




# COMANDO GENERALE DELLA GUARDIA DI FINANZA

I Reparto – Ufficio Reclutamento e Addestramento

Viale XXI Aprile, n.51 – 00162 – Roma – tel. 0644223105 – Pec: rm0010127p@pec.gdf.it

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Guardia di Finanza  |                           |
|  | Prot: <b>0372426/2022</b> |
|   | Data: <b>23/12/2022</b>   |
|   | Tipo: Uscita              |
|   | AOO: COGE                 |
|   | UOR: RM0010000845         |

/1113

Roma

**Oggetto:** concorso, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 15 tenenti in servizio permanente effettivo del ruolo tecnico-logistico-amministrativo del Corpo della guardia di finanza per l'anno 2022.

**Al Magnifico Rettore**  
**Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"**  
Via Orazio Raimondo, n. 18 - 00173 ROMA  
Trasmissione via pec: [rettore@pec.uniroma2.it](mailto:rettore@pec.uniroma2.it)

e, per conoscenza:

**Al Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ingegneria Informatica**  
**Università degli Studi "Tor Vergata"**  
Via Politecnico, n. 1 - 00133 ROMA

**Alla Facoltà di Medicina e Chirurgia**  
**Università degli Studi "Tor Vergata"**  
Via Montpellier, n. 1 - 00133 ROMA

1. Nel mese corrente, nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, sarà pubblicato il bando di concorso in oggetto, che prevede, tra l'altro, il reclutamento di ufficiali delle specialità "amministrazione" (n. 4), "telematica" (n. 3), "infrastrutture" (n. 3) e "sanità" (n. 2). La prevista Sottocommissione per la valutazione delle prove di esame, la valutazione dei titoli e la formazione della graduatoria unica di merito, è integrata, per ogni specialità a concorso, anche da *"un esperto in una o più materie oggetto delle prove scritte e orale"*.
2. Per quanto sopra, si prega di poter segnalare esperti da designare eventualmente quali membri tecnici (titolari e supplenti) del citato Organo collegiale in una o più delle seguenti materie:
  - a. **n. 3 esperti** in:
    - contabilità di Stato;
    - diritto amministrativo;
    - diritto privato;

b. **n. 3 esperti** in:

- sistemi informativi e architetture;
- sicurezza informatica, *digital forensics* e *governo ict*;
- reti e sistemi di comunicazione;
- radiotecnica ed elementi di trasmissione dati;

c. **n. 3 esperti** in:

- legislazione in materia di urbanistica, di contratti pubblici e ambientale;
- legislazione e progettazione in materia di edilizia e impiantistica;
- legislazione in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro e dei cantieri;
- legislazione in materia di beni culturali;

d. **n. 3 esperti** in:

- clinica medica;
- medicina legale e del lavoro;
- igiene.

La Commissione giudicatrice del concorso in rassegna sarà nominata con apposita determinazione del Comandante Generale della Guardia di finanza.

3. Al riguardo:

a. nell'individuare i citati esperti, si prega di voler indicare:

- (1) eventuali incarichi pregressi della specie, al fine di salvaguardare il principio di rotazione dei membri delle commissioni giudicatrici dei concorsi;
- (2) la qualifica del docente segnalato (ordinario, associato, ricercatore etc...);

b. si precisa che l'impegno dei predetti docenti sarà, di massima, limitato ai seguenti periodi:

- (1) dal 10 febbraio al 19 aprile 2023 (prova scritta, valutazione titoli e revisione degli elaborati);
- (2) dal 4 al 12 settembre 2023 (prove orali e redazione della graduatoria unica di merito).

Le menzionate attività saranno svolte prevalentemente a Roma, presso il Comando Generale del Corpo e il Centro di Reclutamento (Lido di Ostia);

c. si allegano i programmi delle materie d'esame e delle relative tesi per la prova orale (all. 1).

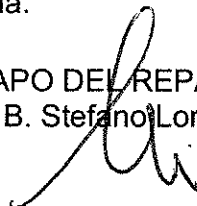
4. Si segnala altresì che, in conformità a quanto previsto dalla Legge n. 190/2012 in materia di prevenzione e di repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione, coloro i quali siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per taluno dei reati contro la pubblica amministrazione, non possono essere nominati membri di commissioni per l'accesso ai pubblici impieghi.

5. Al fine di ottemperare alle menzionate disposizioni, si prega di voler far sottoscrivere ai docenti che saranno individuati per le finalità in rassegna una dichiarazione conforme al modello in allegato 2, trasmettendone copia a questo Ufficio.

6. La comunicazione dei nominativi richiesti si intende autorizzatoria ai sensi della vigente normativa in ordine al conferimento di incarichi extraprofessionali retribuiti ai sensi del D.P.C.M. 23 marzo 1995.

7. Ringraziando per la cortese collaborazione, si richiede, da ultimo, la possibilità di acquisire **entro il 20 gennaio 2023** gli elementi richiesti, al fine di rispettare la tempistica prevista dal calendario della procedura in rassegna.

IL CAPO DEL REPARTO  
(Gen. B. Stefano Lombardi)



# PROGRAMMA DELLA PROVA SCRITTA

## SPECIALITÀ AMMINISTRAZIONE

### CONTABILITÀ DI STATO

1. Finanza e contabilità pubblica.
2. Le fonti della contabilità di Stato.
3. I soggetti della P.A..
4. Profili generali del bilancio dello Stato.
5. La programmazione degli obiettivi di finanza pubblica e l'ordinamento del bilancio italiano.
6. Le entrate e le spese dello Stato.
7. L'esecuzione del bilancio.
8. La gestione di tesoreria.
9. Il rendiconto generale dello Stato.
10. I conti amministrativi.
11. I conti giudiziali.
12. I beni della P.A..
13. I contratti pubblici.
14. L'ordinamento contabile delle Regioni.
15. L'ordinamento contabile degli enti locali.
16. Gli Enti Pubblici non territoriali: gli enti di erogazione.
17. Il sistema di controllo.
18. Le responsabilità nel pubblico impiego.
19. La giurisdizione della Corte dei conti nelle materie di contabilità pubblica.
20. Pianificazione, programmazione e controllo nelle amministrazioni pubbliche.

### DIRITTO AMMINISTRATIVO

1. Pubblica amministrazione e funzione amministrativa.
2. La dimensione sovranazionale del diritto amministrativo: fonti europee e internazionali.
3. Il sistema «interno» delle fonti e le fonti specifiche del diritto amministrativo.
4. Le situazioni giuridiche soggettive di diritto amministrativo.
5. Gli enti pubblici e i rapporti organizzativi e l'amministrazione statale.
6. Inquadramento generale e sistema delle fonti della P.A..
7. Il pubblico impiego.
8. I principi dell'azione amministrativa tra tradizione e innovazione.
9. Trasparenza e anticorruzione nella P.A.

10. La discrezionalità amministrativa.
11. Il procedimento amministrativo e l'informatizzazione della P.A..
12. Il responsabile del procedimento.
13. La comunicazione di avvio del procedimento.
14. Il preavviso di rigetto.
15. Il silenzio amministrativo.
16. Atti e provvedimenti amministrativi.
17. Il sistema dei controlli.
18. Gli accordi.
19. Le "discipline" sull'accesso.
20. La normativa sulla protezione dei dati personali: la cd. *Privacy*.

## **DIRITTO PRIVATO**

1. La norma giuridica.
2. Il Rapporto giuridico e le situazioni soggettive.
3. I principi del diritto privato.
4. Persona fisica e capacità giuridica.
5. La capacità di agire e la protezione degli incapaci.
6. I diritti della personalità.
7. La sede giuridica della persona.
8. Le persone giuridiche e gli enti di fatto.
9. I fatti e gli atti giuridici.
10. Modi di essere dei fatti giuridici. In particolare: prescrizione e decadenza.
11. La pubblicità e la trascrizione.
12. Le cose e i beni.
13. I beni e i diritti reali.
14. Il negozio giuridico: concetto, elementi e classificazioni.
15. Gli elementi essenziali del negozio giuridico.
16. Gli elementi accidentali del negozio giuridico.
17. I diritti di obbligazione.
18. I soggetti dell'obbligazione.
19. Le singole fonti di obbligazione (nozioni e classificazione dei contratti).
20. I contratti.

## SPECIALITÀ TELEMATICA

### SISTEMI INFORMATIVI E ARCHITETTURE

1. Architettura degli elaboratori: strutture di interconnessione, strutture di memoria e di interfaccia.
2. Sistemi operativi:
  - a. struttura di un sistema operativo (SO);
  - b. allocazione e *scheduling* dei processi;
  - c. tecniche di gestione della memoria;
  - d. *file system*.
3. Ingegneria del *software*:
  - a. progettazione, sviluppo, *test*, *deployment* e integrazione;
  - b. metriche del SW: modelli per la stima delle funzionalità (es: IFPUG) e delle dimensioni progettuali (es: COCOMO), errori, tecniche di misura delle prestazioni.
  - c. standard e tecnologie per il controllo della configurazione *software*;
  - d. validazione per le qualità del SW, attività e funzione di controllo, *dependability*.
4. Sistemi informativi:
  - a. *data base management system* (terminologie, componenti, schemi funzionali);
  - b. basi di dati centralizzate e distribuite;
  - c. gestione di dati strutturati, semi-strutturati e non strutturati, metodi di *information retrieval*;
  - d. modello relazionale, schemi logici e forme normali;
  - e. principi e tecniche di analisi e programmazione orientata agli oggetti;
  - f. *data warehousing*, *data lake* e *data mining*;
  - g. architetture dei sistemi centralizzate e distribuite;
  - h. *document management system* e conservazione sostitutiva;
  - i. sviluppo di applicazioni in ambiente distribuito;
  - j. virtualizzazione dei sistemi *Server*;
  - k. cooperazione applicativa, interoperabilità e modalità di federazione, incluse le metodologie di autenticazione di B2B.

### SICUREZZA INFORMATICA, DIGITAL FORENSICS E GOVERNO ICT

1. Sicurezza ICT:
  - a. concetto di Sicurezza e Sistema di Sicurezza;
  - b. la sicurezza delle informazioni;
  - c. misure minime di sicurezza e trattamento dei dati personali;
  - d. sistemi a chiave simmetrica e asimmetrica, funzioni *hash*, autenticazione;

- e. firma digitale e *Certification Authority*;
  - f. meccanismi di protezione delle reti attivi e passivi (*firewall* e IDS);
  - g. tecniche di sviluppo sicuro (tipologie di *test*, copertura, validazione, *design by contract*);
  - h. struttura, vulnerabilità e protezione di un sistema operativo;
  - i. struttura, vulnerabilità e protezione di una rete di elaboratori;
  - j. concetto di vulnerabilità. Principali attacchi informatici a livello applicativo;
  - k. elementi di analisi del rischio.
2. Informatica investigativa:
- a. diritto penale dell'informatica;
  - b. principi di *digital forensics*;
  - c. strumenti di *digital forensics*;
  - d. differenza tra Sicurezza ICT e *digital forensics*;
  - e. metodologie di *digital forensics*.
3. Governo dell'ICT:
- a. analisi costi benefici degli investimenti in tecnologie informatiche;
  - b. il Codice dell'Amministrazione Digitale;
  - c. Il processo di digitalizzazione della PA (conformità, conservazione, formazione dei fascicoli digitali);
  - d. principi e strumenti del *project management*.

## RETI E SISTEMI DI COMUNICAZIONE

1. Sistemi di comunicazione:
- a. fondamenti;
  - b. circuiti dedicati, commutati e virtuali;
  - c. mezzi trasmissivi e larghezza di banda;
  - d. trasmissione analogica e digitale;
  - e. *modem* e *codec*.
  - f. commutazione e centrali di commutazione;
  - g. principali tecniche di modulazione - analogiche e digitali - e relativi sistemi di comunicazione;
  - h. propagazione delle onde elettromagnetiche, attenuazione, riflessione, rifrazione, diffrazione, diffusione (*scattering*) e *fading*.
2. Sistemi di moltiplicazione: *multiplex* FDM, TDM e WDM.
3. Reti di elaboratori:
- a. modello ISO OSI;
  - b. generalità sulle reti: componenti di una rete di elaboratori, tecniche di commutazione e di instradamento, i processi applicativi e le loro modalità di cooperazione nell'ambito di una rete;
  - c. protocolli di rete, protocolli di *routing*;

- d. sviluppo di applicazioni in ambiente distribuito: architettura INTERNET, protocolli TCP/IP e UDP/IP;
  - e. reti locali e accesso al canale trasmissivo, strutture di rete;
  - f. protocolli SDH/PDH;
  - g. locali, metropolitane e geografiche
4. Reti dati. Il *router*: caratteristiche e principali protocolli di rete.
  5. La sicurezza di rete: IPsec e SSL.
  6. *Cloud computing*.
  7. Approcci *software-defined network* (SDN) e *virtual desktop infrastructure* (VDI).

## RADIOTECNICA ED ELEMENTI DI TRASMISSIONE DATI

1. Antenne: definizioni, principali tipologie e spettro delle radiofrequenze, parametri caratteristici d'antenna.
2. Ponti radio IP di nuova generazione: tecnologia.
3. WiFi: tecnologia, possibili applicazioni e protocolli di sicurezza.
4. TETRA: tecnologia e possibili applicazioni.
5. Tipologie di accesso alla banda larga.
6. GPS: tecnologia e possibili impieghi.
7. Sistemi Satellitari Globali di Posizionamento (G.N.S.S.): caratteristiche generali delle principali costellazioni.
8. Reti in fibra ottica:
  - a. tecnologia, architetture e criteri di affidabilità e ridondanza;
  - b. *multiplex* ottici e le tecnologie DWDM e CWDM.
9. Sistemi di *Application Acceleration*: caratteristiche e vantaggi delle tecniche di compressione, *caching* e ottimizzazione del protocollo TCP/IP.
10. Gestione e supervisione delle reti (Nagios).
11. VOIP: caratteristiche, tecnologia, requisiti e possibili architetture di rete.
12. Sistemi PMR analogici e digitali: tipologie, caratteristiche principali, differenze, applicazioni e servizi.
13. DMR: tecnologia e possibili impieghi.
14. Telefonia 2G/3G/4G/5G: tecnologie campi applicativi.
15. Sistemi di videocomunicazione e videoconferenza: protocolli di comunicazione.
16. Normativa italiana relativa alla protezione dai campi elettromagnetici (D.P.C.M. 8 luglio 2003).
17. *Radar*: principio di funzionamento e bande di frequenze *radar*, differenze tra la tecnologia ad onda continua e ad impulsi.
18. Portata *radar* e orizzonte *radar*.
19. *Digital Beamforming* con *phased array* per applicazioni *radar*.

## SPECIALITÀ INFRASTRUTTURE

### LEGISLAZIONE IN MATERIA DI URBANISTICA, DI CONTRATTI PUBBLICI E AMBIENTALE

1. La vigente normativa urbanistica in Italia, la pianificazione territoriale e paesaggistica.
2. Il D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380, recante "*Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia*" e ss.mm.ii.:
  - a. definizione degli interventi edilizi;
  - b. titoli abilitativi;
  - c. agibilità degli edifici.
3. Il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante "*Codice dei contratti pubblici*":
  - a. pianificazione, programmazione e progettazione;
  - b. procedure di affidamento;
  - c. modifiche dei contratti durante il periodo di efficacia;
  - d. verifica e certificazione di conformità dei lavori, Certificato di regolare esecuzione, collaudo e collaudo in corso d'opera;
  - e. risoluzione e recesso;
  - f. il subappalto;
  - g. gestione del contenzioso;
  - h. il Responsabile Unico del Procedimento: ruolo, compiti e funzione.
4. La direzione dei lavori e gli assistenti del direttore dei lavori: ruoli, compiti e funzioni.
5. Criteri ambientali minimi (CAM) e normativa correlata.
6. Il Building Information Modelling.
7. Quadro legislativo sull'efficienza energetica in edilizia: il D.Lgs.19 agosto 2005, 192, concernente "*Attuazione della direttiva (UE) 2018/844, che modifica la direttiva 2010/31/UE sulla prestazione energetica nell'edilizia e la direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica, della direttiva 2010/31/UE, sulla prestazione energetica nell'edilizia, e della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia*" e ss.mm.ii. e normative correlate.
8. Il Programma di Riqualificazione Energetica della Pubblica Amministrazione Centrale – "PREPAC".
9. La figura dell'*Energy Manager*.
10. La diagnosi energetica degli edifici e certificazione energetica.
11. Il meccanismo dei certificati bianchi e del Conto termico.
12. Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC).
13. Normativa in materia di abbattimento delle barriere architettoniche, con particolare riferimento agli edifici pubblici.



## **LEGISLAZIONE E PROGETTAZIONE IN MATERIA DI EDILIZIA E IMPIANTISTICA**

1. Progettazione ed esecuzione di impianti elettrici.
2. Progettazione ed esecuzione di impianti di climatizzazione: impianti autonomi e centralizzati, centrali termiche, terminali scaldanti, sistemi di regolazione; Unità di Trattamento Aria.
3. La prevenzione degli incendi:
  - a. panorama normativa a livello nazionale;
  - b. attività soggette al controllo dei VV.FF.;
  - c. norme per la progettazione di edifici destinati ad uffici;
  - d. norme per la progettazione di edifici di civile abitazione.
4. Tecnologia delle fonti rinnovabili: solare termico, fotovoltaico e geotermico.
5. Tipologia di interventi per l'efficientamento e il risparmio energetico: coibentazione termica, pareti ventilate, sistemi di cogenerazione e trigenerazione, caldaie, sistemi di illuminazione, cenni di domotica.
6. Gli Edifici NZeb: normativa di riferimento e caratteristiche;
7. Tipologie e caratteristiche:
  - a. fondazioni e opere di sostegno;
  - b. solai interpiano e solai di copertura.
8. Progettazione ed esecuzione delle opere dell'ingegneria civile:
  - a. costruzioni in muratura;
  - b. costruzioni in cemento armato;
  - c. costruzioni in cemento armato precompresso;
  - d. costruzioni in acciaio.
9. Costruzioni in zona sismica (NTC 2018):
  - a. cenni sulle azioni agenti sulle strutture;
  - b. classi d'uso e cenni sul calcolo dell'azione sismica;
  - c. regolarità degli edifici e distanze tra le costruzioni;
  - d. classificazione degli interventi su costruzioni esistenti.
10. Ristrutturazione, restauro e consolidamento degli edifici.

## **LEGISLAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO E DEI CANTIERI**

1. Normativa in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro.
2. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n.81:
  - a. le figure professionali della sicurezza sui luoghi di lavoro;
  - b. obblighi del datore di lavoro e del dirigente;
  - c. il servizio di prevenzione e protezione;
  - d. la riunione periodica: introduzione, partecipanti, contenuti, verbale;

- e. informazione, formazione e addestramento;
- f. la valutazione dei rischi;
- g. gestione dei contratti e valutazione di costi della sicurezza;
- h. la gestione delle emergenze;
- i. verifiche periodiche;
- j. delega di funzioni;
- k. il Documento di Valutazione dei Rischi;
- l. i Dispositivi di Protezione Individuale;
- m. il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze;
- n. elementi utili per la verifica dell'idoneità tecnico professionale delle imprese appaltatrici;
- o. il Rappresentante dei lavoratori;
- p. le unità produttive;
- q. Titolo IV- cantieri temporanei e mobili;
- r. definizione di cantiere: principali figure professionali e documenti di cantiere;
- s. organigramma della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.

## **LEGISLAZIONE IN MATERIA DI BENI CULTURALI**

1. Normativa in materia di beni culturali.
2. Beni culturali:
  - a. Il patrimonio culturale;
  - b. Oggetto della tutela, definizione, misure di protezione;
  - c. Interventi vietati e interventi soggetti ad autorizzazione;
  - d. Procedimento autorizzativo per interventi di edilizia e procedure edilizie semplificate;
  - e. Valutazione di Impatto Ambientale;
  - f. Conferenza di servizi;
  - g. Fruizione, valorizzazione e sponsorizzazione;
3. Beni Paesaggistici: il codice dei beni culturali e del paesaggio.
4. Soggetti e strutture organizzative per la tutela dei Beni culturali e paesaggistici.

## SPECIALITÀ SANITÀ

### **CLINICA MEDICA**

1. Ipertensione nefro-vascolare; ipertensioni arteriose endocrine. Il trattamento medico dell'ipertensione arteriosa.
2. Cuore Polmonare.
3. Alterazioni nella conduzione atrio-ventricolare.
4. Fibrillazione atriale e Sindrome di Wolff-Parkinson-White.
5. Arresto cardiaco e resuscitazione cardio-polmonare.
6. Pericarditi: eziopatogenesi, diagnosi e terapia.
7. Metodologie e diagnostiche speciali per le malattie cardiache non invasive e invasive.
8. Sindromi occlusive dell'aorta addominale e delle sue branche.
9. Le sindromi ischemiche cerebrali.
10. Il Diabete mellito.
11. Gli Ipertiroidismi.
12. L'emopatie.
13. Antibiotici e chemioterapici.
14. Flebiti e tromboflebiti.
15. Le meningiti.
16. Insufficienza respiratoria acuta e cronica: eziopatogenesi, diagnosi e terapia.
17. Polmoniti virali e batteriche.
18. Gastroenteriti infettive e tossiche.
19. L'ulcera peptica.
20. Epatiti virali.
21. Addome acuto.
22. Il Morbo di Crohn. Rettocolite ulcerosa.
23. Le malattie prostatiche.
24. Le più comuni dermatopatie e le loro terapie.
25. La schizofrenia.
26. Traumi spinali.
27. Immunodiagnosi tumorale.
28. La neoplasia dello stomaco e del colon.
29. I tumori del polmone.
30. Lo *shock*: eziopatogenesi, diagnosi e terapia.

## **MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO**

1. Il nesso di causalità in Medicina Legale.
2. L'obbligo del referto o della denuncia da parte del medico incaricato di un pubblico servizio o medico pubblico ufficiale.
3. Il segreto professionale e gli obblighi di riservatezza per il medico militare.
4. Investimento e precipitazione: quadri lesivi e diagnosi differenziale.
5. Soffocazione, strozzamento, strangolamento, impiccamento: diagnosi differenziale attraverso l'obiettività lesiva esterna specifica.
6. Esame del cadavere e delle tracce biologiche in sopralluogo nei casi di rinvenimento di cadavere in luogo aperto o in luogo confinato e relativa identificazione della cronologia della morte con lo studio dei fenomeni consecutivi alla morte e trasformativi.
7. Procedure e protocolli per la identificazione personale in casi di disastri collettivi.
8. L'equo indennizzo nella Pubblica Amministrazione.
9. Il certificato medico.
10. La sorveglianza sanitaria nella medicina del lavoro.
11. Figure coinvolte nel sistema della sicurezza nei luoghi di lavoro.
12. Le lesioni da mezzi contundenti.
13. L'identificazione del mezzo lesivo attraverso lo studio dei quadri lesivi cutanei e viscerali prodotti da un'arma bianca.
14. Diagnosi differenziale tra lesioni vitali e lesioni prodotte post-mortem.
15. La dipendenza da causa di servizio nella Pubblica Amministrazione.
16. Il consenso informato in medicina.
17. Le lesioni d'arma da fuoco a carica multipla e a carica singola: diagnosi differenziale tra omicidio, suicidio e fatto accidentale.
18. Lesività da energia termica e ustioni.
19. Identificazione personale: metodologia e tecniche medico-legali.

## **IGIENE**

1. Prevenzione primaria, secondaria e terziaria.
2. Notifica di malattia infettiva.
3. Quarantena, misure di contumaciali e sorveglianza sanitaria in sanità pubblica.
4. Chemioprolifassi primaria e secondaria.
5. Immunoprolifassi attiva e passiva.
6. Infettività, patogenicità, virulenza.
7. Contagio, infezione e malattia infettiva.
8. Endemia, epidemia, pandemia.
9. Tossinfezioni alimentari.
10. Misure di prevenzione da adottare sulle mense.
11. Igiene delle acque.

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**  
**(ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a il \_\_\_\_\_,  
a \_\_\_\_\_ e residente a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_,  
indirizzo \_\_\_\_\_ c.a.p. \_\_\_\_\_,

dichiara

di non essere imputato/a o non essere condannato/a per uno dei reati previsti dal Capo I del Titolo II del libro secondo del codice penale (delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione).

Il/la sottoscritto/a:

- è consapevole, in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti, delle sanzioni penali previste (articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445) e della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti (articolo 75 del citato D.P.R. 445/2000);
- si impegna a fornire ogni eventuale nuova informazione in ordine a quanto sopra dichiarato.

All'uopo si allega copia di un documento di identità.

Luogo e data, \_\_\_\_\_.

IL DICHIARANTE