visto l'art. 21 dello statuto dell'Istituto federale delle casse di risparmio delle Venezia, con sede in Venezia, approvato con regio decreto-legge 24 gennaio 1929, n. 100, e successive modificazioni;

Vista la deliberazione del Consiglio di amministrazione del predetto Istituto federale adottata nella riunione del 28 aprile 1954;

Vista la deliberazione del Comitato interministeriale per il credito ed il risparmio;

Sulla proposta del Ministro per il tesoro;

Decreta:

E' approvata la conferma del dott. ing. Francesco Ferruccio Smeraldi a presidente dell'Istituto federale delle casse di risparmio delle Venezia, con sede in Venezia, e dei signori avv. Andrea De Besi e avv. Arturo Frinzi a vice presidenti dell'Istituto stesso, per gli esercizi 1954, 1955 e 1956.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana.

Dato a Roma, addì 31 luglio 1954

EINAUDI

GAVA

Registrato alla Corte dei conti, addì 2 settembre 1954

Registro n. 17 Tesoro, foglio n. 197. — VENTURA SIGNORETTI

(4636)

DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI
MINISTRI 21 maggio 1954.

Sostituzione di un componente il Comitato incaricato di esaminare i verbali di distruzione, le dichiarazioni sostitutive di essi e gli atti relativi ai conti rimasti in sospenso per cause dipendenti dallo stato di guerra.

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DI CONCERTO CON
I MINISTRI PER LA PUBBLICA ISTRUZIONE
E
PER IL TESORO

Visto il proprio decreto in data 22 settembre 1948, col quale è stato costituito presso il Ministero della pubblica istruzione a termini dell'art. 1 del decreto legislativo 16 aprile 1948, n. 610, il Comitato incaricato di esaminare i verbali di distruzione, le dichiarazioni sostitutive di essi e gli atti relativi ai conti rimasti in sospenso per cause dipendenti dallo stato di guerra;

Visto il successivo decreto in data 18 aprile 1952 che ha modificato la composizione del Comitato costituito con il citato decreto presso il Ministero della pubblica istruzione;

Vista la lettera in data 8 febbraio 1954, n. 105878, con la quale il Ministero del tesoro ha proposto che il

rag. Giuseppe Mengolini venga nominato componente — quale rappresentante dello stesso Ministero — del Comitato anzidetto, in sostituzione del rag. Vittorio Trabalza;

Decreta:

Il rag. Giuseppe Mengolini è chiamato a far parte — quale rappresentante del Ministero del tesoro — del Comitato sopraspecificato, costituito presso il Ministero della pubblica istruzione in sostituzione del ragioniere Vittorio Trabalza.

Il presente decreto sarà comunicato alla Corte dei conti per la registrazione e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana.

Roma, addì 21 maggio 1954

Il Presidente del Consiglio dei Ministri

SCELBA

Il Ministro per la pubblica istruzione

MARTINO

Il Ministro per il tesoro

GAVA

Registrato alla Corte dei conti, addì 17 luglio 1954
Registro n. 93 Presidenza, foglio n. 377

(4661)

DECRETO MINISTERIALE 27 luglio 1954.

Trasferimento del comune di Proves dalla circoscrizione dell'Ufficio distrettuale delle imposte dirette e dell'Ufficio del registro di Merano a quella dei corrispondenti uffici di Bolzano.

IL MINISTRO PER LE FINANZE

Visto l'art. 3 del regio decreto 1° luglio 1937, n. 1083, che autorizza il Ministro per le finanze a determinare con suo decreto le modifiche delle singole circoscrizioni finanziarie;

Visto il decreto Ministeriale 26 luglio 1937, registrato alla Corte dei conti il 3 novembre 1937, registro n. 11, foglio n. 32, con il quale è stata approvata la tabella degli Uffici distrettuali delle imposte dirette e degli Uffici del registro;

Ritenuta l'opportunità di modificare la attuale circoscrizione dell'Ufficio distrettuale delle imposte dirette e dell'Ufficio del registro di Merano al fine di assicurare ai contribuenti del comune di Proves un migliore accesso agli uffici finanziari per la maggiore facilità di mezzi di comunicazione da tale Comune alla sede di Bolzano;

Decreta:

Il comune di Proves viene trasferito dalla circoscrizione dell'Ufficio distrettuale delle imposte dirette e dell'Ufficio del registro di Merano a quella dei corrispondenti uffici di Bolzano.

Roma, addì 27 luglio 1954

Il Ministro: TREMELLONI

Registrato alla Corte dei conti, addì 11 agosto 1954
Registro n. 19 Finanze, foglio n. 360. — LESÉN

(4666)

DECRETO MINISTERIALE 27 luglio 1954.

Trasferimento del comune di Lauregno dalla circoscrizione dell'Ufficio distrettuale delle imposte dirette e dell'Ufficio del registro di Merano a quella dei corrispondenti uffici di Bolzano.

IL MINISTRO PER LE FINANZE

Visto l'art. 3 del regio decreto 1° luglio 1937, n. 1083, che autorizza il Ministro per le finanze a determinare con suo decreto le modifiche delle singole circoscrizioni finanziarie;

Visto il decreto Ministeriale 26 luglio 1937, registrato alla Corte dei conti il 3 novembre 1937, registro n. 11, foglio n. 32, con il quale è stata approvata la tabella degli Uffici distrettuali delle imposte dirette e degli Uffici del registro;

Ritenuta l'opportunità di modificare la attuale circoscrizione dell'Ufficio distrettuale delle imposte dirette e dell'Ufficio del registro di Merano al fine di assicurare ai contribuenti del comune di Lauregno un migliore accesso agli uffici finanziari per la maggiore facilità di mezzi di comunicazione da tale Comune alla sede di Bolzano;

Decreta:

Il comune di Lauregno viene trasferito dalla circoscrizione dell'Ufficio distrettuale delle imposte dirette e dell'Ufficio del registro di Merano a quella dei corrispondenti uffici di Bolzano.

Roma, addì 27 luglio 1954

Il Ministro: TREMELLONI

Registrato alla Corte dei conti, addì 11 agosto 1954
Registro n. 19 Finanze, foglio n. 361. — LESÉN

(4667)

DECRETO MINISTERIALE 21 settembre 1954.

Sostituzione di un membro nella Commissione provinciale per il collocamento di Agrigento.

IL MINISTRO

PER IL LAVORO E LA PREVIDENZA SOCIALE

Visto il decreto Ministeriale 20 maggio 1953, con il quale è stata ricostituita la Commissione provinciale per il collocamento di Agrigento;

Vista la nota del direttore dell'Ufficio provinciale del lavoro di Agrigento n. 17027 in data 22 luglio 1954, con la quale viene prospettata la necessità della sostituzione del sig. Cutaia Giulio, rappresentante dei lavoratori, richiesta dall'associazione sindacale interessata (Confederazione italiana sindacati lavoratori), con il sig. Copani Rosario, della stessa organizzazione sindacale;

Ritenuta pertanto l'opportunità di provvedere alla sostituzione del predetto;

Decreta:

Articolo unico.

Il sig. Cutaia Giulio è sostituito con il sig. Copani Rosario, quale rappresentante dei lavoratori, nella Commissione provinciale per il collocamento di Agrigento.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana.

Roma, addì 21 settembre 1954

(4685)

Il Ministro: VIGORELLI

DECRETO MINISTERIALE 23 settembre 1954.

Ricostituzione della Commissione provinciale per il collocamento di Brindisi.

IL MINISTRO

PER IL LAVORO E LA PREVIDENZA SOCIALE

Visto l'art. 25 della legge 29 aprile 1949, n. 264, che stabilisce, in due anni, la durata in carica dei membri componenti delle Commissioni provinciali per il collocamento;

Visto il decreto Ministeriale 21 luglio 1952 di costituzione della Commissione provinciale per il collocamento di Brindisi e considerata la necessità di provvedere alla rinnovazione della Commissione stessa;

Viste le designazioni fatte dalle associazioni interessate su richiesta del competente Ufficio provinciale del lavoro e della massima occupazione;

Decreta:

Articolo unico.

E' ricostituita nella provincia di Brindisi, presso l'Ufficio provinciale del lavoro e della massima occupazione, la Commissione provinciale per il collocamento composta dai signori:

Presidente:

Rebuzzi dott. Arturo, direttore dell'Ufficio provinciale del lavoro;

Guadalupi rag. Rosario, funzionario dell'Ufficio del lavoro designato a sostituire il presidente in caso di assenza.

Membri:

Di Fava ing. Eraclio, rappresentante del Genio civile;

Barnaba dott. Emanuele, rappresentante della Camera di commercio, industria e agricoltura;

Amorella dott. Italo, rappresentante dell'Ispettorato provinciale dell'agricoltura;

Colombo Ambrogio, Leone Teodoro, Naccarato Oronzo, Somma Antonio, Spinosa Antonio, Pinto Raffaele e Gioia Ugo, rappresentanti dei lavoratori;

De Siato rag. Alfonso, Papadia Giuliano, Farina dott. Mario e Neri Renato, rappresentanti dei datori di lavoro;

Esposito Armando, rappresentante dei coltivatori diretti.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana.

Roma, addì 23 settembre 1954

Il Ministro: VIGORELLI

(4688)

DECRETO MINISTERIALE 23 settembre 1954.

Ricostituzione della Commissione provinciale per il collocamento di Frosinone.

IL MINISTRO

PER IL LAVORO E LA PREVIDENZA SOCIALE

Visto l'art. 25 della legge 29 aprile 1949, n. 264, che stabilisce, in due anni, la durata in carica dei membri componenti delle Commissioni provinciali per il collocamento;

Visto il decreto Ministeriale 7 maggio 1952 di costituzione della Commissione provinciale per il collocamento di Frosinone e considerata la necessità di provvedere alla rinnovazione della Commissione stessa;

Viste le designazioni fatte dalle associazioni interessate su richiesta del competente Ufficio provinciale del lavoro e della massima occupazione;

Decreta:

Articolo unico.

E' ricostituita nella provincia di Frosinone, presso l'Ufficio provinciale del lavoro e della massima occupazione, la Commissione provinciale per il collocamento composta dai signori:

Presidente:

Secchi rag. Costantino, direttore dell'Ufficio provinciale del lavoro;

Bruni dott. Tommaso, funzionario dell'Ufficio del lavoro designato a sostituire il presidente in caso di assenza.

Membri:

Sangiorgio ing. Carlo, rappresentante del Genio Civile;

Ferri rag. Tito, rappresentante della Camera di commercio, industria e agricoltura;

Bova dott. Giovanni, rappresentante dell'Ispettorato provinciale dell'agricoltura;

Pasotti Francesco, Petrivelli dott. Antonio, D'Agostini rag. Giulio, Compagnoni on. Angelo, Malandrucchio Giuseppe, Ottaviani Alessio e De Grazia Tommaso, rappresentanti dei lavoratori;

Galella Francesco, Cervini dott. Angelo, Sordi ing. Gino e Brocchi Giuseppe, rappresentanti dei datori di lavoro;

Busi per. agr. Giorgio, rappresentante dei coltivatori diretti.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana.

Roma, addì 23 settembre 1954

Il Ministro: VIGORELLI

(4686)

AVVISI DI RETTIFICA

Nella legge 11 giugno 1954, n. 409, concernente « Riforma del trattamento di quiescenza a favore degli iscritti alla Cassa di previdenza per le pensioni dei sanitari, modifiche all'ordinamento della Cassa stessa e miglioramenti ai pensionati », pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 156, del 12 luglio 1954:

all'art. 2, lettera a) terza linea, in luogo di: « ... costituisce... » leggasi: « ... sostituisce... »;

all'art. 14, secondo capoverso, quarta linea, in luogo di « ... Istituti di previdenza e dallo Stato... » leggasi: « ... Istituti di previdenza o dallo Stato... »;

all'art. 14, secondo capoverso, penultima linea, in luogo di: « . Cassa di previdenza e dello Stato ... » leggasi: « ... Cassa di previdenza o dello Stato ... »;

all'allegato n. 1 (pag. 2167) seconda colonnina della tabella, premio unitario, in luogo di 13.50 leggasi 13.450.

Nella legge 22 giugno 1954, n. 523, riguardante la « Ricongiunzione ai fini del trattamento di quiescenza e della buonuscita dei servizi resi allo Stato con quelli prestati presso gli Enti locali », pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 172 del 30 luglio 1954, all'art. 10, ove è detto: « Le rate dal servizio vengono detratte » leggasi « Le rate non rifuse prima della cessazione definitiva dal servizio vengono detratte ».

DISPOSIZIONI E COMUNICATI**MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
E DELLE FORESTE**

Esito di ricorso in materia di espropriazione
(RIFORMA FONDARIA)

Con decreto del Presidente della Repubblica 15 luglio 1954, registrato alla Corte dei conti il 27 agosto 1954, è stato dichiarato inammissibile il ricorso straordinario prodotto dalla Società Anonima Industria Legnami Silani (I.L.S.S.A.) in data 7 marzo 1952, avverso il decreto Presidenziale di espropriazione n. 879, del 12 agosto 1951, pubblicato nel supplemento ordinario n. 1 alla *Gazzetta Ufficiale* del 14 settembre 1951, n. 211.

(4726)

Approvazione dello statuto del Consorzio irriguo di miglioramento fondiario « Roggia Pernati », con sede in comune di Momo (Novara).

Con decreto del Ministro per l'agricoltura e le foreste numero 41098 in data 24 settembre 1954, è stato approvato — con modifiche — a decorrere dalla data del provvedimento, lo statuto del Consorzio irriguo di miglioramento fondiario « Roggia Pernati », con sede in comune di Momo (Novara), deliberato dall'assemblea dei consorziati del 4 febbraio 1934, ai sensi e per gli effetti del regio decreto 13 febbraio 1933, n. 215.

Per il periodo anteriore è stata confermata la validità dello statuto nel testo integrale deliberato nella predetta assemblea.

(4707)

**MINISTERO DEL LAVORO
E DELLA PREVIDENZA SOCIALE**

Revoca del Consiglio di amministrazione e del Collegio dei sindaci della Società cooperativa fra pescatori ed affini « Domenico Di Pilato », con sede in Bisceglie e nomina del commissario

Con decreto del Ministro per il lavoro e la previdenza sociale, in data 20 settembre 1954, sono stati revocati il Consiglio di amministrazione ed il Collegio dei sindaci della Società cooperativa fra pescatori ed affini « Domenico Di Pilato », con sede in Bisceglie, costituita con atto in data 31 agosto 1942, del dott. Luigi Fagnani di Bisceglie ed è stato nominato commissario il dott. Umberto Paternostro.

(4732)

Proroga dei poteri conferiti al commissario della Società cooperativa « Del Pescatore » in San Benedetto del Tronto.

Con decreto del Ministro per il lavoro e la previdenza sociale, in data 20 settembre 1954, i poteri conferiti al rag. Renato Cattani, commissario della Società cooperativa « Del Pescatore », con sede in San Benedetto del Tronto, sono stati prorogati al 29 giugno 1954.

(4733)

Proroga dei poteri conferiti al commissario della Società cooperativa agricola produttori latte ed affini della Versilia, con sede in Capezzano di Camaione.

Con decreto del Ministro per il lavoro e la previdenza sociale, in data 20 settembre 1954, i poteri conferiti al dott. ragioniere Vezio Maestrelli, commissario della Società cooperativa produttori latte ed affini della Versilia (C.A.P.L.A.V.), con sede in Capezzano di Camaione, sono stati prorogati al 31 dicembre 1954.

(4731)

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

Ulteriore proroga del termine per l'esecuzione
del piano parziale di ricostruzione di Arezzo

Con decreto Ministeriale 27 settembre 1954, n. 2400, il termine per l'esecuzione del piano parziale di ricostruzione di Arezzo, approvato con decreto Ministeriale 22 ottobre 1948 e prorogato con il decreto Ministeriale 9 ottobre 1950, è ulteriormente prorogato fino al 22 ottobre 1958.

(4721)

MINISTERO DEL TESORO

DIREZIONE GENERALE DEL TESORO PORTAFOGLIO DELLO STATO

N. 228

CAMBI VALUTARI (Esportazione)

Cambi di chiusura del 4 ottobre 1954

	U. S. A.	Dollaro Canadese
Borsa di Bologna	624,75	643,25
» Firenze	624,78	642 —
» Genova	624,85	643,50
» Milano	624,87	643 —
» Napoli	624,80	643,60
» Palermo	—	—
» Roma	624,86	643,25
» Torino	624,80	642 —
» Trieste	624,86	—
» Venezia	624,85	644,25

Media dei titoli del 4 ottobre 1954

Rendita 3,50 % 1906	65,50
Id. 3,50 % 1902	62,30
Id. 3 % lordo	93 —
Id. 5 % 1935	94,30
Redimibile 3,50 % 1934	82,40
Id. 3,50 % (Ricostruzione)	72,45
Id. 5 % (Ricostruzione)	92,05
Id. 5 % 1936	92 —
Buoni del Tesoro 5 % (scadenza 1° aprile 1959)	97,45
Id. 5 % (» 1° aprile 1960)	97,375
Id. 5 % (» 1° gennaio 1961)	97,05
Id. 5 % (» 1° gennaio 1962)	97,05
Id. 5 % (» 1° gennaio 1963)	97,05

Il Contabile del Portafoglio dello Stato
MILLO

UFFICIO ITALIANO DEI CAMBI

Cambi del 4 ottobre 1954

Cambi medi per le valute di conto valutario esportazione
e rimesse (Decreto-legge 19 settembre 1949, n. 632):

1 dollaro U.S.A.	Lit. 624,86
1 dollaro canadese	» 643,12

Cambio per le contrattazioni in lire sterline (Decreto
Ministeriale 19 settembre 1949, *Gazzetta Ufficiale* 19 settembre
1949, n. 215).

1 lira sterlina	Lit. 1749,62
-----------------	--------------

Cambi di compensazione

(Valevoli ai sensi degli accordi esistenti con i singoli Paesi)

Belgio	Lit. 12,50	per franco belga
Danimarca	» 90,46	» corona danese
Egitto	» 1794,55	» lira egiziana
Francia	» 1,785	» franco francese
Germania	» 148,77	» marco occid.
Norvegia (c/nuovo)	» 87,48	» corona norvegese
Olanda	» 164,44	» fiorino olandese
Svezia (c/speciale)	» 120,78	» corona svedese
Svizzera (conto A)	» 142,90	» franco svizzero

CONCORSI ED ESAMI

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

ALTO COMMISSARIATO PER L'IGIENE E LA SANITÀ PUBBLICA

Costituzione della Commissione giudicatrice del concorso interno per titoli tra le ostetriche del comune di Paese (Treviso) per il conferimento della condotta ostetrica comunale.

L'ALTO COMMISSARIO
PER L'IGIENE E LA SANITÀ PUBBLICA

Visto il decreto legislativo luogotenenziale 31 luglio 1945, n. 446;

Visto l'art. 73 del testo unico delle leggi sanitarie;

Visto il regolamento dei concorsi sanitari, approvato con regio decreto 11 marzo 1935, n. 281;

Visto il bando del Prefetto di Treviso in data 14 luglio 1954, n. 17065, con il quale è stato indetto il concorso interno per titoli tra le ostetriche del comune di Paese per il conferimento della condotta ostetrica comunale in conseguenza della soppressione di una delle due condotte ostetriche esistenti;

Decreta:

La Commissione giudicatrice del concorso interno per titoli tra le ostetriche condotte del comune di Paese è costituita come appresso:

Presidente:

Capasso dott. Giuseppe, vice prefetto ispettore.

Componenti:

Cavina dott. Vittorio, medico provinciale;

Murer dott. Luciano, libero esercente specializzato in ostetricia e ginecologia;

Vian dott. Guido, libero esercente specializzato in ostetricia e ginecologia;

Galvan Caterina, ostetrica condotta.

Segretario:

Merlino dott. Eugenio.

La Commissione giudicatrice inizierà i suoi lavori non prima di un mese dalla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica del presente decreto ed avrà la sua sede in Treviso.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica e, per otto giorni consecutivi, nell'albo della Prefettura interessata.

Roma, addì 11 settembre 1954

(4643)

L'Alto Commissario: TESSITORI

Costituzione della Commissione giudicatrice del concorso interno al posto di direttore del reparto chimico del Laboratorio provinciale di igiene e profilassi di Forlì.

L'ALTO COMMISSARIO
PER L'IGIENE E LA SANITÀ PUBBLICA

Visto il testo unico delle leggi sanitarie, approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265;

Visto il regio decreto 11 marzo 1935, n. 281, che approva il regolamento dei concorsi ai posti di sanitari addetti ai servizi dei Comuni e delle Province;

Visto il decreto legislativo luogotenenziale 13 luglio 1945, n. 446, istitutivo dell'Alto Commissariato per l'igiene e la sanità pubblica;

Visto il decreto del Prefetto di Forlì in data 18 novembre 1953, n. 20463, con cui è stato indetto il concorso al posto di direttore del reparto chimico del Laboratorio provinciale di igiene e profilassi;

Decreta:

La Commissione giudicatrice del concorso interno per titoli ed esami al posto di direttore del reparto chimico del Laboratorio provinciale di igiene e profilassi di Forlì è costituita come appresso:

Presidente:

Capasso dott. Francesco, vice prefetto.

Componenti:

Alessandrini prof. Alessandro, docente in igiene;

Rossi prof. Giuseppe, docente in chimica;

Intonti prof. Roberto, dell'Istituto superiore di sanità;
Gazzi prof. Vittorio, direttore del reparto chimico del Laboratorio provinciale di igiene e profilassi di Bologna.

Segretario:

Valsecchi dott. Antonio.

La Commissione giudicatrice inizierà i suoi lavori non prima di un mese dalla data di pubblicazione del presente decreto nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica ed avrà la sua sede in Forlì.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica e, per otto giorni consecutivi, nell'albo della Prefettura interessata.

Roma, addì 15 settembre 1954

(4653)

L'Alto Commissario: TESSITORI

Costituzione della Commissione giudicatrice del concorso interno al posto di direttore del reparto chimico del Laboratorio provinciale di igiene e profilassi di Lucca.

L'ALTO COMMISSARIO
PER L'IGIENE E LA SANITÀ PUBBLICA

Visto il testo unico delle leggi sanitarie, approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265;

Visto il regio decreto 11 marzo 1935, n. 281, che approva il regolamento dei concorsi ai posti di sanitari addetti ai servizi dei Comuni e delle Province;

Visto il decreto legislativo luogotenenziale 13 luglio 1945, n. 446, istitutivo dell'Alto Commissariato per l'igiene e la sanità pubblica;

Visto il decreto del Prefetto di Lucca in data 12 novembre 1953, n. 29684, con cui è stato indetto il concorso al posto di direttore del reparto chimico del Laboratorio provinciale di igiene e profilassi;

Decreta:

La Commissione del concorso interno per titoli ed esami al posto di direttore del reparto chimico del Laboratorio provinciale di igiene e profilassi di Lucca è costituita come appresso:

Presidente:

De Marzi dott. Italo, vice prefetto.

Componenti:

Buonomini prof. Giulio, docente in igiene;

De Fazi prof. Remo, docente in chimica;

Anselmi prof. Scipione, dell'Istituto superiore di sanità;
Buoncristiani dott. Gino, direttore del reparto chimico del Laboratorio provinciale di igiene e profilassi di Pisa.

Segretario:

Vannucchi dott. Giovanni Aldo.

La Commissione giudicatrice inizierà i suoi lavori non prima di un mese dalla data di pubblicazione del presente decreto nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica ed avrà la sua sede in Pisa.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica e, per otto giorni consecutivi, nell'albo della Prefettura interessata.

Roma, addì 15 settembre 1954

(4654)

L'Alto Commissario: TESSITORI

Costituzione della Commissione giudicatrice del concorso al posto di assistente presso il reparto chimico del Laboratorio provinciale di igiene e profilassi di Pistoia.

L'ALTO COMMISSARIO
PER L'IGIENE E LA SANITÀ PUBBLICA

Visto il testo unico delle leggi sanitarie, approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265;

Visto il regio decreto 11 marzo 1935, n. 281, che approva il regolamento dei concorsi ai posti di sanitari addetti ai servizi dei Comuni e delle Province;

Visto il decreto legislativo luogotenenziale 13 luglio 1945, n. 446, istitutivo dell'Alto Commissariato per l'igiene e la sanità pubblica;

Visto il decreto del Prefetto di Pistoia in data 6 marzo 1954, n. 2070, con cui è stato indetto il concorso al posto di assistente presso il reparto chimico del Laboratorio provinciale di igiene e profilassi;

Decreta:

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico per titoli ed esami al posto di assistente del reparto chimico del Laboratorio provinciale di igiene e profilassi di Pistoia è costituita come appresso:

Presidente:

Rossi dott. Luigi, vice prefetto.

Componenti:

Mazzetti prof. Giuseppe, docente in igiene;

Canneri prof. Giovanni, docente in chimica;

Anselmi prof. Scipione, dell'Istituto superiore di sanità;

Buonamici dott. Lodovico, direttore della sezione chimica del Laboratorio provinciale di igiene e profilassi di Pistoia.

Segretario:

Consalvo dott. Carlo.

La Commissione giudicatrice inizierà i suoi lavori non prima di un mese dalla data di pubblicazione del presente decreto nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica ed avrà la sua sede in Firenze

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica e per otto giorni consecutivi, nell'albo della Prefettura interessata

Roma, addì 15 settembre 1954

L'Alto Commissario: TESSITORI

(4674)

Costituzione della Commissione giudicatrice del concorso a posti di ostetrica condotta vacanti nella provincia di Lecce al 30 novembre 1953.

L'ALTO COMMISSARIO
PER L'IGIENE E LA SANITA' PUBBLICA

Visto il decreto legislativo luogotenenziale 31 luglio 1945, n. 446;

Visti gli articoli 50 e 54 del regolamento 11 marzo 1935, n. 281;

Visto l'art. 69, primo comma, del testo unico delle leggi sanitarie, approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265;

Visto il decreto del Prefetto di Lecce in data 11 giugno 1954, n. 32093, col quale è indetto pubblico concorso a posti di ostetrica condotta vacanti nella Provincia al 30 novembre 1953;

Decreta:

La Commissione giudicatrice per il conferimento dei posti di ostetrica condotta vacanti nella provincia di Lecce è costituita come appresso:

Presidente:

Gustapane dott. Alessandro, vice prefetto ispettore.

Componenti:

Magliari dott. Giuseppe, medico provinciale;

Farati dott. Mario, libero esercente specializzato in ostetricia e ginecologia;

Mazzotta dott. Giuseppe, libero esercente specializzato in ostetricia e ginecologia;

Garofalo Giuditta, ostetrica condotta.

Segretario:

Ciannamea dott. Leonardo.

La Commissione giudicatrice inizierà i suoi lavori non prima di un mese dalla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica del presente decreto ed avrà la sua sede in Lecce.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica e, per otto giorni consecutivi, nell'albo della Prefettura interessata.

Roma, addì 11 settembre 1954

L'Alto Commissario: TESSITORI

(4646)

MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA

Diario delle prove scritte
del concorso a duecento posti di uditore giudiziario

IL GUARDASIGILLI
MINISTRO PER LA GRAZIA E GIUSTIZIA

Visto il decreto Ministeriale 24 aprile 1954, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* del 22 maggio 1954, n. 117, con il quale è stato indetto il concorso per duecento posti di uditore giudiziario;

Poichè occorre fissare la data delle prove scritte del concorso medesimo;

Decreta:

Le prove scritte del concorso per duecento posti di uditore giudiziario, indetto con decreto Ministeriale 24 aprile 1954, avranno luogo in Roma, nei giorni 20, 21 e 22 dicembre 1954, alle ore 8.

Roma, addì 27 settembre 1954

Il Ministro: DE PIETRO

(4768)

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Esito di ricorso

Con decreto del Presidente della Repubblica dato a Roma il 10 aprile 1954, registrato alla Corte dei conti il 7 giugno 1954, registro n. 25 Pubblica istruzione, foglio n. 40, è dichiarato inammissibile il ricorso straordinario prodotto dal dott. Ferruzza Antinino il 27 febbraio 1953 contro il Ministero della pubblica istruzione avverso la graduatoria del concorso nazionale a posti di ruolo speciale transitorio classe A VII.

(4624)

PREFETTURA DI VITERBO

Graduatoria generale del concorso a posti
di veterinario condotto vacanti nella provincia di Viterbo

IL PREFETTO DELLA PROVINCIA DI VITERBO

Visti i verbali originali compilati dalla Commissione giudicatrice del concorso a posti di veterinario condotto vacanti nella provincia di Viterbo al 30 novembre 1951, indetto con decreto 22 marzo 1952, n. 7075 San.;

Riscontrata la regolarità degli atti;

Visti gli articoli 36 e 69 del testo unico delle leggi sanitarie, approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265;

Visto l'art. 23 del regio decreto 11 marzo 1935, n. 281;

Decreta:

E' approvata la seguente graduatoria dei concorrenti risultati idonei nel concorso di cui sopra:

1. Leonori dott. Igino fu Tommaso	punti 59,079 su 100
2. Siena dott. Biagio fu Dante	» 52,931 »
3. Sarchioni dott. Giuseppe fu Sante	» 52,229 »
4. Lunardinj dott. Michele fu Augusto	» 50,724 »
5. Galli dott. Ermenegildo fu Cesare	» 49,808 »
6. Gallina dott. Benedetto di Enrico	» 49,329 »
7. Bottardi dott. Giorgio di Mario	» 46,851 »
8. Accardo dott. Alfredo di Pietro	» 45,779 »
9. Sbarra dott. Giovanni di Genuino	» 44,169 »
10. Corradini dott. Carlo di Fernando	» 42,698 »
11. Zampetti dott. Umberto di Emiliano	» 42,405 »
12. Severi dott. Gino di Vincenzo	» 40,981 »
13. Catteruccia dott. Pietro di Antonio	» 40,974 »
14. Cristalli dott. Armelio di Oreste	» 40,687 »

Il presente decreto sarà inserito nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica, nel Foglio annunci legali della Provincia e pubblicato, per otto giorni consecutivi, all'albo della Prefettura e dei Comuni interessati.

Viterbo, addì 11 settembre 1954

Il prefetto: LIMONE

IL PREFETTO DELLA PROVINCIA DI VITERBO

Visto il proprio decreto pari numero e data, con il quale è stata approvata la graduatoria del concorso a posti di veterinario condotto vacanti nella Provincia al 30 novembre 1951, indetto con decreto 22 marzo 1952, n. 7075 San.;

Ritenuta la necessità di procedere alla assegnazione delle sedi ai vincitori del concorso;

Visto l'ordine della graduatoria e le domande degli interessati circa le preferenze manifestate per l'assegnazione delle sedi;

Visto l'art. 55 del regio decreto 11 marzo 1935, n. 281;

Decreta:

I seguenti concorrenti elencati in ordine di graduatoria, sono dichiarati vincitori della sede a fianco di ciascuno indicata:

- 1) Leonori dott. Iginio fu Tommaso: Orte (condotta unica);
- 2) Siena dott. Biagio fu Dante: Canino (consorzio Canino-Cellere-Arlena di Castro-Tessennano);
- 3) Sarchioni dott. Giuseppe fu Sante: Monteromano (condotta unica);
- 4) Lunardini dott. Michele fu Augusto: Blera (condotta unica).

Il presente decreto sarà inserito nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica*, nel Foglio annunci legali della Provincia e pubblicato, per otto giorni consecutivi, all'albo della Prefettura e dei Comuni interessati.

Viterbo, addì 11 settembre 1954

Il prefetto: LIMONE

(4679)

PREFETTURA DI FORLÌ

Variante alla graduatoria delle vincitrici del concorso a posti di ostetrica condotta vacanti nella provincia di Forlì.

IL PREFETTO DELLA PROVINCIA DI FORLÌ

Visto il proprio decreto n. 13281/3^a del 20 maggio scorso, con cui veniva approvata la graduatoria del concorso a posti di ostetrica condotta vacanti in Provincia al 30 novembre 1951;

Visto il proprio decreto n. 13281 del 20 maggio 1954, con cui venivano dichiarate le vincitrici del concorso suddetto;

Considerato che le ostetriche Casadei Sintoni Giorgia, Locatelli Gentile e Michelucci Olanda hanno rinunciato alla nomina a titolare della condotta di Rimini Corpòlo;

Considerato che occorre, pertanto, procedere alla nomina della candidata che segue in graduatoria le predette;

Visti gli articoli 23 e 25 del regolamento approvato con regio decreto 11 marzo 1935, n. 281;

Decreta:

La signora Maffi Ada è dichiarata vincitrice del concorso per l'assegnazione della condotta ostetrica di Rimini Corpòlo.

Forlì, addì 20 settembre 1954

p. Il prefetto: CAPASSO

(4718)

PREFETTURA DI FIRENZE

Variante alla graduatoria dei vincitori del concorso a posti di medico condotto vacanti nella provincia di Firenze

IL PREFETTO DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

Visto il decreto n. 42580 del 19 luglio 1954, con il quale il dott. Vincenzo Quercioli veniva nominato titolare della condotta medica di San Piero a Ponti del comune di Campi Bisenzio;

Considerato che il precitato sanitario non ha accettato nei termini fissati con raccomandata la cui ricevuta di ritorno trovata allegata agli atti di ufficio ed è da considerarsi rinunciario alla condotta in parola;

Vista la graduatoria del concorso e le domande presentate dagli interessati;

Atteso che il dott. Franco Francini, 2° classificato, ha chiesto la condotta di San Piero a Ponti del comune di Campi Bisenzio;

Visto l'art. 26 del regolamento 11 marzo 1935, n. 281;

Decreta:

A parziale modifica del decreto prefettizio n. 42580 del 19 luglio 1954, il dott. Francini Franco domiciliato a Soci di Bibbiena (Arezzo) è dichiarato vincitore della condotta di San Piero a Ponti del comune di Campi Bisenzio.

Il sindaco di Campi Bisenzio è incaricato della esecuzione del presente decreto.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale*, nel Foglio annunci legali della Provincia e, per otto giorni consecutivi, all'albo della Prefettura e del Comune interessato.

Firenze, addì 19 agosto 1954

Il prefetto: BRUNO

IL PREFETTO DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

Visto il decreto n. 53804 del 4 settembre 1954, con il quale il dott. Claudio Trincas veniva nominato titolare della condotta medica di Caldine del comune di Fiesole;

Considerato che il precitato sanitario come da dichiarazione del 7 settembre 1954 che trovata allegata agli atti di ufficio, ha rinunciato alla condotta in parola;

Vista la graduatoria del concorso e le domande presentate dagli interessati;

Atteso che il dott. Vincenzo Trivisonno, 7° classificato, ha chiesto la condotta di Caldine del comune di Fiesole;

Visto l'art. 26 del regolamento 11 marzo 1935, n. 281;

Decreta:

A parziale modifica del decreto prefettizio n. 53804 del 4 settembre 1954, il dott. Vincenzo Trivisonno domiciliato a Follonica (Grosseto) è dichiarato vincitore della condotta di Caldine del comune di Fiesole.

Il sindaco di Fiesole è incaricato della esecuzione del presente decreto.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale*, nel Foglio annunci legali della Provincia e, per otto giorni consecutivi, all'albo della Prefettura e del Comune interessato.

Firenze, addì 15 settembre 1954

Il prefetto: BRUNO

(4611)