

COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE

Posizioni/Sede UOC CRA Sedi di Bari e Taranto	Declaratoria dell'attività da svolgere nel servizio di destinazione	Ambito di competenza oggetto del colloquio individuale
<p>n. 2 posizione da Area degli Istruttori ex cat. C ad Area dei professionisti della Salute e dei Funzionari ex cat. D</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Predisposizione e gestione dei sistemi di campionamento per il monitoraggio delle emissioni e della qualità dell'aria; - Gestione e valorizzazione dei dati di monitoraggio della qualità dell'aria, comprendente la raccolta, validazione, elaborazione e diffusione dei dati in conformità con le normative vigenti ed i sistemi di digitali in uso; - Sviluppo e applicazione di modellistica di dispersione degli inquinanti atmosferici e per la valutazione della qualità dell'aria; - Supporto tecnico-istruttorio alle attività autorizzative e di ispezione e controllo ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/2006. - Attività di supporto tecnico-specialistico ai procedimenti di accertamento e contrasto dei reati ambientali, ai sensi della Legge 68/2015 e del D.Lgs. 152/2006. <p>Con riferimento ai processi oggetto di progressione, dovrà, in particolare, aver sviluppato le abilità specifiche di ruolo, il livello di padronanza e di autonomia previsto per l'Area dei Funzionari.</p>	<p>In considerazione delle attività da svolgere, la selezione del funzionario da reclutare dovrà vertere sui seguenti Item:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di gestire in autonomia sistemi di monitoraggio e strumentazioni per il campionamento e la misurazione delle emissioni in atmosfera, e della qualità dell'aria, incluse strumentazioni analitiche e piattaforme di acquisizione dati; - Competenze nella gestione e valorizzazione dei dati ambientali, dalla raccolta e validazione fino alla pubblicazione e comunicazione tecnica; - Abilità nella redazione di verbali, istruttorie tecniche, relazioni di supporto a procedimenti autorizzativi, valutazioni ambientali e procedimenti giudiziari in materia di reati ambientali (ai sensi della L. 68/2015 e D.Lgs. 152/2006); - Autonomia nell'attività di controllo ambientale, ispezione tecnica e supporto agli organi di vigilanza per la prevenzione e repressione dei delitti contro l'ambiente. - Normativa ambientale nazionale e comunitaria in materia di inquinamento atmosferico, emissioni industriali e qualità dell'aria; - Campionamento e misure per la caratterizzazione dei flussi di emissione in atmosfera da impianti e attività industriali, con riferimento a metodiche isocinetiche; - Campionamento e misure della qualità dell'aria ambiente (PM10, PM2.5, NO₂, O₃, CO, benzene), con riferimento a norme tecniche armonizzate; -

		<p>Analizzatori in continuo (CEMS – Continuous Emission Monitoring Systems): funzionamento, requisiti normativi, qualità dei dati, taratura e audit QAL secondo EN 14181;</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial Emissions Directive (IED – Direttiva 2010/75/UE) e relativo recepimento nazionale;- Best Available Techniques (BAT) e Documenti di Riferimento (BREF), con particolare riferimento a BAT Conclusions vincolanti per impianti soggetti ad AIA;- Sistemi di abbattimento e controllo delle emissioni in atmosfera (filtri a maniche, scrubber, torri di lavaggio, biofiltri, precipitatori elettrostatici).
--	--	--