

**DISPONIBILITA' POSTI NELL'ORGANICO DI ARPAT ex ART. 30, CO. 1, DEL D. LGS. 165/2001  
DA RICOPRIRE MEDIANTE PASSAGGIO DIRETTO DI PERSONALE A TEMPO INDETERMINATO DA ALTRE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI**

N. POSTI	PROFILO PROFESSIONALE	REQUISITI: - INQUADRAMENTO - TITOLO STUDIO - ALTRI REQUISITI	INCARICO STRUTTURA E SEDE	CRITERI E MODALITA' DI SELEZIONE	TERMINE PRESENTAZIONI E CANDIDATURE	ESITO
1	<b>DIRIGENTE CHIMICO RUOLO SANITARIO CCNL DIRIGENZA SSN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Essere dipendente con rapporto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di ente del comparto Sanità con inquadramento nel profilo richiesto o di altra pubblica amministrazione in profilo corrispondente;</li> <li>• Non avere procedimenti disciplinari in corso e non aver riportato sanzioni disciplinari nei due anni antecedenti la scadenza della presentazione delle candidature</li> <li>• Aver superato il periodo di prova</li> <li>• Essere in possesso di esperienza professionale dirigenziale non inferiore a cinque anni e di incarico di responsabilità di struttura di almeno un anno</li> <li>• Essere in possesso di diploma di specializzazione post-laurea in ambito di chimica analitica</li> <li>• Essere in possesso di iscrizione all'albo dell'Ordine dei chimici e dei fisici – Settore Chimica</li> <li>• Essere in possesso di nulla osta preventivo e incondizionato al trasferimento da parte dell'Amministrazione di appartenenza.</li> </ul>	<p align="center"><b>Il presente avviso è attualmente propedeutico al conferimento dell'INCARICO di RESPONSABILE dell'UNITA' OPERATIVA CHIMICA II del SETTORE LABORATORIO dell'AREA VASTA CENTRO - FIRENZE</b></p>	<p>Valutazione del curriculum formativo e professionale ed eventuale colloquio finalizzati all'accertamento delle capacità tecnico-professionali e delle attitudini del candidato in relazione al posto da ricoprire, in special modo in riferimento alle competenze relative a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• analisi chimiche matrici ambientali con particolare riferimento ai microinquinanti organici: acque, suoli e aria (qualità dell'aria ed emissioni convogliate)</li> <li>• applicazione della norma ISO 17025 in un laboratorio di analisi chimiche</li> <li>• norme di riferimento per il controllo di emissioni convogliate in atmosfera</li> <li>• gestione ed organizzazione del personale</li> </ul>	<p align="center"><b>23 ottobre 2019</b></p>	<p align="center"><b>Decreto del Direttore amministrativo nr. 120 del 08/11/2019</b></p> <p align="center"><b>In corso procedura di trasferimento dell'avente titolo.</b></p>