

Qualificazioni Vigili del Fuoco

- |                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| 1) Patente nautica di I categoria  | punti 0,25 |
| 2) Patente nautica di II categoria | punti 0,5  |

**Allegato B**  
(articoli 11 e 12)

SEZIONE NAUTICI DI MACCHINA
-----------------------------

**Parte I – Requisiti di idoneità fisica, psichica e attitudinale**Requisiti di idoneità fisica

Funzione visiva:

- 1) acutezza visiva per lontano: visus naturale non inferiore a 14/10 complessivi con non meno di 6/10 nell'occhio peggiore (non è ammessa la correzione con lenti);
- 2) senso cromatico sufficiente;
- 3) senso stereoscopico normale;
- 4) visione crepuscolare, sensibilità all'abbagliamento, sensibilità al contrasto normali;
- 5) campo visivo normale.

Funzione uditiva:

Voce sussurrata con fonemi combinati a non meno di 4 metri di distanza da ciascun orecchio.  
Non sono ammesse protesi per la correzione della funzione uditiva.

Tempi di reazione a stimoli semplici e complessi, luminosi e acustici almeno nei limiti del 4° decile.

Esame vestibolare completo normale.

Accertamenti sanitari per escludere condizioni di assunzione di alcol e di sostanze stupefacenti e psicotrope: Alcoluria, esame tossicologico (contenuto: anfetamine, cannabinoidi, cocaina, MDMA, metadone e oppiacei).

Requisiti di idoneità attitudinale

Verifica delle seguenti abilità al nuoto:

- 1) 18 mt di nuoto in immersione;
- 2) sostentamento verticale (45" con una zavorra di 3 kg);
- 3) 75 mt di nuoto (25 mt per ciascun stile in 105");



- 4) ingresso in acqua da un'altezza di 3 mt.

#### Requisiti di idoneità psico-attitudinale

I partecipanti alle procedure concorsuali devono possedere, adeguate capacità intellettive, emotive, comportamentali, socio-relazionali, di autocontrollo, di assunzione di responsabilità decisionali e di gestione pratica di situazioni lavorative ed eventi critici con particolare riferimento a:

- a) attitudine a controllare ed elaborare situazioni impreviste con rapida capacità risolutiva; assunzione di responsabilità finalizzata ad agire in sicurezza nell'espletamento dei compiti propri della qualifica; predisposizione al cambiamento; capacità di comunicazione e determinazione operativa;
- b) capacità di analisi e di assumere iniziative e ruoli decisionali in situazioni di complessità operativa di gruppo; adeguata capacità di percezione, attenzione, memorizzazione ed esecuzione dei compiti assegnati; adeguata resistenza psico-fisica allo stress;
- c) capacità di relazione finalizzata all'integrazione ed operatività di gruppo semplice e complesso, nonché capacità di adattarsi in contesti di lavoro formalmente organizzati; autonomia, adattabilità e controllo.

#### **Parte II – Titoli di studio**

##### Lauree magistrali di seguito indicate:

- |  |           |
|--|-----------|
| 1) laurea magistrale nell'ambito delle facoltà di ingegneria e architettura    | punti 2   |
| 2) laurea magistrale in scienze e tecnologie della navigazione (LM-72)         | punti 2   |
| 3) laurea magistrale in biologia (LM-6)  | punti 1,5 |
| 4) laurea magistrale in fisica (LM-17)   | punti 1,5 |
| 5) laurea magistrale in informatica (LM-18)                                    | punti 1,5 |
| 6) laurea magistrale in scienza e ingegneria dei materiali (LM-53)             | punti 1,5 |
| 7) laurea magistrale in scienze chimiche (LM-54)                               | punti 1,5 |
| 8) laurea magistrale in scienze e tecnologie agrarie (LM-69)                   | punti 1,5 |
| 9) laurea magistrale in scienze e tecnologie della chimica industriale (LM-71) | punti 1,5 |
| 10) laurea magistrale in scienze e tecnologie forestali e ambientali (LM-73)   | punti 1,5 |
| 11) laurea magistrale in scienze e tecnologie geologiche (LM-74)               | punti 1,5 |
| 12) laurea magistrale in scienze geofisiche (LM-79)                            | punti 1,5 |

##### Lauree universitarie di seguito indicate:

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) laurea conseguita nell'ambito delle facoltà di ingegneria e architettura | punti 1   |
| 2) laurea in scienze e tecnologie della navigazione (L-28)                  | punti 1   |
| 3) laurea in scienze biologiche (L-13)                                      | punti 0,5 |



- |  |           |
|--|-----------|
| 4) laurea in scienze e tecnologie agrarie e forestali (L-25) | punti 0,5 |
| 5) laurea in scienze e tecnologie chimiche (L-27)            | punti 0,5 |
| 6) laurea in scienze e tecnologie fisiche (L-30)             | punti 0,5 |
| 7) laurea in scienze e tecnologie informatiche (L-31)        | punti 0,5 |
| 8) laurea in scienze geologiche (L-34)                       | punti 0,5 |

Sono, altresì, valutati i titoli universitari conseguiti secondo gli ordinamenti didattici previgenti ed equiparati ai sensi dei decreti del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca di concerto con il Ministro per la pubblica amministrazione e l'innovazione del 9 luglio 2009.

Diplomi di seguito indicati:

- |   |         |
|---|---------|
| 1) Istituto tecnico - Settore tecnologico – Indirizzo trasporto e logistica | punti 1 |
|---|---------|

Sono, altresì, valutati i titoli di studio equiparati ai sensi dell'articolo 8 del decreto del Presidente della Repubblica del 15 marzo 2010, n. 88.

Conoscenza delle lingue

- |  |         |
|--|---------|
| 1) Inglese - Livello B1 (QCER) o superiore | punti 1 |
|--|---------|

**Parte III – Qualificazioni professionali**

Titoli professionali marittimi

- |   |         |
|---|---------|
| 1) Ufficiale di macchina  | punti 3 |
| 2) Ufficiale di macchina su navi con apparato motore principale fino a 750 kW                 | punti 3 |
| 3) Ufficiale di macchina del diporto  | punti 3 |
| 4) Abilitazione marittima militare alla Condotta di Motori di potenza non superiore a 1000 HP | punti 3 |

Qualificazioni Vigili del Fuoco

- |                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| 1) Patente nautica di I categoria  | punti 0,25 |
| 2) Patente nautica di II categoria | punti 0,5  |

