

ESTRATTO DEL BANDO DI CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI FINALIZZATO ALLA COPERTURA DI UN POSTO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE – CATEGORIA D DEL CCNL DEL COMPARTO SANITÀ, NELL’AMBITO DELL’ORGANICO DELL’AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL’AMBIENTE DELLA VALLE D’AOSTA (ARPA).

Il Direttore generale dell’ARPA Valle d’Aosta rende noto che è indetto un concorso pubblico per esami finalizzato alla copertura di un posto, a tempo pieno e indeterminato di un collaboratore tecnico professionale - Categoria D del CCNL del comparto Sanità, nell’ambito dell’organico dell’ARPA.

**Requisiti richiesti:**

Per la partecipazione al concorso sono richiesti:

- a) Laurea triennale, di cui all’ordinamento disciplinato dal d.m. 270/2004, appartenente alla classe L-30 “**Scienze e tecnologie fisiche**” o equiparata, rilasciata ai sensi dell’ordinamento di cui al d.m. 509/1999;

Sono altresì ammessi coloro che posseggono uno dei seguenti titoli di studio:

- Laurea magistrale, di cui al d.m. 270/2004, appartenente alla classe LM-17 “**Fisica**”, ovvero laurea specialistica ad essa equiparata, rilasciata ai sensi dell’ordinamento di cui al d.m. 509/1999, ovvero diploma di laurea equiparata, rilasciato a norma dell’ordinamento previgente al citato d.m. 509/1999;
- Laurea magistrale, di cui al d.m. 270/2004, appartenente alla classe LM-58 “**Scienze dell’Universo**”, ovvero laurea specialistica ad essa equiparata, rilasciata ai sensi dell’ordinamento di cui al d.m. 509/1999, ovvero diploma di laurea equiparata, rilasciato a norma dell’ordinamento previgente al citato d.m. 509/1999;
- Laurea magistrale, di cui al d.m. 270/2004, appartenente alla classe LM- 44 “**Modellistica matematico-fisica per l’ingegneria**”, ovvero laurea specialistica ad essa equiparata, rilasciata ai sensi dell’ordinamento di cui al d.m. 509/1999, ovvero diploma di laurea equiparata, rilasciato a norma dell’ordinamento previgente al citato d.m. 509/1999;

- b) Laurea triennale, di cui all’ordinamento disciplinato dal d.m. 270/2004, appartenente alla classe L-35 “**Scienze matematiche o equiparata**”, rilasciata ai sensi dell’ordinamento di cui al d.m. 509/1999;

Sono altresì ammessi coloro che posseggono uno dei seguenti titoli di studio:

- Laurea magistrale, di cui al d.m. 270/2004, appartenente alla classe LM- 40 “**Matematica e Applicazioni**”, ovvero laurea specialistica ad essa equiparata, rilasciata ai sensi dell’ordinamento di cui al d.m. 509/1999, ovvero diploma di laurea equiparata, rilasciato a norma dell’ordinamento previgente al citato d.m. 509/1999;
- c) Laurea triennale, di cui all’ordinamento disciplinato dal d.m. 270/2004, appartenente alla classe L-32 “**Scienze e tecnologie per l’ambiente e la natura**” o equiparata, rilasciata ai sensi dell’ordinamento di cui al d.m. 509/1999;

Sono altresì ammessi coloro che posseggono uno dei seguenti titoli di studio:

- Laurea magistrale, di cui al d.m. 270/2004, appartenente alla classe LM-75 “**Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio**” ovvero laurea specialistica ad essa equiparata, rilasciata ai sensi dell’ordinamento di cui al d.m. 509/1999, ovvero diploma di laurea equiparata, rilasciato a norma dell’ordinamento previgente al citato d.m. 509/1999.
- d) Laurea triennale, di cui all’ordinamento disciplinato dal d.m. 270/2004, appartenente alla classe **L-7 “Ingegneria Civile e ambientale”, L- 8 Ingegneria industriale. L-9 Ingegneria dell’informazione**, o equiparate, rilasciate ai sensi dell’ordinamento di cui al d.m. 509/1999;

Sono altresì ammessi coloro che posseggono uno dei seguenti titoli di studio:

- Laurea magistrale, di cui al d.m. 270/2004, appartenente alla classe LM-20 alla LM-35 “**Ingegneria**” ovvero laurea specialistica ad essa equiparata, rilasciata ai sensi dell’ordinamento di cui al d.m. 509/1999, ovvero diploma di laurea equiparata, rilasciato a norma dell’ordinamento previgente al citato d.m. 509/1999.
- Laurea magistrale, di cui al d.m. 270/2004, appartenente alla classe LM-79 ‘**Scienze geofisiche**’ ovvero laurea specialistica ad essa equiparata, rilasciata ai sensi dell’ordinamento di cui al d.m. 509/1999, ovvero diploma di laurea equiparata, rilasciato a norma dell’ordinamento previgente al citato d.m. 509/1999.

**Scadenza presentazione domande:** le domande di partecipazione dovranno essere presentate entro 30 giorni dalla data di pubblicazione dell’estratto sul Bollettino Ufficiale della Regione, e cioè entro le ore 24.00 del giorno 4 agosto 2022.

**Prove d’esame:**

Una prova preliminare di accertamento della conoscenza della lingua francese o italiana secondo i criteri stabiliti dalle deliberazioni della Giunta regionale n. 4660 del 03 dicembre 2001 e n. 1501 del 29 aprile 2002.

Prove di concorso:

- a) una **prima prova scritta** inerente a:
  - fisica dell’atmosfera: statica, dinamica, termodinamica e principi di trasferimento radiativo;
  - analisi di serie di dati ambientali: strumenti e metodi statistici, trattamento dell’incertezza di misura;
- b) una **seconda prova scritta** inerente a:
  - fondamenti di micrometeorologia per la dispersione di inquinanti atmosferici: modelli e teoria dello strato limite planetario;
  - fondamenti di radiometria e fotometria solare a terra: strumenti di misura, telerilevamento per la caratterizzazione della composizione atmosferica e modelli di trasporto radiativo;
- c) una **prova orale** inerente:
  - Le materie delle prove scritte
  - L’ARPA Valle d’Aosta: compiti e competenze (l.r. 7/2018);

- Il Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente (l. 132/2016);
- Il Codice di comportamento del pubblico dipendente;
- Legge regionale 23 luglio 2010 n. 22;

Per ulteriori informazioni e per ottenere copia integrale del bando è possibile rivolgersi all'Ufficio Gestione del Personale sito in località La Maladière 48 , dal lunedì al venerdì nei seguenti orari: dalle 9,00 alle 12,00 e dalle 14,30 alle 16,00 (☎ 0165/278530, [personale@arpa.vda.it](mailto:personale@arpa.vda.it)) o consultare il sito [www.arpa.vda.it](http://www.arpa.vda.it).