

Azienda sanitaria locale 'VC'

Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per la copertura di posti del profilo di Collaboratore Professionale Sanitario - Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (cat. D) per la S.S. Laboratorio - P.O. di Borgosesia

Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per la copertura a tempo determinato di posti del profilo di:

**COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO – TECNICO SANITARIO DI
LABORATORIO BIOMEDICO (CAT. D)
per la S.S. LABORATORIO - P.O. DI BORGOSIESIA
copertura di turni h 24**

REQUISITI SPECIFICI PER L'AMMISSIONE

- Laurea in “Tecniche di Laboratorio Biomedico” oppure diploma conseguito in base al precedente ordinamento, riconosciuto equipollente al titolo universitario, ai sensi delle vigenti disposizioni (D.M. 27.7.2000);
- iscrizione all'albo professionale. L'iscrizione al corrispondente albo professionale di uno dei Paesi dell'Unione Europea consente la partecipazione all'avviso

Le domande di ammissione all'avviso possono essere presentate esclusivamente tramite procedura on-line entro il 15° giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso nel B.U.R.P. La procedura informatica di presentazione delle domande verrà disattivata, tassativamente, alle ore 24,00 della data di scadenza e, pertanto, dopo tale termine non sarà più possibile effettuare la compilazione della domanda di partecipazione. Le modalità di compilazione della domanda e del curriculum on-line sono specificate nel testo integrale pubblicato nel sito internet aziendale www.aslvc.piemonte.it - concorsi e avvisi – concorsi/avvisi in vigore – avvisi pubblici per titoli e colloquio per assunzioni a tempo determinato.

La presentazione della domanda con modalità diverse da quelle previste dal bando comporterà l'esclusione dalla procedura.

Per ulteriori informazioni gli aspiranti potranno rivolgersi alla S.C. Sviluppo Organizzativo e Gestione delle Risorse Umane - Tel (0161) 593753/593707.

Il Direttore S.C.

Sviluppo Organizzativo e Gestione delle Risorse Umane
Dott. Damiano MARRAFFA