



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

Ufficio V

- Ai Direttori degli Uffici Scolastici Regionali
LORO SEDI
- Ai Sovrintendenti Scolastici di
TRENTO e BOLZANO
- Ai Dirigenti responsabili degli Ambiti Territoriali
Provinciali
LORO SEDI
- Ai Dirigenti Scolastici degli Istituti sedi Esami
Stato abilitazione professioni *Perito Agrario*,
Perito Industriale, *Geometra* e *Agrotecnico*
LORO SEDI
- Ai Dirigenti Scolastici Istituti sedi di servizio
docenti nominati Commissari d'Esame
LORO SEDI

OGGETTO: Sessione 2016 Esami Stato abilitazione esercizio libere professioni di

- **Perito Agrario:** insediamento Commissioni 25 ottobre - prima prova scritta 27 ottobre;
- **Perito Industriale:** insediamento Commissioni 25 ottobre - prima prova scritta 27 ottobre;
- **Geometra:** insediamento Commissioni 25 ottobre - prima prova scritta 27 ottobre;
- **Agrotecnico:** insediamento Commissioni 25 ottobre - prima prova scritta 27 ottobre.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

Ufficio V

In relazione agli Esami specificati in oggetto si comunicano le seguenti indicazioni operative:

ADEMPIMENTI PROPRI DEGLI UFFICI SCOLASTICI REGIONALI E DI QUELLI PROVINCIALI DI TRENTO E BOLZANO

SEGNALAZIONE TRASMISSIONE DELLA PRESENTE NOTA

Gli Uffici Scolastici Regionali e la Sovrintendenza di Trento devono aver cura di:

- segnalare la presente nota e la sua collocazione in *Internet/Intranet* (ovvero, se necessario, di farla pervenire in copia) con immediatezza ai Dirigenti Scolastici degli Istituti sedi degli Esami in oggetto della propria Regione e Provincia;

- verificare l'avvenuto adempimento e darne contestuale assicurazione a questo Ufficio, a mezzo pec: **dgosv@postacert.istruzione.it**

L'Ufficio Scolastico Regionale del Piemonte e la Sovrintendenza di Bolzano devono aver cura di:

- trasmettere ai Dirigenti Scolastici degli Istituti sedi d'esame, rispettivamente della Valle d'Aosta e di Bolzano, la presente nota e gli altri documenti di loro interesse;

- dare contestuale assicurazione a questo Ufficio, a mezzo pec: **dgosv@postacert.istruzione.it**, dell'avvenuto adempimento;

- chiedere e verificare che i Dirigenti Scolastici forniscano loro garanzia scritta di puntuale adempimento.

LETTERE DI NOMINA

Gli Uffici Scolastici Regionali (quello del Piemonte anche per la Valle d'Aosta) e le Sovrintendenze di Trento e Bolzano devono curare la trasmissione e la notifica agli interessati (Dirigenti Scolastici quali Presidenti; Docenti quali commissari, per il tramite dei Dirigenti Scolastici dei rispettivi Istituti sedi di servizio) delle lettere di nomina (codice SS-13-KMSXO12) rese disponibili dal SIDI in relazione alla sede di servizio degli interessati nell'a.s. 2016/17. A tal fine si dovrà prenotare, attraverso la funzionalità "Stampe" presente nell'Area "Esami di Abilitazione alla Libera Professione", e, il giorno successivo alla prenotazione, stampare la lettera (codice KM2009) attraverso la funzionalità "Visualizzazione Stampe" presente nell'Area "Stampe in Differita".

La procedura sopramenzionata non riguarda, al contrario, la notifica delle nomine di tutti i Presidenti che siano Professori universitari (gestita da questo Ufficio) e dei Commissari professionisti (gestita, con delega, dai rispettivi Ordini Nazionali).



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

Ufficio V

PROVE D'ESAME

I Direttori degli Uffici Scolastici Regionali e delle Sovrintendenze di Trento e Bolzano sono responsabili della custodia e della segretezza delle prove d'esame che saranno inviate via PEC, secondo le modalità di seguito indicate.

1. Gli Uffici Scolastici Regionali e le Sovrintendenze di Trento e Bolzano comunicano **entro e non oltre il giorno 7 ottobre** all'indirizzo PEO dgosv.ufficio5@istruzione.it un indirizzo di posta elettronica certificata idoneo alla ricezione della comunicazione contenente, in allegato, le prove d'esame. L'U.S.R. del Piemonte riceverà le prove anche per la Valle d'Aosta.
2. Gli Uffici medesimi provvedono autonomamente alla duplicazione delle tracce d'esame (prima e seconda prova) in ragione del fabbisogno per ciascuna Commissione d'esame. A tale riguardo, si specifica che, per quanto concerne l'esame da **Perito Industriale**, il quale, come noto, consta di differenti tipologie di specializzazioni, oltre alla produzione di un numero di copie relative alla traccia della prima prova scritta (prova comune) pari al numero delle Commissioni interessate, dovrà essere effettuato un numero di ulteriori copie pari alle diverse tipologie di specializzazioni, concernenti la seconda prova scritta, presenti in ciascuna Commissione. A tal fine si allegano alla presente le tabelle riepilogative, per ciascuna Commissione d'esame di Perito Industriale, contenenti le specifiche specializzazioni presenti in ciascuna di esse ed il numero di candidati suddivisi per specializzazione.
3. Entro e non oltre il giorno che precede lo svolgimento della prima prova scritta delle rispettive tipologie di esame, gli Uffici medesimi provvederanno alla consegna diretta delle tracce, debitamente assicurate in appositi plichi, suddivise per tipologia, con relativo verbale, ai Dirigenti Scolastici degli Istituti sedi d'esame o loro delegati, con documento formale da conservare agli atti, secondo le modalità specificate nel paragrafo della presente nota denominato "plichi d'esame".

A tal fine, si invitano i Dirigenti degli Uffici a porre in essere ogni azione utile a garanzia della custodia dei plichi fino alla consegna degli stessi ai Dirigenti Scolastici.

In data **12 ottobre**, questa Direzione Generale, provvederà ad inviare, a mezzo PEC, agli indirizzi previamente comunicati con le modalità di cui sopra, le suddette prove d'esame.

Il giorno precedente, l'Ufficio competente, invierà all'indirizzo PEO dei referenti presso gli U.S.R. una comunicazione di preavviso nella quale sarà specificata la fascia oraria dell'invio della PEC.

Per qualunque problema in ordine alla ricezione o alla visualizzazione del contenuto della PEC, sarà possibile contattare i funzionari:

Dott. Andrea D'Amore: tel. 06/ 5849 5924 – e-mail: andrea.damore7@istruzione.it

Dott.ssa Paola Testi: tel. 06/ 5849 2991 – e-mail: paola.testi@istruzione.it

Sig. Leonardo Pepe: tel. 06/ 5849 3250 – e-mail: leonardo.pepe@istruzione.it



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

Ufficio V

PRENOTAZIONE E STAMPA ELENCHI DI RISULTA

In vista degli adempimenti da compiere relativi alla sostituzione, ove necessario, dei componenti le Commissioni d'esame (Presidenti e Commissari Docenti), i competenti Uffici Scolastici devono aver cura di prenotare (funzionalità "Stampe" presente nell'Area "Esami di Abilitazione alla Libera Professione") e stampare per tempo (funzionalità "Visualizzazione Stampe" presente nell'Area "Stampe in differita") gli elenchi di risulta, resi disponibili dal Sistema Informativo, relativi agli aventi titolo alla nomina in possesso dei requisiti richiesti alla data di presentazione delle domande. Si precisa che non vi sono elenchi di risulta per le Commissioni relative agli esami di Agrotecnico.

REFERENTI PER LE SOSTITUZIONI

In relazione alle procedure di sostituzione dei Commissari Liberi Professionisti rinunciatari e, per quanto attiene all'Ordine degli Agrotecnici anche dei Commissari Docenti, gli Uffici Scolastici Regionali e quelli degli Ambiti Territoriali di TRENTO e BOLZANO devono comunicare tempestivamente, a mezzo mail, prima dell'inizio degli Esami, in sede di insediamento delle Commissioni, agli Ordini Professionali sottoindicati: nome, cognome, qualifica, ufficio, n.ro di telefono, indirizzo e-mail del Referente dell'Ufficio stesso, preposto a tali procedure.

| Ordine Professionale | Indirizzo | Telefono e Fax | Referente |
|--|---------------------------------------|--|----------------------|
| Collegio Nazionale Periti Agrari | Via Principe Amedeo, 23 00185 ROMA | Tel. 06/48 90 67 13 E-mail segreteria@peritiagrari.it | Sig.ra Ylenia Burgio |
| Consiglio Nazionale Periti Industriali | Via di San Basilio, 72 00187 ROMA | Tel. 06/42 00 84 E-mail cnpi@cnpi.it | Sig.ra Rosanna Nori |
| Consiglio Nazionale Geometri | P.zza Colonna, 361 00187 ROMA | Tel. 06/42 03 161 E-mail cng@cng.it | Sig.ra Marina Boi |
| Collegio Nazionale Agrotecnici | Poste Succursale, 1 47122 FORLI' | Tel. 0543/72 09 08 E-mail agrotecnici@agrotecnici.it | Sig. Davide Neri |

Analoga, contestuale comunicazione deve essere effettuata, da parte degli Uffici Scolastici Regionali e di quelli delle Sovrintendenze Scolastiche di Trento e Bolzano, agli Istituti sedi di esame ed a questa Direzione Generale, a mezzo pec: dgosv@postacert.istruzione.it.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

Ufficio V

NOMINE PER SOSTITUZIONE DEI PRESIDENTI E NOMINE DI PRESIDENTI E/O COMMISSARI IN COMMISSIONI INCOMPLETE

Fra gli adempimenti da compiere, ove necessario, prima dell'insediamento delle Commissioni vi sono:

- le nomine, per sostituzione, dei soli Presidenti, non appena sia nota la loro rinuncia (per la sostituzione dei Commissari occorre, invece, attendere l'insediamento delle Commissioni e l'eventuale richiesta formulata dal Presidente, ovvero la perdita dei requisiti);
- le nomine di Presidenti e/o Commissari nelle Commissioni prive di tali componenti *ab origine*.

I provvedimenti di nomina e di sostituzione sono notificati agli interessati e trasmessi alle rispettive Commissioni. Si precisa, in linea generale, che l'adozione, per delega della Scrivente, di provvedimenti di nomina e sostituzione è di esclusiva competenza dei Direttori Regionali e dei Sovrintendenti di Trento e Bolzano (non è, quindi, consentita la delega della firma ai Dirigenti degli Uffici degli Ambiti Territoriali).

ADEMPIMENTI PROPRI DEI DIRIGENTI SCOLASTICI DEGLI ISTITUTI SEDI DI SERVIZIO DEI DOCENTI COMMISSARI D'ESAME

NOTIFICA LETTERE DI NOMINA

I Dirigenti Scolastici degli Istituti sedi di servizio dei Docenti nominati Commissari d'esame (componenti effettivi e supplenti) hanno cura di notificare subito agli interessati le lettere di nomina, verificando che gli interessati medesimi provvedano a comunicare, con immediatezza, la propria accettazione o rinuncia motivata, all'Ufficio Scolastico Regionale o Sovrintendenza della sede d'esame, nonché all'Istituto sede d'esame medesimo.

ESONERO DAL SERVIZIO

Ai sensi dell'art. 453, comma 2, D.L.vo n° 297/94, come modificato dall'art. 26, comma 11, Legge n° 448/98, i Docenti dipendenti da questa Amministrazione, facenti parte delle Commissioni di cui trattasi, sono da esonerare dal servizio presso le proprie sedi di provenienza per i soli periodi di effettiva partecipazione ai lavori della Commissione e per gli eventuali tempi di viaggio strettamente funzionali all'assolvimento dell'incarico medesimo.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

Ufficio V

ADEMPIMENTI PROPRI DEI DIRIGENTI SCOLASTICI DEGLI ISTITUTI SEDI D'ESAME

PLICHI D'ESAME

I Dirigenti Scolastici degli Istituti sedi d'esame sono pregati di provvedere personalmente, o delegando formalmente un proprio collaboratore, al ritiro dei suddetti plichi presso l'Ufficio Scolastico competente per territorio, entro e non oltre il giorno che precede lo svolgimento della prima prova scritta.

Ciascun Dirigente ritirerà, con apposito verbale, un numero doppio di plichi pari al numero delle Commissioni assegnate all'Istituto (prima e seconda prova) e, per quanto concerne le prove da **Perito Industriale**, oltre ad un numero di plichi contenenti la traccia della prima prova scritta pari al numero delle Commissioni presenti nella propria sede, un numero di plichi pari alle diverse tipologie di specializzazione presenti nella Commissione medesima. Le modalità per la successiva consegna dei plichi alle Commissioni d'esame sono contenute in apposita nota esplicativa.

I Dirigenti Scolastici sono responsabili della custodia dei plichi, ai quali nessun altro deve poter avere accesso, salvo delega formalmente conferita.

AUTORIZZAZIONE USO MEZZO AEREO E MEZZO PROPRIO

Si ricorda che il Decreto legge n° 78 del 31/05/2010, convertito con modificazioni in Legge n° 122 del 30/07/2010, disciplina attualmente la materia.

In particolar modo, può essere ancora autorizzato l'utilizzo del mezzo proprio con il limitato fine di ottenere la copertura assicurativa dovuta in base alle vigenti disposizioni, mentre non può più essere riconosciuto il rimborso delle spese sostenute nella misura precedentemente stabilita dal disapplicato art. 8 della Legge n° 417/1988, anche nell'ipotesi in cui tale mezzo costituisca lo strumento più idoneo a garantire il più efficace ed economico perseguimento dell'interesse pubblico (vedi Parere n° 21 C. d. Conti Sezioni riunite Controllo - 5/04/2011).

SOSTITUZIONE DEI PRESIDENTI DELLE COMMISSIONI

I Dirigenti Scolastici degli Istituti sedi d'esame, ove ricevano dai Presidenti delle Commissioni comunicazioni di impedimento ad esercitare la funzione, devono tempestivamente segnalarle ai competenti Uffici Scolastici Regionali o Sovrintendenze, per consentire a questi ultimi di provvedere, in tempo utile, alle sostituzioni.

FASCICOLI DEI CANDIDATI

Premesso che i Dirigenti Scolastici degli Istituti sedi d'esame ricevono, così come stabilito nelle Ordinanze ministeriali di indizione delle sessioni d'esame, dai Collegi Provinciali (Collegio Nazionale per l'Ordine degli Agrotecnici) i fascicoli dei candidati da consegnare, poi, alle Commissioni, i Dirigenti Scolastici stessi sono



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

Ufficio V

pregati di sollecitare tale adempimento ove alla scadenza fissata (entro il 14 ottobre) questo risulti non ancora assolto.

PER TUTTI I SOGGETTI IN INDIRIZZO

DOCUMENTAZIONE D'ESAME

Si fa presente a tutti i soggetti in indirizzo che la documentazione necessaria, come sotto indicata, non viene trasmessa in cartaceo, ma è disponibile in *Internet* e in *SIDI-Intranet*.

Si rende noto che, per ciascuna tipologia di Esame, è presente la documentazione reperibile all'interno del [link: http://hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/istruzione/dg-ordinamenti/esami-di-abilitazione](http://hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/istruzione/dg-ordinamenti/esami-di-abilitazione).

Si segnala l'esigenza del puntuale, tempestivo adempimento di quanto sopra evidenziato e si coglie l'occasione per ringraziare della consueta e fattiva collaborazione.

IL DIRETTORE GENERALE
Carmela PALUMBO

ALLEGATO: COMMISSIONI D'ESAME PERITI INDUSTRIALI - CANDIDATI - SPECIALIZZAZIONI

| | | Commissione 1 ITIS "Alessandrini" di TERAMO | L'AQUILA (6) PESCARA (5) CHIETI (10) CAMPOBASSO (6) | TERAMO (13) | CH | TE | AQ | PE | CB | Tot. |
|---------------|-----|--|---|----------------|----|----|----|----|----|------|
| 1 | FIS | FISICA INDUSTRIALE | | | | | 1 | | | 1 |
| 2 | CHO | CHIMICO | | | 2 | | 1 | | | 3 |
| 3 | EDI | EDILIZIA | | | | | | 1 | | 1 |
| 4 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | | 1 | 2 | 1 | | 3 | 7 |
| 5 | ELT | ELETTROTECNICA | | | | | | | 1 | 1 |
| 6 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE | | | 3 | 6 | | 4 | | 13 |
| 7 | INF | INFORMATICA | | | | 1 | | | | 1 |
| 8 | MEC | MECCANICA | V. O. | | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| 9 | IMM | MECCANICA | N. O. | | 3 | 3 | 2 | | 2 | 10 |
| Totale | | | | | 10 | 13 | 6 | 5 | 6 | 40 |

| | | Commissione 2 ITIS "E. Scalfaro" di CATANZARO | COSENZA (8) CROTONE (4) VIBO VAL. (2) REGGIO CALABRIA (9) | CATANZARO (10) | CZ | CS | KR | VV | RC | Tot. |
|---------------|-----|--|---|-------------------|----|----|----|----|----|------|
| 1 | TCI | TESSILE: CONFEZIONE INDUSTRIALE | | | 1 | | | | | 1 |
| 2 | TEL | TELECOMUNICAZIONI | | | 1 | | | | | 1 |
| 3 | EDI | EDILIZIA | | | 2 | | | | | 2 |
| 4 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | | 1 | | | | 3 | 4 |
| 5 | ELT | ELETTROTECNICA | | | | 2 | | | 2 | 4 |
| 6 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOM. | | | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 13 |
| 7 | FIS | FISICA INDUSTRIALE | | | | 1 | | | | 1 |
| 8 | TPT | PRODUZIONE TESSILI | | | 1 | | | | | 1 |
| 9 | INF | INFORMATICA | | | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| 10 | MEC | MECCANICA | V. O. | | | 1 | | | | 1 |
| 11 | IMM | MECCANICA | N. O. | | | 1 | | 1 | | 2 |
| Totale | | | | | 10 | 8 | 4 | 2 | 9 | 33 |

| | | Commissione 3 ITIS "A. Righi" NAPOLI | NAPOLI () | NA | Totale |
|---------------|-----|---|-----------|----|--------|
| 1 | INF | INFORMATICA | | 5 | 5 |
| 2 | ELE | ELETTRONICA INDUSTRIALE | | 1 | 1 |
| 3 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | 7 | 7 |
| 4 | ELT | ELETTROTECNICA | | 5 | 5 |
| 5 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE | | 18 | 18 |
| 6 | FIS | FISICA INDUSTRIALE | | 6 | 6 |
| Totale | | | | 42 | 42 |

| | | Commissione 4 ITIS "A. Righi" NAPOLI | NAPOLI (38) BENEVENTO (4) | NA | BN | Totale |
|---|-----|---|------------------------------|----|----|--------|
| 1 | CHI | CHIMICA INDUSTRIALE | | 2 | | 2 |
| 2 | CHO | CHIMICO | | 3 | | 3 |
| 3 | EDI | EDILIZIA | | 14 | | 14 |
| 4 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE | | | 1 | 1 |
| 5 | MEC | MECCANICA | V. O. | 3 | | 3 |
| 6 | IMM | MECCANICA | N. O. | 15 | 1 | 16 |
| 7 | TPT | TESSILE - PRODUZIONE TESSILE | | 1 | | 1 |

| | | | | | | |
|---------------|-----|--------------|----|---|----|---|
| 8 | TER | TERMOTECNICA | | | 2 | 2 |
| Totale | | | 38 | 4 | 42 | |

| | | Commissione 5 ITIS " G. Galilei" di SALERNO | POTENZA (6) CASERTA (23) AVELLINO (8) | SALERNO (19) | SA | PZ | CE | AV | Totale |
|---------------|-----|---|---|-----------------|----|----|----|----|--------|
| 1 | CH0 | CHIMICO | | | 4 | | 4 | | 8 |
| 2 | COA | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | | | | | 2 | | 2 |
| 3 | DIS | DISEGNO DI TESSUTI | | | | | 1 | | 1 |
| 4 | EDI | EDILIZIA | | | 2 | | | | 2 |
| 5 | ELE | ELETTRONICA INDUSTRIALE | | | | 1 | | | 1 |
| 6 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| 7 | ELT | ELETTROTECNICA | | | | 1 | | 2 | 3 |
| 8 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOM. | | | 6 | 3 | 1 | 4 | 14 |
| 9 | INF | INFORMATICA | | | 2 | | 5 | | 7 |
| 10 | MEC | MECCANICA | V. O. | | 2 | | | | 2 |
| 11 | IMM | MECCANICA | N. O. | | 1 | | 5 | 1 | 7 |
| 12 | TEA | TECNOLOGIE ALIMENTARI | | | | | 3 | | 3 |
| Totale | | | | | 19 | 6 | 23 | 8 | 56 |

| | | Commissione 6 ITIS "F. Corni" di MODENA | BOLOGNA (24) PARMA (5) REGGIO EMILIA (7) PIACENZA (15) | MODENA (14) | MO | BO | PR | PC | RE | TOT. |
|---------------|-----|---|--|----------------|----|----|----|----|----|------|
| 1 | CHI | CHIMICA INDUSTRIALE | | | | | | 1 | | 1 |
| 2 | CHO | CHIMICO | | | | 1 | | | | 1 |
| 3 | EDI | EDILIZIA | | | | 4 | | | | 4 |
| 4 | ELE | ELETTRONICA INDUSTRIALE | | | | 2 | 1 | | | 3 |
| 5 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | | 1 | 3 | | 1 | 1 | 6 |
| 6 | ELT | ELETTROTECNICA | | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| 7 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOM. | | | 6 | 2 | 2 | 9 | 3 | 22 |
| 8 | FIS | FISICA INDUSTRIALE | | | | 1 | | | | 1 |
| 9 | INF | INFORMATICA | | | | | | 1 | | 1 |
| 10 | MEC | MECCANICA | V.O. | | | 1 | 1 | | | 2 |
| 11 | IMM | MECCANICA | N. O. | | | 1 | | 2 | | 3 |
| 12 | TER | TERMOTECNICA | | | 7 | 7 | | | 1 | 15 |
| Totale | | | | | 14 | 24 | 5 | 15 | 7 | 65 |

| | | Commissione 7 ITI "N. Copernico" FERRARA | FORLI' (15) RAVENNA (7) RIMINI (6) | FERRARA (6) | FC | FE | RA | RN | Tot. |
|---------------|-----|--|--|----------------|----|----|----|----|------|
| 1 | FIS | FISICA INDUSTRIALE | | | | 1 | | | 1 |
| 2 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| 3 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE | | | 7 | 2 | 5 | 2 | 16 |
| 4 | ELT | ELETTROTECNICA | | | 1 | 1 | | | 2 |
| 5 | INF | INFORMATICA | | | 1 | | | | 1 |
| 6 | TEA | TECNOLOGIE ALIMENTARI | | | 1 | | | | 1 |
| 7 | IMM | MECCANICA | N. O. | | | | | 3 | 3 |
| 8 | TER | TERMOTECNICA | | | 4 | 1 | | | 4 |
| Totale | | | | | 15 | 6 | 7 | 6 | 34 |

| Commissione 8 ITIS "Malignani" di UDINE | | | TRIESTE (8) GORIZIA (2) | UDINE (22) | UD | GO | TS | Tot. |
|---|-----|--------------------------|----------------------------|---------------|-----------|----------|----------|-----------|
| 1 | CHO | CHIMICO | | | 1 | | | 1 |
| 2 | CHI | CHIMICA INDUSTRIALE | | | 2 | | | 2 |
| 3 | CHN | CHIMICA NUCLEARE | | | | 1 | | 1 |
| 4 | COA | COSTRUZIONI AERONAUTICHE | | | 1 | | | 1 |
| 5 | EDI | EDILIZIA | | | 5 | | 3 | 8 |
| 6 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | | 4 | | | 4 |
| 7 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOM. | | | 6 | 1 | 2 | 9 |
| 8 | ELT | ELETTROTECNICA | | | 1 | | | 1 |
| 9 | IMM | MECCANICA | N. O. | | 1 | | | 1 |
| 10 | TER | TERMOTECNICA | | | 1 | | 3 | 4 |
| Totale | | | | | 22 | 2 | 8 | 32 |

| Commissione 9 ITI "Armellini" di ROMA | | | FROSINONE(6) LATINA (18) RIETI (4) VITERBO (4) | ROMA (13) | RM | FR | LT | RI | VT | Tot |
|---------------------------------------|-----|--------------------------|--|--------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 1 | CHI | CHIMICA INDUSTRIALE | | | | | 1 | | | 1 |
| 2 | CHO | CHIMICO | | | 1 | | | | | 1 |
| 3 | EDI | EDILIZIA | | | 1 | | 1 | 1 | | 3 |
| 4 | ELE | ELETTRONICA INDUSTRIALE | | | 1 | | 1 | | | 2 |
| 5 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | 6 |
| 6 | ELT | ELETTROTECNICA | | | | | | | 1 | 1 |
| 7 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOM. | | | 5 | 3 | 8 | | 1 | 17 |
| 8 | ENN | ENERGIA NUCLEARE | | | 1 | | | | | 1 |
| 9 | INF | INFORMATICA | | | 1 | | 1 | | | 2 |
| 10 | MEC | MECCANICA | N. O. | | 1 | 1 | 3 | 2 | | 7 |
| 11 | TLC | TELECOMUNICAZIONI | | | 1 | | | | | 1 |
| 12 | TER | TERMOTECNICA | | | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| Totale | | | | | 13 | 6 | 18 | 4 | 4 | 45 |

| Commissione 10 ITIS "A. Majorana-Giorgi" GENOVA | | | IMPERIA (3) LA SPEZIA (6) SAVONA (4) | GENOVA (20) | GE | IM | SP | SV | Tot |
|---|-----|---------------------------------|--|----------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 | CHI | CHIMICA INDUSTRIALE | | | | | | 1 | 1 |
| 2 | CHO | CHIMICO | | | | 3 | | | 3 |
| 3 | EDI | EDILIZIA | | | | 1 | | | 1 |
| 4 | ELE | ELETTRONICA INDUSTRIALE | | | | | 1 | 1 | 2 |
| 5 | ELC | ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI | | | | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 6 | ELT | ELETTROTECNICA | | | | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 7 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE | | | | 4 | | 3 | 7 |
| 8 | FIS | FISICA INDUSTRIALE | | | | 1 | | | 1 |
| 9 | IMI | INDUSTRIA MINERARIA | | | | 1 | | | 1 |
| 10 | INF | INFORMATICA | | | | 1 | | 1 | 2 |
| 11 | MEC | MECCANICA | V. O. | | | 2 | | | 2 |
| 12 | IMM | MECCANICA | N. O. | | | 2 | | 1 | 3 |
| 13 | TER | TERMOTECNICA | | | | 2 | | | 2 |
| Totale | | | | | 20 | 3 | 6 | 4 | 33 |

| | | Commissione 11 ITI "CURIE – SRAFFA" Milano | Monza e Brianza (18) Pavia (11) | Milano (29) | MB | PV | MI | Totale |
|---------------|-----|---|------------------------------------|-------------|----|----|----|--------|
| 1 | CHI | CHIMICA INDUSTRIALE | | | | | 1 | 1 |
| 2 | DIS | DISEGNO DI TESSUTI | | | 3 | | | 3 |
| 3 | EDI | EDILIZIA | | | 1 | | 11 | 12 |
| 4 | ELE | ELETTRONICA INDUSTRIALE | | | | 1 | 1 | 2 |
| 5 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | | 1 | | 2 | 3 |
| 6 | ELT | ELETTROTECNICA | | | 1 | | | 1 |
| 7 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE | | | 5 | 8 | 2 | 15 |
| 8 | FIS | FISICA INDUSTRIALE | | | | | 1 | 1 |
| 9 | INM | INDUSTRIA METALMECCANICA | | | 1 | | | 1 |
| 10 | INF | INFORMATICA | | | | 1 | | 1 |
| 11 | IMM | MECCANICA | N. O. | | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 12 | MEC | MECCANICA | V.O. | | | | 1 | 1 |
| 13 | TER | TERMOTECNICA | | | 5 | | 8 | 13 |
| Totale | | | | | 18 | 11 | 29 | 58 |

| | | Commissione 12 ITI "B. CASTELLI" Brescia | Bergamo (17) Cremona (6) Mantova (5) | Brescia (15) | BS | BG | CR | MT | TOT |
|---------------|-----|---|---|--------------|----|----|----|----|-----|
| 1 | CHO | CHIMICO | | | 2 | | | | 2 |
| 2 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | | 1 | 1 | | | 2 |
| 3 | ELT | ELETTROTECNICA | | | | 1 | | | 1 |
| 4 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOM. | | | 5 | 8 | 3 | 3 | 19 |
| 5 | TEA | TECNOLOGIE ALIMENTARI | | | | 1 | | | 1 |
| 6 | INF | INFORMATICA | | | 1 | | 1 | | 2 |
| 7 | MEC | MECCANICA | V. O. | | 1 | | | | 1 |
| 8 | IMM | MECCANICA | N. O. | | 5 | 1 | 2 | 1 | 9 |
| 9 | TER | TERMOTECNICA | | | | 5 | | 1 | 6 |
| Totale | | | | | 15 | 17 | 6 | 5 | 43 |

| | | Commissione 13 ITIS "MAGISTRI- CUMACINI" COMO | Varese(14) Sondrio(9) Lecco (2) | Como (28) | CO | VA | SO | LC | TOT. |
|-------------|-----|--|---------------------------------------|-----------|----|----|----|----|------|
| 1 | CHO | CHIMICO | | | | 2 | | | 2 |
| 2 | COA | COSTR. AERONAUTICHE | | | | 1 | | | 1 |
| 3 | EDI | EDILIZIA | | | 19 | 1 | | | 20 |
| 4 | ELT | ELETTROTECNICA | | | 1 | | 1 | | 2 |
| 5 | ELC | ELETTR. TELECOM. | | | | 1 | | | 1 |
| 6 | ELA | ELETTR. ED AUTOM. | | | 7 | 2 | 5 | 2 | 16 |
| 7 | INF | INFORMATICA | | | 1 | 1 | | | 2 |
| 8 | MAG | MAGLIERIA | | | | 1 | | | 1 |
| 9 | IMM | MECCANICA | N. O. | | | 1 | 3 | | 4 |
| 10 | TER | TERMOTECNICA | | | | 4 | | | 4 |
| TOT. | | | | | 28 | 14 | 9 | 2 | 53 |

| | | Commissione 14 ITI "VOLTERRA- ELIA" ANCONA | ASCOLI PICENO/FERMO (9) PERUGIA (6) TERNI (1) PESARO/URBINO (7) | ANCONA/MACER ATA (8) | AN | AP | PG | TR | PU | Tot |
|---------------|-----|---|--|---------------------------------|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | CHO | CHIMICO | | | | 2 | 1 | | | 3 |
| 2 | ELC | ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI | | | | 1 | | | | 1 |
| 3 | ELT | ELETTROTECNICA | | | 1 | | | | | 1 |
| 4 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE | | | 4 | 5 | 2 | 1 | 4 | 16 |
| 5 | INF | INFORMATICA | | | | | | | 2 | 2 |
| 6 | MEC | MECCANICA | V. O. | | 1 | | 1 | | | 2 |
| 7 | IMM | MECCANICA | N. O. | | 2 | 1 | 2 | | 1 | 6 |
| Totale | | | | | 8 | 9 | 6 | 1 | 7 | 31 |

| | | Commissione 15 ITI "Ferrari" Torino | TORINO (22) AOSTA (1) BIELLA VERC. (1) CUNEO (27) NOVARA (6) VERBANIA C. O. (3) | TO | AO | B.V | CN | NO | VER | TOT |
|---------------|-----|--|--|----|----|-----|----|----|-----|-----|
| 1 | CHN | CHIMICA NUCLEARE | | 1 | | | | | | 1 |
| 2 | ELT | ELETTROTECNICA | | 3 | 1 | | | 1 | | 5 |
| 3 | ELE | ELETTRONICA INDUSTRIALE | | 1 | | | | | 1 | 2 |
| 4 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | 1 | | | 2 | | | 3 |
| 5 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOM. | | 12 | | 1 | 20 | 3 | | 36 |
| 6 | IMM | MECCANICA N. O. | | 3 | | | 5 | 1 | 1 | 10 |
| 7 | MEC | MECCANICA V- O. | | 1 | | | | | | 1 |
| 8 | TER | TERMOTECNICA | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| TOTALE | | | | 22 | 1 | 1 | 27 | 6 | 3 | 60 |

| | | Commissione 16 ITIS "G. Marconi" BARI | MATERA (5) FOGGIA (7) | BARI (50) | BA | MT | FG | Tot |
|---------------|-----|--|----------------------------------|------------------|----|----|----|-----|
| 1 | CHO | CHIMICO | | | 4 | | 2 | 6 |
| 2 | DIS | DISEGNO DI TESSUTI | | | 2 | | | 2 |
| 3 | COF | CONFEZIONI INDUSTRIALI | | | | | 1 | 1 |
| 4 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | | 5 | 1 | 2 | 8 |
| 5 | ELE | ELETTRONICA INDUSTRIALE | | | 2 | | | 2 |
| 6 | ELT | ELETTROTECNICA | | | 1 | | | 1 |
| 7 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE | | | 17 | 2 | 1 | 20 |
| 8 | FIS | FISICA INDUSTRIALE | | | 1 | | | 1 |
| 9 | INF | INFORMATICA | | | 2 | | 1 | 3 |
| 10 | IMM | MECCANICA | N. O. | | 11 | 1 | | 12 |
| 11 | TEA | TECNOLOGIE ALIMENTARI | | | 2 | 1 | | 3 |
| 12 | TER | TERMOTECNICA | | | 3 | | | 3 |
| Totale | | | | | 50 | 5 | 7 | 62 |

| | | Commissione 17 ITIS "G. Giorgi" BRINDISI | TARANTO (7) LECCE (12) | BRINDISI (10) | BR | TA | LE | Tot. |
|---------------|-----|---|-----------------------------------|--------------------------|----|----|----|------|
| 1 | CHO | CHIMICO | | | 3 | | 1 | 4 |
| 2 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | | 3 | | 2 | 5 |
| 3 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE | | | 1 | 2 | 5 | 8 |
| 4 | INF | INFORMATICA | | | | 1 | 1 | 2 |
| 5 | IMM | MECCANICA | N. O. | | 1 | 4 | 2 | 7 |
| 6 | TEA | TECNOLOGIE ALIMENTARI | | | 2 | | 1 | 3 |
| Totale | | | | | 10 | 7 | 12 | 29 |

| | | Commissione 18 ITIS "Othoca" ORISTANO | CAGLIARI (16) SASSAR/OLBIA (11) | ORISTANO (11) | OR | CA | SS | Tot. |
|---|-----|--|------------------------------------|------------------|----|----|----|------|
| 1 | CHI | CHIMICA INDUSTRIALE | | | 1 | | | 1 |
| 2 | EDI | EDILIZIA | | | | 3 | | 3 |
| 3 | ELE | ELETTRONICA INDUSTRIALE | | | | 1 | | 1 |
| 4 | ELC | ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI | | | | 2 | 1 | 3 |
| 5 | ELT | ELETTROTECNICA | | | 1 | 4 | | 5 |
| 6 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE | | | 9 | 4 | 10 | 23 |
| 7 | IMM | MECCANICA | N. O. | | | 1 | | 1 |
| 8 | FIS | FISICA INDUSTRIALE | | | | 1 | | 1 |
| | | | | Totale | 11 | 16 | 11 | 38 |

| | | Commissione 19 ITIS "Archimede" CATANIA | RAGUSA (4) ENNA (4) SIRACUSA (1) CALTANISSETTA (6) | CATANIA (15) | CT | CL | RG | EN | SR | Tot. |
|---|-----|--|--|-----------------|----|----|----|----|----|------|
| 1 | CHO | CHIMICO | | | 1 | | | | | 1 |
| 2 | EDI | EDILIZIA | | | 1 | | | | | 1 |
| 3 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | | 3 | | | 1 | 1 | 5 |
| 4 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE | | | 4 | 2 | 1 | 2 | | 9 |
| 5 | FIS | FISICA INDUSTRIALE | | | 1 | | | | | 1 |
| 6 | IMI | INDUSTRIA MINERARIA | | | | 4 | | | | 4 |
| 7 | INF | INFORMATICA | | | 2 | | | | | 2 |
| 8 | IMM | MECCANICA | N. O. | | 1 | | 3 | 1 | | 5 |
| 9 | TER | TERMOTECNICA | | | 2 | | | | | 2 |
| | | | | Totale | 15 | 6 | 4 | 4 | 1 | 30 |

| | | Commissione 20 ITIS "Vittorio Emanuele III" PALERMO | TRAPANI (10) MESSINA (11) | PALERMO (16) | PA | TP | ME | Tot. |
|---|-----|---|------------------------------|-----------------|----|----|----|------|
| 1 | CHO | CHIMICO | | | 3 | 2 | | 5 |
| 2 | EDI | EDILIZIA | | | 1 | | 4 | 5 |
| 3 | ELE | ELETTRONICA INDUSTRIALE | | | 1 | | | 1 |
| 4 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | | 2 | 3 | 2 | 7 |
| 5 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOM. | | | 6 | 3 | 4 | 13 |
| 6 | IMI | INDUSTRIA MINERARIA | | | | 2 | | 2 |
| 7 | INF | INFORMATICA | | | 1 | | | 1 |
| 8 | IMM | MECCANICA | N. O. | | 1 | | 1 | 2 |
| 9 | TEA | TECNOLOGIE ALIMENTARI | | | 1 | | | 1 |
| | | | | Totale | 16 | 10 | 11 | 37 |

| | | Commissione 21 ITIS "L. Da Vinci" FIRENZE | PRATO (5) SIENA (9) AREZZO (10) GROSSETO (5) | FIRENZE (12) | FI | PO | SI | AR | GR | Tot |
|---|-----|---|--|---------------|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | CHO | CHIMICO | | | 2 | 1 | | 1 | | 4 |
| 2 | CHI | CHIMICA INDUSTRIALE | | | 1 | | | | | 1 |
| 3 | EDI | EDILIZIA | | | 1 | | 6 | | | 7 |
| 4 | ELT | ELETTROTECNICA | | | | 1 | | | | 1 |
| 5 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | | | | | 1 | | 1 |
| 6 | ELA | ELETTROTEC ED AUTOM. | | | 5 | | 3 | 7 | 1 | 16 |
| 7 | IMI | INDUSTRIA MINERARIA | | | | | | | 2 | 2 |
| 8 | IMM | MECCANICA | N. O. | | 2 | 3 | | 1 | 2 | 8 |
| 9 | TER | TERMOTECNICA | | | 1 | | | | | 1 |
| | | | | Totale | 12 | 5 | 9 | 10 | 5 | 41 |

| Commissione 22 ITI "E. FERMI" di LUCCA | | | PISTOIA (8) LIVORNO (5) MASSA CARRARA (3) PISA (11) | LUCCA (20) | LU | PT | LI | MS | PI | Tot. |
|---|-----|-------------------------------|---|---------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 1 | CHO | CHIMICO | | | 2 | | 1 | | 1 | 4 |
| 2 | CHI | CHIMICA INDUSTRIALE | | | 1 | | | | | 1 |
| 3 | EDI | EDILIZIA | | | | | | | 5 | 5 |
| 4 | ELE | ELETTRONICA INDUSTRIALE | | | 1 | | | | | 1 |
| 5 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | | 2 | 1 | | | | 3 |
| 6 | ELT | ELETTROTECNICA | | | 1 | | 1 | | | 2 |
| 7 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE | | | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 16 |
| 8 | FIS | FISICA INDUSTRIALE | | | 1 | | | | 1 | 2 |
| 9 | INC | INDUSTRIA CARTARIA | | | 1 | | | | | 1 |
| 10 | MEC | MECCANICA | V. O. | | | 1 | 1 | | | 2 |
| 11 | IMM | MECCANICA | N. O. | | 2 | 3 | | | 1 | 6 |
| 12 | TER | TERMOTECNICA | | | 4 | | | | | 4 |
| Totale | | | | | 20 | 8 | 5 | 3 | 11 | 47 |

| Commissione 23 ITIS "Galilei" BOLZANO | | | BOLZANO (23) | TRENTO (26) | TN | BZ | Tot |
|---------------------------------------|-----|---------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | EDI | EDILIZIA | | | 6 | 4 | 10 |
| 2 | ELC | ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI | | | 4 | 1 | 5 |
| 3 | ELE | ELETTRONICA INDUSTRIALE | | | | 1 | 1 |
| 4 | ELT | ELETTROTECNICA | | | | 1 | 1 |
| 5 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE | | | 7 | 9 | 16 |
| 6 | MEC | MECCANICA | V. O. | | 1 | 1 | 2 |
| 7 | IMM | MECCANICA | N. O. | | 6 | 6 | 12 |
| 8 | TER | TERMOTECNICA | | | 2 | | 2 |
| Totale | | | | | 26 | 23 | 49 |

| Commissione 24 ITI "Pacinotti" Venezia - Mestre | | | BELLUNO (22) PORDENONE (15) ROVIGO (3) TREVISO (18) | VENEZIA (13) | VE | BL | PN | RO | TV | TOT. |
|--|-----|--------------------------|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 1 | CHI | CHIMICA INDUSTRIALE | | | | | | | 1 | 1 |
| 2 | CHO | CHIMICO | | | | | 1 | | 1 | 2 |
| 3 | COA | COSTR. AERONAUTICHE | | | | | | | 1 | 1 |
| 4 | DIS | DISEGO DI TESSUTI | | | | | | | 1 | 1 |
| 5 | EDI | EDILIZIA | | | 5 | 12 | 2 | | | 19 |
| 6 | ELE | ELETTRONICA INDUSTRIALE | | | 1 | | | | 1 | 2 |
| 7 | ELC | ELETTRONICA E TELECOM. | | | | | 1 | | 3 | 4 |
| 8 | ELT | ELETTROTECNICA | | | | 1 | 2 | | | 3 |
| 9 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOM. | | | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 17 |
| 10 | INM | INDUSTRIA METALMECCANICA | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| 11 | IMI | INDUSTRIA MINERARIA | | | | 1 | | | | 1 |
| 12 | MEC | MECCANICA | V.O. | | | | | | 2 | 2 |
| 13 | IMM | MECCANICA | N. O. | | 2 | 1 | 3 | | 1 | 7 |
| 14 | TER | TERMOTECNICA | | | 1 | 3 | | | 5 | 9 |
| Totale | | | | | 13 | 22 | 15 | 3 | 18 | 71 |

| | | Commissione 25 ITIS "G. Marconi" Verona | PADOVA (24) VICENZA (9) | VERONA (23) | VR | PD | VI | Totale |
|---|-----|--|----------------------------|----------------|----|----|----|--------|
| 1 | CHO | CHIMICO | | | | 1 | | 1 |
| 2 | EDI | EDILIZIA | | | | | 1 | 1 |
| 3 | ELE | ELETTRONICA INDUSTRIALE | | | | 1 | | 1 |
| 4 | ELC | ELETTRONICA E TELECOMUN. | | | 2 | | | 2 |
| 5 | ELT | ELETTROTECNICA | | | 1 | 3 | | 4 |
| 6 | ELA | ELETTROTECNICA ED AUTOM. | | | 9 | 9 | 2 | 20 |
| 7 | INN | INDUSTRIA TINTORIA | | | | | 1 | 1 |
| 8 | IMM | MECCANICA | N. O. | | 6 | 3 | 4 | 13 |
| 9 | TER | TERMOTECNICA | | | 5 | 7 | 1 | 13 |
| | | | | Totale | 23 | 24 | 9 | 56 |