

**PROGRAMMA DEGLI ESAMI DI AMMISSIONE**

**CULTURA GENERALE**

**(Prova scritta)**

Tracce dei temi assegnati in sede di prova scritta negli ultimi 10 anni:

**1993**

“L’Italia è una Repubblica democratica, fondata sul lavoro”, recita il primo articolo della Costituzione. Il lavoro, quindi, è il primo diritto del cittadino, che ne garantisce la libertà e la dignità di uomo. Non può essere, pertanto, ridotto a sola componente economica nel processo produttivo, ma deve costituire il fondamento di una società giusta.

**1994**

“Quali, tra gli avvenimenti della storia contemporanea, hanno maggiormente caratterizzato l’attuale assetto politico – economico e geografico dell’Europa di oggi.”

**1995**

“A cinquant’anni da un conflitto mondiale, che causò una serie immane di tragedie e di rovine politiche ed economiche, di cui si conoscono ampie e drammatiche testimonianze, il mondo non è ancora in pace. Analizzando le motivazioni di alcuni conflitti locali in varie aree della terra, se ne deduce che la cultura della pace non è ancora un consolidato patrimonio morale dell’umanità e che la guerra è solo – strumento di offesa alla libertà degli altri popoli – (art. 11 della Costituzione italiana).”

**1996**

“La disoccupazione giovanile ha ormai assunto rilevanza internazionale ma, per quanto concerne il nostro Paese ed in particolare il Mezzogiorno d’Italia, la situazione presenta risvolti drammatici. Il candidato, dopo aver fornito brevi considerazioni in ordine alle cause che hanno generato detto fenomeno, evidenzi le possibili soluzioni.”

**1997**

“Liberalismo, democrazia politica e socialismo sono stati i punti ideali di riferimento del processo di unificazione nazionale. Il candidato esponga in quali termini tali valori siano stati recepiti dalla nostra costituzione e quali spunti possano offrire all’attuale processo di riforma dello Stato.”

**1998**

“Nel secondo dopoguerra la Gran Bretagna diede l’avvio, pur partendo da esperienze precedenti, ad una politica di sicurezza sociale nota come “welfare state”. Successivamente, in diversi modi e tempi differenti, anche altri paesi si sono posti su questa linea che postula la necessità dell’intervento statale in economia.”

Descriva il candidato i tratti salienti tra “welfare state“ ed il rapporto tra “stato assistenziale“ e “democrazia“ anche alla luce dei mutamenti in atto rispetto alla legislazione sociale e all’esigenza di non ostacolare la crescita economica del Paese.

**1999**

“In economia si va sempre più affermando il principio della globalizzazione. Il candidato illustri quelli che ritiene siano le cause e gli effetti di tale fenomeno.”

**2000**

“Non condivido le tue idee, ma darei la vita perché tu potessi liberamente professarle (Voltaire). Il candidato esponga le sue riflessioni al riguardo.”

**2001**

“Identità locali e nazionali: quale ruolo nel futuro assetto europeo? Il candidato esprima le proprie considerazioni in proposito”.

**2002**

“La scienza è, spesso, accusata di aver addensato sull’uomo pericoli terribili, fornendogli un potere eccessivo sulla natura. Esprima il candidato le proprie riflessioni al riguardo.”

## **STORIA ED EDUCAZIONE CIVICA**

**(Prova orale)**

Storia d’Italia e d’Europa dal 1860 ai giorni nostri - Tendenze e problemi del mondo contemporaneo nella seconda metà del XX secolo. Istituzioni ed organizzazioni per la cooperazione Europea ed Internazionale. La Costituzione Italiana.

## **GEOGRAFIA**

**(Prova orale)**

Elementi di geografia economica: Organismi politici e internazionali. Il problema energetico nel mondo anche in rapporto alla distribuzione delle varie forme di energia. Nuove prospettive tecnologiche e geoeconomiche delle industrie. Le questioni ambientali e i mutamenti climatici. La globalizzazione.

L’Italia: Configurazione generale e posizione rispetto al Mediterraneo e all’Europa. Le caratteristiche fisiche. I problemi ambientali e le aree protette. La trasformazione della struttura produttiva nel tempo. Gli elementi di debolezza del sistema produttivo attuale. I caratteri strutturali dell’agricoltura, dell’allevamento e della pesca. L’industria e la sua evoluzione. Risorse minerali ed energetiche. Il commercio e le altre attività terziarie. Vie di comunicazione. Organizzazione politica e amministrativa dello Stato. L’Italia nel contesto europeo e mondiale. La scelta europea e i fattori di squilibrio.

L’Europa: Caratteristiche fisiche. Suddivisione politica. Fisionomia economica. L’idea dell’Europa ed il processo di integrazione europea.

Continenti extraeuropei: Caratteristiche fisiche. Suddivisione politica. Fisionomia economica.

## **MATEMATICA**

**(Prova orale)**

### **INSIEMI E FUNZIONI**

Concetto d'insieme – Insiemi finiti ed insiemi infiniti e relative rappresentazioni – Sottoinsiemi – Insieme delle parti. Operazioni tra insiemi – Proprietà delle operazioni di unione ed intersezione tra insiemi – Prodotto cartesiano di due insiemi o di un insieme in se stesso. Relazioni binarie: relazioni di ordine, relazioni di equivalenza – Classi di equivalenza, insieme quoziente. Applicazione o funzioni: dominio, codominio – Funzione iniettiva, suriettiva, biiettiva. Funzione inversa.

### **GEOMETRIA DEL PIANO**

Concetti primitivi – Definizioni – Postulati – Teoremi. I triangoli e i criteri di uguaglianza. Le rette parallele e le proprietà relative. Misura degli angoli interni ed esterni di un triangolo – Punti notevoli di un triangolo. Il parallelogramma – I quadrilateri in generale. La circonferenza ed il cerchio – Proprietà degli angoli al centro ed alla circonferenza – Poligoni inscritti e circoscritti ad una circonferenza – poligoni regolari. Equivalenza di superfici piane – Poligoni tra loro equivalenti. Teoremi di Euclide e di Pitagora. Classi di grandezze – Misure di grandezze – Classi proporzionali – Teorema di Talete – Triangoli simili – Rapporto di similitudine. Concetto di simmetria: simmetria centrale e simmetria assiale.

### **ALGEBRA**

Numeri naturali, razionali e reali – Numeri relativi – Monomi, polinomi ed operazioni relative – Potenze di binomi – Quadrato di un polinomio – Scomposizione in fattori – Regola del resto, regola di Ruffini – Equazioni e sistemi di primo grado – Radicali ed operazioni relative – Razionalizzazione – Equazioni di secondo grado – Relazioni tra radici e coefficienti di un'equazione di secondo grado (regola di Cartesio). Equazioni parametriche di secondo grado – Equazioni di grado superiore al secondo – Equazioni esponenziali – Logaritmi e proprietà relative – Equazioni logaritmiche – Disequazioni di primo e secondo grado, intere, e fratte, irrazionali, esponenziali, logaritmiche – Sistemi di disequazioni – Progressioni aritmetiche e geometriche.

## GEOMETRIA ANALITICA

Ascissa sulla retta – Riferimento cartesiano nel piano e rappresentazioni di punti – Traslazione degli assi  
– Distanza di due punti, punto medio di un segmento – Equazione della retta, significato dei coefficienti  
– Punto di intersezione di due rette e sistemi di primo grado – Condizione di parallelismo e di  
perpendicolarità tra rette – Distanza punto-retta. Fasci di rette ed equazioni relative – Risoluzione di  
disequazioni e di sistemi di disequazioni in due incognite con il metodo grafico. Le coniche e loro  
rappresentazione grafica – Circonferenza ed equazione relativa – Intersezione di una circonferenza con  
una retta – Determinazione della tangente ad una circonferenza – Parabola con asse parallelo ad uno  
degli assi di riferimento – Ellisse ed iperbole ed equazioni relative.

## **TESI DELLE PROVE ORALI**

### **STORIA ED EDUCAZIONE CIVICA**

#### **I TESI**

La seconda rivoluzione industriale.  
Lo sviluppo economico dell'Italia e la politica doganale della Sinistra.  
Il ruolo dell'Italia nella prima guerra mondiale.  
La rivoluzione in Russia.  
Il fascismo in Europa e l'antifascismo.  
La Repubblica spagnola e la guerra civile.  
La seconda guerra mondiale: crollo del fascismo e del nazismo.  
La Costituzione italiana: i principi fondamentali (artt. 1 – 13 della Cost.).  
Istituzioni e organizzazioni per la cooperazione europea: CEE, CECA, EURATOM.

#### **II TESI**

L'economia italiana dal 1876 alla fine del secolo.  
Le relazioni internazionali dal 1878 al 1914.  
I trattati di pace dopo la prima guerra mondiale.  
Politica economica e sociale del regime fascista.  
La seconda guerra mondiale: dall'invasione della Polonia alla caduta della Francia.  
L'antifascismo e la Resistenza.  
L'Italia dal centrosinistra agli anni novanta.  
Diritti e doveri dei cittadini (artt. 13 – 18 della Cost.).  
Istituzioni e organizzazioni per la cooperazione europea: l'Unione Europea – Trattato di Maastricht.

#### **III TESI**

La Sinistra al potere in Italia.  
La Germania del Bismarck.  
L'età giolittiana.  
Il dopoguerra in Italia e l'avvento del fascismo.  
Il nazismo al potere ed il Terzo Reich.  
La guerra in Italia: la Resistenza e la Repubblica Sociale Italiana.  
Dall'Unione Sovietica alla C.S.I.  
Principi Costituzionali in materia di tutela giurisdizionale (artt.24, 27, 101, 102, 103, 104 della Cost.).  
Istituzioni e organizzazioni per la cooperazione europea: il Trattato di Maastricht - l'Unione Monetaria Europea.

#### **IV TESI**

La Germania: da Bismarck a Guglielmo II.  
L'espansione coloniale europea in Africa.  
Le cause economiche e politiche della prima guerra mondiale.  
La rivoluzione bolscevica.  
L'organizzazione del regime fascista.  
La Repubblica di Weimar.  
Il crollo del fascismo e l'8 settembre 1943.  
Il Parlamento (artt. 55 – 60 della Cost.).

Tendenze e problemi del mondo contemporaneo: le istituzioni di sicurezza in Europa (Osce, Nato, Ue/Ueo).

## **V TESI**

La terza Repubblica in Francia.  
Lo sviluppo economico dell'Italia nell'epoca giolittiana.  
L'espansione coloniale europea.  
Le cause economiche e politiche della prima guerra mondiale.  
Politica estera del fascismo.  
Le leggi razziali in Germania ed in Italia.  
La seconda guerra mondiale: le operazioni militari nel Mediterraneo.  
Il procedimento di formazione delle Leggi (artt. 70 – 74 della Cost.).  
L'ONU: funzioni e ruolo.

## **VI TESI**

L'epoca giolittiana: lo sviluppo economico dell'Italia e la conquista della Libia.  
Il regime fascista.  
L'intervento degli Stati Uniti nella prima guerra mondiale.  
La creazione dello stato totalitario in Germania.  
La conferenza di Yalta.  
L'Italia dal 1945 al centrosinistra.  
La guerra fredda.  
I Referendum; il decreto legislativo; il decreto legge (artt. 75, 76, 77, 132 della Cost.).  
Istituzioni e organizzazioni per la cooperazione europea: CEE, CECA, EURATOM.

## **VII TESI**

Le cause della seconda rivoluzione industriale.  
L'espansione coloniale europea in Africa.  
Nuove forze politiche in Italia: cattolici e nazionalisti.  
Unione Sovietica: Stalin ed i piani quinquennali.  
La crisi mondiale del 1929.  
L'Europa sotto il dominio nazista.  
Medio-Oriente: origini e cause dei conflitti arabo-israeliani.  
Il Presidente della Repubblica (artt. 83 – 87 della Cost.)  
Istituzioni e organizzazioni per la cooperazione europea: l'Unione Europea – Trattato di Maastricht.

## **VIII TESI**

L'impero tedesco dopo Bismarck.  
La politica estera della Sinistra.  
L'intervento degli Stati Uniti e la crisi del 1917.  
L'invasione della Sicilia e crollo del fascismo.  
Il tramonto del colonialismo europeo in Asia.  
La "Dottrina Truman" ed il piano Marshall.  
La caduta dei regimi comunisti europei.  
Il Governo (artt. 92 – 96 della Cost.).  
L'ONU: funzioni e ruolo.

## **IX TESI**

La terza Repubblica in Francia.

L'espansione coloniale italiana sino a Giolitti.

La prima guerra mondiale: i trattati di pace e la Società delle Nazioni.

L'asse Roma – Berlino – Tokio.

Il fascismo dalle origini alle elezioni del 1924.

La Germania dal dopoguerra ai giorni nostri.

Dopoguerra e blocchi contrapposti: il Patto Atlantico ed il Patto di Varsavia.

Le autonomie locali (artt. 114, 115, 116, 117, 128, 129 della Cost.)

Tendenze e problemi del mondo contemporaneo: le istituzioni di sicurezza in Europa (Osce, Nato, Ue/Ueo).

## **X TESI**

La sinistra al potere: il trasformismo e la politica estera.

La crisi balcanica ed il congresso di Berlino.

L'Italia della Resistenza alla proclamazione della Repubblica.

Gli Stati protagonisti della seconda rivoluzione industriale.

La Società delle Nazioni.

La guerra civile in Russia e la Terza Internazionale.

Gli U.S.A. nel secondo conflitto mondiale.

Il procedimento di revisione Costituzionale (artt. 138 – 139 della Cost.)

Istituzioni e organizzazioni per la cooperazione europea: il Trattato di Maastricht - l'Unione Monetaria Europea.

## GEOGRAFIA

### I TESI

- Elementi di geografia economica: nuove prospettive tecnologiche.
- L'Italia: confini, superficie e popolazione.
- L'Italia: il commercio e le altre attività terziarie.
- L'Europa: fisionomia economica.
- Continenti extraeuropei: suddivisione politica.

### II TESI

- Elementi di geografia economica: organismi politici e internazionali.
- L'Italia: problemi ambientali e le aree protette.
- L'Italia: le Alpi e gli Appennini: suddivisione tradizionale, cime e valichi..
- L'Europa: caratteristiche fisiche.
- Continenti extraeuropei: caratteristiche fisiche.

### III TESI

- Elementi di geografia economica: il problema energetico nel mondo.
- L'Italia: i caratteri strutturali dell'agricoltura, dell'allevamento e della pesca.
- L'Italia: configurazione generale e posizione rispetto al Mediterraneo.
- L'idea dell'Europa e il processo di integrazione europeo.
- Continenti extraeuropei: fisionomia economica.

### IV TESI

- Elementi di geografia economica: le questioni ambientali e i mutamenti climatici.
- L'Italia: risorse minerali ed energetiche.
- L'Italia: organizzazione politica e amministrativa dello Stato.
- L'Europa: fisionomia economica.
- Continenti extraeuropei: caratteristiche fisiche.

### V TESI

- Elementi di geografia economica: la globalizzazione.
- L'Italia: gli elementi di debolezza del sistema produttivo attuale.
- L'Italia: le principali linee di comunicazione terrestri, aeree e marittime.
- L'Europa: suddivisione politica.
- Continenti extraeuropei: fisionomia economica

### VI TESI

- Elementi di geografia economica: nuove prospettive geoeconomiche delle industrie.
- L'Italia: mari, coste, golfi, isole e penisole.
- L'Italia: la scelta europea e fattori di squilibrio
- L'Europa: caratteristiche fisiche.
- Continenti extraeuropei: suddivisione politica.

### VII TESI

- Elementi di geografia economica: le questioni ambientali e i mutamenti climatici.
- L'Italia: le Alpi e gli Appennini: suddivisione tradizionale, cime e valichi.
- L'Italia nel contesto europeo e mondiale.
- L'Europa: suddivisione politica.
- Continenti extraeuropei: fisionomia economica.

### **VIII TESI**

- Elementi di geografia economica: organismi politici e internazionali.
- L'Italia: fiumi e laghi.
- L'Italia: l'industria e la sua evoluzione.
- L'idea dell'Europa e il processo di integrazione europeo.
- Continenti extraeuropei: suddivisione politica.

### **IX TESI**

- Elementi di geografia economica: il problema energetico nel mondo anche in rapporto alla distribuzione delle varie forme di energia.
- L'Italia: configurazione generale e posizione rispetto all'Europa.
- L'Italia: organizzazione politica e amministrativa dello Stato.
- L'Europa: fisionomia economica.
- Continenti extraeuropei: caratteristiche fisiche.

### **X TESI**

- Elementi di geografia economica: la globalizzazione.
- L'Italia: confini, superficie e popolazione.
- L'Italia: risorse minerali ed energetiche
- L'Europa: caratteristiche fisiche.
- Continenti extraeuropei: fisionomia economica.

# MATEMATICA

## I TESI

Concetto d'insieme – Rappresentazione grafica di insiemi finiti ed infiniti – Sottoinsiemi.  
Equivalenza di superfici piane – I teoremi di Euclide.  
I monomi ed i polinomi e le operazioni relative.  
I logaritmi, proprietà, funzione logaritmica.  
Ascissa sulla retta, distanza di due punti.

## II TESI

Operazioni di unione ed intersezione tra insiemi e loro proprietà.  
Posizioni reciproche di rette complanari – Angoli formati da due rette con una trasversale.  
Sistemi lineari in due equazioni a due incognite, metodi di risoluzione.  
Equazioni e disequazioni irrazionali quadratiche.  
Equazioni della circonferenza, determinazione della retta tangente.

## III TESI

Prodotto cartesiano di due insiemi e rappresentazione grafica.  
Classi di grandezze proporzionali, il teorema di Talete e sue applicazioni.  
Equazioni di secondo grado, radici, regola di Cartesio.  
Equazioni della parabola con asse parallelo all'asse Y, generalità, retta tangente e parabola.  
Le progressioni aritmetiche e le proprietà relative.

## IV TESI

Relazione tra due insiemi e di un insieme in sé, proprietà di una relazione.  
La circonferenza ed il cerchio, angoli alla circonferenza ed angoli al centro.  
Risoluzione di un sistema di secondo grado in due equazioni a due incognite.  
Equazioni esponenziali, funzione esponenziale.  
Le progressioni geometriche e le proprietà relative.

## V TESI

Relazione di equivalenza tra insiemi, classi di equivalenza, insieme quoziente.  
Criteri di similitudine dei triangoli, rapporto di similitudine.  
Equazioni parametriche di secondo grado.  
Determinazione dell'equazione di una parabola essendo noti alcuni punti.  
Proprietà dei logaritmi, disequazioni logaritmiche.

## VI TESI

Relazioni e funzioni di un insieme in se stesso.  
Classi di grandezze proporzionali, il teorema di Talete e sue applicazioni.

Risoluzione di equazioni e disequazioni di grado superiore al secondo.  
Fascio proprio di rette, determinazioni di particolari valori del parametro.  
Equazioni logaritmiche.

## **VII TESI**

Alcuni esempi di relazioni di equivalenza.  
I teoremi di Euclide e la loro dimostrazione mediante la similitudine.  
Risoluzione di un sistema di secondo grado in due equazioni a due incognite.  
L'ellisse come luogo geometrico: generalità, punti caratteristici, eccentricità.  
Le progressioni geometriche.

## **VIII TESI**

Concetto di funzione dominio, codominio, funzione inversa.  
Triangoli inscritti e circoscritti ad una circonferenza – Poligoni regolari.  
Equazioni e disequazioni intere e fratte, condizioni di esistenza e di accettabilità delle soluzioni.  
Equazione dell'iperbole, elementi caratteristici – Iperbole equilatera.  
Il teorema di Pitagora applicato ai quadrilateri.

## **IX TESI**

Operazione di differenza tra insiemi – L'insieme ambiente, l'insieme complementare.  
Misura di segmenti commensurabili e non commensurabili con l'unità scelta.  
Scomposizione di polinomi in fattori, calcolo del M.C.D. e del m.c.m. tra polinomi.  
Parallelismo e perpendicolarità tra rette – Fasci improprie di rette.  
Equazioni e disequazioni esponenziali.

## **X TESI**

Varie rappresentazioni di un insieme – Sottoinsiemi propri e impropri – Insieme delle parti.  
Operazioni tra frazioni algebriche.  
Equazione di una circonferenza, dati tre punti non allineati.  
Disequazioni logaritmiche.

*(Gen. C.A. Alberto ZIGNANI)*

**PROVA FACOLTATIVA DI LINGUA STRANIERA**

La prova, della durata di 15 minuti, si svolgerà con le seguenti modalità:

- a) dettato;
- b) lettura di un brano;
- c) conversazione guidata che abbia come spunto il brano.

**PROVA FACOLTATIVA DI INFORMATICA**

La prova, svolta con l'ausilio del personal computer, avrà durata massima di 15 minuti e si articolerà sulla base del seguente programma previsto per il conseguimento della patente europea del computer (argomenti contenuti nel Syllabus ECDL):

- Concetti di base della Tecnologia dell'Informazione;
- Uso del computer e gestione dei file;
- Elaborazione testi;
- Navigazione e ricerca sul web:

## PROVA DI EFFICIENZA FISICA

TABELLE DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI

CANDIDATI DI SESSO MASCHILE						
PROVE OBBLIGATORIE						
PROVA	TEMPI E MISURE REALIZZATI DAL CONCORRENTE					
Salto in alto (massimo 2 tentativi)	Meno di m. 1,10	=	=	Da m.1,10 a m. 1,19	Da m. 1,20 a m. 1,29	Pari od oltre m. 1,30
Salto in lungo (massimo 2 tentativi)	Meno di m. 3	Da 3,00 a 3,49 m.	Da 3,50 a 3,99 m.	Da 4,00 a 4,49 m.	Da 4,50 a 4,99 m.	Oltre i 4,99 m.
Corsa piana m. 100	Oltre 17''00	Da 17''00 a 16''01	Da 16''00 a 15''01	Da 15''00 a 14''01	Da 14''00 a 13''01	Meno di 13''01
Getto del peso* (massimo 2 tentativi)	Meno di m. 5,50	Da 5,50 a 5,99	Da 6,00 a 6,49	Da 6,50 a 6,99	Da 7,00 a 7,49	Oltre i 7,49
Punteggio attribuito	0	1	1,5	2	2,5	3

CANDIDATI DI SESSO MASCHILE						
PROVA FACOLTATIVA						
PROVA	TEMPI E MISURE REALIZZATI DAL CONCORRENTE					
Corsa piana m. 1.000	Oltre 4'45''	Da 4'45'' a 4'31''	Da 4'30'' a 4'16''	Da 4'15'' a 4'00''	Da 3'59'' a 3'44''	Meno di 3'44''
Punteggio attribuito	0	1	1,5	2	2,5	3

CANDIDATI DI SESSO FEMMINILE						
PROVE OBBLIGATORIE						
PROVA	TEMPI E MISURE REALIZZATI DAL CONCORRENTE					
Salto in alto (massimo 2 tentativi)	Meno di m. 0,90	=	=	Da m. 0,90 a m. 0,99	Da m 1 a m. 1,09	Pari od oltre m.1,10
Salto in lungo (massimo 2 tentativi)	Meno di m. 2	Da 2,00 a 2,49 m.	Da 2,50 a 2,99 m.	Da 3,00 a 3,49 m.	Da 3,50 a 3,99 m.	Oltre i 3,99 m.
Corsa piana m. 100	Oltre 21''00	Da 21''00 a 20''01	Da 20''00 a 19''01	Da 19''00 a 18''01	Da 18''00 a 17''01	Meno di 17''01
Getto del peso* (massimo 2 tentativi)	Meno di m. 3	Da 3,00 a 3,49	Da 3,50 a 3,99	Da 4,00 a 4,49	Da 4,50 a 4,99	Oltre i 4,99
Punteggio attribuito	0	1	1,5	2	2,5	3

CANDIDATI DI SESSO FEMMINILE						
PROVA FACOLTATIVA						
PROVA	TEMPI E MISURE REALIZZATI DAL CONCORRENTE					
Corsa piana m. 1.000	Oltre 5'30''	Da 5'30'' a 5'16''	Da 5'15'' a 5'01''	Da 5'00'' a 4'45''	Da 4'44'' a 4'30''	Meno di 4'30''

<b>Punteggio attribuito</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>
---------------------------------	----------	----------	------------	----------	------------	----------

(\*) Il getto del peso verrà eseguito utilizzando un attrezzo di 5 Kg. per il personale maschile e di 3 Kg. per quello femminile.  
Dette grammature sono quelle adottate per i campionati studenteschi delle scuole medie superiori.

**Corredo per l'ingresso in Accademia**

**1. Per tutti i vincitori:**

- occorrente per la pulizia personale;
- asciugacapelli;
- biancheria intima;
- nr. 2 pigiami, nr. 1 paio di pantofole da camera;
- nr. 1 accappatoio e nr. 3 asciugamani bianchi di spugna.

**2. Per i vincitori di sesso femminile:**

- collant e/o gambaletti nylon color carne;
- reggiseni per attività sportiva.

**3. Per esigenze connesse alla libera uscita:**

- nr. 2 abiti completi di giacca e cravatta per i vincitori di sesso maschile;
- nr. 2 tailleur per i vincitori di sesso femminile
- soprabito.

## ATTO DI ASSENSO

Per l'ammissione di un minore all'Accademia della Guardia di Finanza <sup>(1)</sup>

COMUNE DI \_\_\_\_\_.

L'anno \_\_\_\_\_ addì \_\_\_\_\_ del mese di \_\_\_\_\_ si sono presentati (si è presentato) davanti a me, Sindaco del Comune di \_\_\_\_\_ i Signori (oppure il Signor) <sup>(2)</sup> \_\_\_\_\_ genitori (o genitore esercente la potestà o tutore) del minore <sup>(3)</sup> \_\_\_\_\_

I sunnominati genitori \_\_\_\_\_ per assecondare l'inclinazione del succitato minorenne, acconsentono (acconsente) affinché questi possa contrarre l'arruolamento nella Guardia di Finanza quale allievo ufficiale.

Autorizzano (autorizza), altresì l'esecuzione degli esami clinici e strumentali utili al riconoscimento dell'idoneità fisica e attitudinale prevista per l'arruolamento in questione.

In fede di che gli stessi dichiaranti hanno sottoscritto (lo stesso dichiarante ha sottoscritto) con me il presente atto.

I DICHIARANTI <sup>(4)</sup>

..... (padre)

..... (madre)

Il Sindaco

.....

### NOTE:

- a. Redatto dal Sindaco o dal funzionario da questi designato;
- b. COGNOME, Nome e data di nascita dei o del dichiarante;
- c. COGNOME Nome e data di nascita del concorrente;
- d. Firme di entrambi i genitori o di uno solo in caso di impedimento dell'altro o del tutore in caso di mancanza di entrambi i genitori.