



## **TRACCE PROVE SCRITTE**

### **RUOLO COMMISSARIO TECNICO FISICO - SETTORE POLIZIA SCIENTIFICA**

---

*CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE DI 24  
COMMISSARI TECNICI FISICI DELLA POLIZIA DI STATO – D.C.P. 21/04/2021*

---

**ANNO 2021**

**1^ PROVA SCRITTA 22 LUGLIO 2021**

***Traccia sorteggiata:***

“Il Gabinetto di Polizia Scientifica di Catania ha ricevuto la delega di indagine per un caso di estorsione, nel quale, un imprenditore è riuscito a registrare sul proprio smartphone la telefonata estorsiva, sebbene effettuata da un soggetto ignoto. Nell’ambito delle indagini, la squadra mobile di competenza ha identificato alcuni sospetti. Pertanto viene richiesto alla Polizia Scientifica di verificare la compatibilità tra la voce dei soggetti e la registrazione in loro possesso. In particolare si descrivano le tecniche adoperate per il confronto fonico e si forniscano inoltre giustificazioni all’utilizzo di tale tecnica con riferimento a:

- l’evoluzione storica ed il miglioramento della procedura nel tempo;
- l’eventuale ripetibilità dell’accertamento e i relativi riferimenti giuridico-procedurali”.

***Tracce non sorteggiate:***

1. “Il Gabinetto di Polizia Scientifica di Firenze ha ricevuto la delega di indagine per un caso di furto in appartamento. Sono stati richiesti una serie di accertamenti su fibre di tessuto, frammenti di vetro e plastica, e residui di vernice rinvenuti sulla scena del crimine. Tali evidenze scientifiche devono essere confrontate con analoghi materiali emersi durante una serie di perquisizioni effettuate nelle abitazioni dei sospettati. Descrivere le principali tecniche di merceologia forense da applicare nel caso in oggetto. In particolare si descrivano le tecniche adoperate per il confronto fonico e si forniscano inoltre giustificazioni all’utilizzo di tale tecnica con riferimento a:

- l’evoluzione storica ed il miglioramento della procedura nel tempo;
- l’eventuale ripetibilità dell’accertamento e i relativi riferimenti giuridico-procedurali”.

2. “Il Gabinetto di Polizia Scientifica di Milano ha ricevuto la delega di indagine per un caso di omicidio, perpetrato mediante l’utilizzo di un’arma da fuoco, in un appartamento situato al centro storico della città. Sono stati sequestrati gli indumenti di tre indagati, il Magistrato per individuare quale dei tre soggetti possa aver compiuto il delitto, dispone un accertamento tecnico sulla presenza di residui dello sparo. Si descriva nel dettaglio la moderna tecnica utilizzata per rilevare tali residui. Si forniscano inoltre giustificazioni all’utilizzo di questa tecnica con riferimento a:

- l’evoluzione storica ed il miglioramento della procedura nel tempo;
- l’eventuale ripetibilità dell’accertamento e i relativi riferimenti giuridico-procedurali”.



## **2^ PROVA SCRITTA 23 LUGLIO 2021**

### ***Traccia sorteggiata:***

“Trasmissione di segnali mediante onde elettromagnetiche ed applicazioni nel campo delle reti radiomobili private”.

### ***Tracce non sorteggiate:***

1. “Tecniche di elaborazione delle immagini con particolare riferimento al riconoscimento dei volti”.
2. “Principi di ottica e possibili applicazioni nel campo della comparazione balistica”.



---

**CONCORSO PUBBLICO A 32 POSTI DI DIRETTORE TECNICO FISICO DELLA POLIZIA  
DI STATO – D.C.P. 02/02/2010**

---

**ANNO 2010**

**1^ PROVA SCRITTA 27 SETTEMBRE 2010**

***Traccia sorteggiata:***

“In presenza di un evento delittuoso di particolare rilevanza mediatica si sente parlare spesso dell'intervento di esperti di “polizia scientifica”, di “criminalistica”, di “criminologia”, di “scienze forensi” come si trattasse della stessa figura professionale. E' davvero così?”

Il candidato risponda alla precedente domanda ripercorrendo in sintesi le tappe storiche e le innovazioni sia metodologiche che tecnico/scientifiche che hanno caratterizzato ciascuna delle predette discipline per quanto riguarda specificamente le attività espletabili in sede di sopralluogo giudiziario ai sensi del codice di procedura penale.”

***Tracce non sorteggiate:***

1. “In presenza di un evento delittuoso di particolare rilevanza mediatica si sente parlare spesso dell'intervento di esperti di “polizia scientifica”, di “criminalistica”, di “criminologia”, di “scienze forensi” come si trattasse della stessa figura professionale. E' davvero così?”

Il candidato risponda alla precedente domanda ripercorrendo in sintesi le tappe storiche e le innovazioni sia metodologiche che tecnico/scientifiche che hanno caratterizzato ciascuna delle predette discipline per quanto riguarda specificamente le attività di laboratorio svolte a seguito di repertazione specialistica sulla scena del crimine e disciplinate dal codice di procedura penale italiano.”

2. “In presenza di un evento delittuoso di particolare rilevanza mediatica si sente parlare spesso dell'intervento di esperti di “polizia scientifica”, di “criminalistica”, di “criminologia”, di “scienze forensi” come si trattasse della stessa figura professionale. E' davvero così?”

Il candidato risponda alla precedente domanda ripercorrendo in sintesi le tappe storiche e le innovazioni sia metodologiche che tecnico/scientifiche che hanno caratterizzato ciascuna delle predette discipline per quanto riguarda specificamente le attività connesse all'identificazione della persona in base alla recente legislazione italiana.”

**2^ PROVA SCRITTA 28 SETTEMBRE 2010**

***Traccia sorteggiata:***

“A seguito del rinvenimento del cadavere di una giovane donna non ancora in rigor mortis (prima di tre ore dalla morte), che presenta una ferita da arma da fuoco, viene fermato ad un posto di blocco un individuo sospettato di essere l'autore dell'omicidio che viene immediatamente sottoposto all'esame dello “STUB” cioè al prelievo degli eventuali residui di sparo sulle mani utilizzando un tampone adesivo.

Il candidato illustri dettagliatamente le tecniche di analisi non distruttive che adotterebbe per l'esame dei residui nel caso particolare e più in generale per verificare se un sospettato ha sparato



di recente. Dall' esame della banca dati delle forze di polizia, si è potuto accertare che altri diciannove omicidi commessi negli ultimi anni presentano le stesse caratteristiche. Un ulteriore approfondimento mostra, inoltre, che due delle vittime sono nate nello stesso giorno, il che desta l'attenzione degli investigatori: il candidato valuti, dunque, se tale evento può essere significativo calcolandone la relativa probabilità."

**Tracce non sorteggiate:**

1. "In una località appartata in una zona boschiva raggiungibile solo a piedi, viene ritrovato il cadavere di un uomo impiccato ad un ramo di un albero di alto fusto. Accertato che l'altezza del ramo è compatibile con un'ipotesi suicidiaria, si vuole allora verificare se la vittima si sia recata da sola sul luogo del ritrovamento o se vi sia stata trasportata. Allo scopo, si preleva il terriccio sotto la suola delle scarpe e si sottopone ad analisi comparativa non distruttiva con campioni di terreno presi lungo i diversi possibili percorsi.

Il candidato illustri le tecniche di analisi non distruttive che ritiene più idonee per la comparazione dei campioni anche da un punto di vista mineralogico, descrivendo nel dettaglio il principio di funzionamento ed i vantaggi di una tecnica rispetto ad un'altra.

Nel caso in cui si tratti in realtà di un omicidio, sapendo che sono quattro i possibili sentieri che permettono di collegare il luogo del ritrovamento con la strada asfaltata più vicina, il candidato determini in quanti modi possibili l'autore/i può avere effettuato il percorso di andata e ritorno nelle due ipotesi:

- a) che i percorsi di andata e ritorno possano anche coincidere
  - b) che i percorsi di andata e ritorno non possano mai coincidere."
2. "Il modus operandi di due omicida seriali che agivano in coppia era quello di sparare alle loro vittime da grande distanza utilizzando entrambi un fucile di precisione. Il cadavere rinvenuto nel piazzale di un distributore di benzina a seguito di uno di tali agguati presentava un foro di ingresso all'altezza della nuca e un foro di uscita a livello frontale. A distanza di due giorni dall' omicidio viene fortuitamente ritrovato un proiettile rimasto conficcato in un asse di legno e recante tracce organiche della vittima. Poiché le cartucce trovate in sede di perquisizione nelle case dei due indiziati pur essendo uguali per calibro sono diverse per marca, un accertamento tecnico elementare sul proiettile potrebbe dire a quale marca appartiene la cartuccia che l'ha deflagrato e quindi quale dei due sparatori è il responsabile oggettivo dell'omicidio.  
Il candidato illustri dunque le tecniche di analisi quantitativa non distruttive (che non utilizzano microsonde elettroniche) necessarie per portare a termine tale accertamento, descrivendone i principi di funzionamento. Sapendo infine che uno dei due tiratori è molto più preciso dell'altro con una media di 80% di centri contro il 40% dell' altro, se entrambi hanno sparato come di solito, qual'è la probabilità che a colpire la vittima sia stato il meno esperto?"



---

**CONCORSO STRAORDINARIO, PER TITOLI ED ESAMI DI N. 77 POSTI DI  
DIRETTORE TECNICO – D.C.P 15/03/2002**

---

**ANNO 2002**

**1^ PROVA SCRITTA 25 GIUGNO 2002**

***Traccia sorteggiata:***

“Il problema dell’interazione della radiazione con la materia. Il candidato, dopo un’introduzione di carattere generale, illustri i casi dell’interazione con la materia:

- a) della radiazione elettromagnetica
- b) dei neutroni.”

***Tracce non sorteggiate:***

1. “Le leggi di conservazioni dell’energia, della quantità di moto, del momento della quantità di moto. Il candidato, dopo un’introduzione generale, descriva il fenomeno di perdita di energia di un proiettile di massa nota in funzione della massa del bersaglio e dell’angolo di incidenza, distinguendo i casi di urto elastico ed anelastico.”
2. “Interferenza e diffrazione. Il candidato, dopo un’introduzione di carattere generale, illustri i casi della diffrazione di Fresnel e di Fraunhofer e descriva sommariamente i principi di base dell’olografia.”

**2^ PROVA SCRITTA 26 GIUGNO 2002**

***Traccia sorteggiata:***

“I decadimenti nucleari: teoria ed impiego dei radioisotopi e degli acceleratori di particelle nell’analisi elementare quantitativa. Brevi cenni di tecniche di rivelazione.”

***Tracce non sorteggiate:***

1. “Fluorescenza X caratteristica: principi teorici ed esempi pratici di applicazione delle tecniche della spettrometria X nell’analisi elementare di interesse forense.”
2. “Aspetti teorici della microscopia elettronica a scansione (SEM); applicazione della tecnica nel caso delle analisi qualitative dei residui di sparo e nel caso si voglia ottenere la composizione elementare di oggetti metallici.”