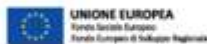




**CReIAMO PA**  
Per un cambiamento sostenibile



## Allegato 1 "Sezioni"

### AVVISO PER LA FORMAZIONE DI UNA "LONG LIST" DI ESPERTI per l'attuazione del Progetto CReIAMO PA

Data di pubblicazione 30/10/2018

A seguire le Aree Tematiche correlate ai distinti temi ambientali affrontati nelle rispettive Linee di intervento del progetto CReIAMO PA. Tali Aree Tematiche sono articolate in Sezioni, nell'ambito delle quali, per ciascuna, sono specificati i temi/settori di esperienza professionale e/o di docenza richiesta.

Area Tematica	Sezione	Temi/Settori di interesse	
		Esperienza professionale	Esperienza di docenza
Qualità dell'aria e inquinamento atmosferico	1	Esperienza in materia di qualità dell'aria e inquinamento atmosferico e, in particolare, in uno o più dei seguenti ambiti: a. Modellistica atmosferica con approfondita conoscenza dei principali modelli atmosferici diffusi a livello comunitario b. Predisposizione di scenari di qualità dell'aria e scenari emissivi a partire da inventari delle emissioni, scenari emissivi, scenari energetici; c. Valutazione di politiche di riduzione dell'inquinamento atmosferico anche con riferimento alla valutazione costi benefici delle misure	a. Valutazione e gestione della qualità dell'aria
	2	Esperienza in materia di qualità dell'aria e inquinamento atmosferico e, in particolare, in uno o più dei seguenti ambiti: a. Valutazione e gestione della qualità dell'aria e di tutte le questioni afferenti all'inquinamento atmosferico b. Gestione di una rete di monitoraggio della qualità dell'aria c. Sorgenti di inquinamento d. Pianificazione e misure di risanamento	a. Inquinamento atmosferico
		Esperienza in materia di qualità dell'aria e, in particolare, in uno o più dei seguenti ambiti:	a. Valutazione e gestione della qualità dell'aria

Area Tematica	Sezione	<i>Temi/Settori di interesse</i>	
<b>Energia</b>	<b>3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Predisposizione di scenari energetici e livelli delle attività produttive nazionali</li> <li>b. Predisposizione di scenari emissivi e valutazione della riduzione delle emissioni conseguibile con l'adozione di politiche di contrasto all'inquinamento atmosferico</li> <li>c. Conoscenza e capacità di lettura di inventari delle emissioni</li> </ul>	
	<b>4</b>	<p>Esperienza in materia di qualità dell'aria e, in particolare, in uno o più dei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Predisposizione di inventari delle emissioni a scala nazionale o locale e nella predisposizione di inventari provinciali scalati a partire da inventari di carattere nazionale o regionale</li> <li>b. Conoscenza delle procedure nazionali utilizzate per la predisposizione di inventari delle emissioni</li> </ul>	a. Valutazione e gestione della qualità dell'aria
	<b>5</b>	<p>Esperienza in materia di biomasse solide ed emissioni degli impianti termici; in particolare, in uno o più dei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Costruzione di impianti termici civili con particolare riferimento a quelli alimentati a biomasse solide</li> <li>b. Conoscenza approfondita delle nuove tecnologie recentemente immesse in commercio e valutazioni circa i miglioramenti ottenuti negli ultimi anni in termini di riduzione delle emissioni ottenuta da tali tecnologie</li> <li>c. Conoscenza approfondita sulle biomasse solide disponibili sul mercato e sull'influenza che la qualità delle stesse può avere sulle emissioni degli impianti termici civili</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Biomasse solide, emissioni impianti termici civili</li> <li>b. Politiche nazionali e internazionali di riduzione delle emissioni</li> </ul>
<b>Adattamento ai cambiamenti climatici</b>	<b>6</b>	<b><i>Esperienza professionale e/o di docenza</i></b>	
		<p>Esperienza in materia di adattamento ai cambiamenti climatici, <i>Disaster Risk Management</i> e/o gestione delle risorse idriche e, in particolare, in uno o più dei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. climatologia con particolare riferimento all'adattamento ai Cambiamenti Climatici, modelli per la definizione di scenari climatici, impatti e vulnerabilità dei CC, sistemi di gestione delle emergenze, approcci adattivi e Disaster Risk Management</li> <li>b. risorse idriche, con particolare riferimento agli impatti dei cambiamenti climatici e alle azioni per la loro gestione</li> <li>c. dissesto geologico, idrologico e idraulico con particolare riferimento agli impatti dei cambiamenti climatici e alle azioni per la loro gestione Disaster Risk Management</li> <li>d. erosione costiera con particolare riferimento agli impatti dei CC e alle azioni per la loro gestione</li> <li>e. pesca marittima e acquacoltura con particolare riferimento agli impatti dei CC e alle azioni per la loro gestione</li> <li>f. pianificazione territoriale e ambientale con particolare riferimento alla</li> </ul>	

Area Tematica	Sezione	Temi/Settori di interesse
Adattamento ai cambiamenti climatici		progettazione delle infrastrutture blu g. rappresentazione ed elaborazione GIS h. diritto ambientale con particolare riferimento alla gestione del sistema idrico e conoscenza della disciplina comunitaria in materia i. analisi economica ed ambientale delle politiche di gestione delle risorse idriche, delle aree costiere e delle infrastrutture blu
	7	<b>Esperienza professionale e/o di docenza</b>
		Esperienza in materia di adattamento ai cambiamenti climatici, <i>Disaster Risk Management</i> e/o gestione ambientale e socio-economica del territorio, in uno o più dei seguenti ambiti: a. climatologia con particolare riferimento all'adattamento ai Cambiamenti Climatici, modelli per la definizione di scenari climatici, impatti e vulnerabilità dei cambiamenti climatici, sistemi di gestione delle emergenze, approcci adattivi e <i>Disaster Risk Management</i> b. agricoltura e produzione alimentare con particolare riferimento agli impatti dei cambiamenti climatici e alle azioni per la loro gestione c. turismo con particolare riferimento agli impatti dei cambiamenti climatici e alle azioni per la loro gestione d. insediamenti urbani con particolare riferimento agli impatti dei cambiamenti climatici e alle azioni per la loro gestione e. trasporti e mobilità con particolare riferimento agli impatti dei cambiamenti climatici e alle azioni per la loro gestione f. industrie e infrastrutture pericolose con particolare riferimento agli impatti dei cambiamenti climatici e alle azioni per la loro gestione g. patrimonio culturale con particolare riferimento agli impatti dei cambiamenti climatici e alle azioni per la loro gestione h. energia con particolare riferimento agli impatti dei cambiamenti climatici e alle azioni per la loro gestione i. salute con particolare riferimento agli impatti dei cambiamenti climatici e alle azioni per la loro gestione j. pianificazione territoriale e ambientale, progettazione delle infrastrutture verdi in aree urbane e rurali con particolare riferimento agli impatti dei cambiamenti climatici e alle azioni per la loro gestione k. rappresentazione ed elaborazione GIS l. diritto ambientale con particolare riferimento alla gestione del territorio naturale e conoscenza della disciplina comunitaria in materia m. analisi economica ed ambientale delle politiche di gestione del territorio secondo modelli adattivi
	8	<b>Esperienza professionale e/o di docenza</b>
Esperienza in materia di adattamento ai cambiamenti climatici e, in particolare, in uno o più dei seguenti ambiti: a. climatologia con particolare riferimento all'adattamento ai Cambiamenti Climatici, modelli per la definizione di scenari climatici, impatti e vulnerabilità dei CC, sistemi di gestione delle emergenze, approcci adattivi e <i>Disaster Risk Management</i> b. desertificazione, con particolare riferimento agli impatti dei CC e alle azioni per la loro gestione c. biodiversità ed ecosistemi terrestri con particolare riferimento agli impatti dei CC e alle azioni per la loro gestione d. scienze forestali con particolare riferimento agli impatti dei CC e alle azioni per la loro gestione e. pianificazione territoriale e ambientale, progettazione delle infrastrutture verdi in		

Area Tematica	Sezione	Temi/Settori di interesse
		<p>aree urbane e rurali con particolare riferimento agli impatti dei CC e alle azioni per la loro gestione</p> <p>f. rappresentazione ed elaborazione GIS</p> <p>g. diritto ambientale con particolare riferimento alla gestione del territorio naturale e conoscenza della disciplina comunitaria in materia</p> <p>h. analisi economica ed ambientale delle politiche di gestione del territorio, delle aree naturali e delle infrastrutture verdi.</p>
	<b>8 bis</b>	<p style="text-align: center;"><b>Esperienza professionale e/o di docenza</b></p> <p>Esperienza in materia di adattamento ai cambiamenti climatici e, in particolare, nei seguenti ambiti:</p> <p>a. comunicazione, con particolare riferimento alla definizione dei processi di trasferimento e di disseminazione di conoscenze, relativamente alla gestione degli impatti dei cambiamenti climatici;</p> <p>b. sociologia, con particolare riferimento alla adozione di stili comportamentali in grado di rafforzare la capacità di adattamento ai cambiamenti climatici;</p> <p>economia comportamentale, con riferimento ai modelli di crescita economica relativi alle azioni per la gestione degli impatti dei cambiamenti climatici, nonché alla gestione del rischio nel contesto del coinvolgimento di operatori privati.</p>
<b>Controllo integrato delle erbe infestanti - diserbo integrato</b>	<b>9</b>	<p style="text-align: center;"><b>Esperienza professionale e/o di docenza</b></p> <p>Esperienza in materia di controllo integrato delle erbe infestanti e, nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti:</p> <p>a. Diserbo integrato</p> <p>b. Tecniche di difesa fitosanitaria integrata</p> <p>c. Misure di mitigazione del rischio di contaminazione delle acque superficiali e sotterranee da prodotti fitosanitari</p> <p>d. Sviluppo di modelli di previsione delle emergenze delle malerbe nei terreni non lavorati</p> <p>e. Messa a punto di metodi alternativi per il controllo delle infestanti in aree extra-agricole</p> <p>f. Misure di riduzione della deriva di prodotti fitosanitari, con particolare riferimento ai trattamenti di manutenzione delle linee ferroviarie e della rete stradale e autostradale</p>
<b>Valutazione del rischio di prodotti fitosanitari e l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari</b>	<b>10</b>	<p style="text-align: center;"><b>Esperienza professionale e/o di docenza</b></p> <p>Esperienza in materia di valutazioni di rischio e uso sostenibile dei prodotti fitosanitari e, nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti:</p> <p>a. Valutazione dell'impatto sulla salute umana e sull'ambiente dei prodotti fitosanitari</p> <p>b. Valutazione del rischio ambientale dei prodotti fitosanitari</p> <p>c. Uso sostenibile dei prodotti fitosanitari secondo i principi indicati dal decreto legislativo 14 agosto 2012, n.150 e dal D.M. 22 gennaio 2014 (Piano d'azione nazionale sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari)</p> <p>d. Misure di mitigazione dei rischi ambientali associati all'utilizzo dei prodotti fitosanitari</p>
<b>Applicazione dei criteri ambientali negli appalti pubblici</b>	<b>11</b>	<p style="text-align: center;"><b>Esperienza professionale e/o di docenza</b></p> <p>Esperienza tecnico-giuridica in uno o più dei seguenti ambiti:</p> <p>a. Appalti pubblici</p> <p>b. Appalti Pubblici verdi (Criteri ambientali minimi di cui al Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della pubblica amministrazione)</p> <p>c. Appalti per servizi di manutenzione e di strade e ferrovie</p> <p>d. Appalti e/o affidamenti di servizi per trattamenti fitosanitari nell'ambito dei servizi di manutenzione di linee ferroviarie, strade e autostrade</p>

Area Tematica	Sezione	Temi/Settori di interesse	
<b>Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), Valutazione Ambientale Strategica (VAS), Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA).</b>	12	<b>Esperienza professionale</b>	<b>Esperienza di docenza</b>
		Esperienza in materia di VIA e, nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti: a. predisposizione di progetti di opere civili/industriali, Studi Preliminari Ambientali (SPA), Studi di Impatto Ambientale (SIA) e Sintesi Non Tecnica (SNT) b. metodologie e criteri tecnico-scientifici per l'analisi e la valutazione della qualità della documentazione tecnica (progetti, SPA, SIA, SNT) c. monitoraggio ambientale d. gestione amministrativa dei procedimenti di VIA e di assoggettabilità a VIA (tempi, fasi, soggetti coinvolti, coordinamento/integrazione procedurale, provvedimenti unici ambientali, ecc.)	a. aspetti tecnici e procedurali della VIA
	13	<b>Esperienza professionale</b>	<b>Esperienza di docenza</b>
		Esperienza in materia di VAS e, nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti: a. predisposizione di piani/programmi, Rapporti Preliminari Ambientali (RPA), Rapporti Ambientali (RA), Sintesi Non Tecnica (SNT) b. metodologie e criteri tecnico-scientifici per l'analisi e la valutazione della qualità della documentazione tecnica (piani/programmi, RPA, RA, SNT) c. monitoraggio ambientale d. gestione amministrativa delle diverse fasi dei procedimenti di VAS (tempi, fasi, soggetti coinvolti, coordinamento/integrazione procedurale, ecc.)	a. aspetti tecnici e procedurali della VAS
	14	<b>Esperienza professionale</b>	<b>Esperienza di docenza</b>
		Esperienza in materia di VINCA/Aree protette e, nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti: a. valutazione di incidenza di piani/programmi e progetti b. metodologie e criteri tecnico-scientifici per l'analisi e la valutazione della documentazione tecnica (studi per la valutazione di incidenza) c. integrazione della VINCA nelle procedure di valutazione ambientale (VAS, VIA) d. rapporto VINCA e pianificazione delle Aree Protette	a. aspetti tecnici e procedurali della VINCA
		<b>Esperienza professionale</b>	<b>Esperienza di docenza</b>
		Esperienza giuridica in materia di	a. aspetti giuridici e amministrativi delle

Area Tematica	Sezione	<i>Temi/Settori di interesse</i>	
	<b>15</b>	valutazione ambientale e, nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti: a. applicazione della disciplina comunitaria, nazionale e regionale in materia di valutazioni ambientali b. gestione amministrativa dei procedimenti di VAS e VIA (tempi, fasi, soggetti coinvolti, coordinamento/integrazione procedurale, provvedimenti unici ambientali) c. gestione del contenzioso comunitario (Casi EU Pilot, procedure di infrazione) e nazionale (ricorsi al TAR, appelli innanzi al Consiglio di Stato, ricorsi straordinari al Capo dello Stato)	valutazioni ambientali
	<b>16</b>	<p style="text-align: center;"><b><i>Esperienza professionale</i></b></p> Esperienza in materia di comunicazione afferente uno o più dei seguenti ambiti: a. applicazione di strumenti informativi per la comunicazione e l'informazione nei processi di valutazione ambientale b. attuazione di processi di valutazione trasparenti e partecipati (esperienze e best practices internazionali, nazionali, locali) c. attuazione di campagne di comunicazione per l'informazione e la partecipazione dei cittadini ai processi decisionali in materia ambientale (VAS-VIA).	<p style="text-align: center;"><b><i>Esperienza di docenza</i></b></p> a. comunicazione in campo ambientale
<b>Mobilità sostenibile</b>	<b>17</b>	<p style="text-align: center;"><b><i>Esperienza professionale e/o di docenza</i></b></p> Esperienza in materia di mobilità sostenibile e, nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti: a. pianificazione dei trasporti b. mobility management c. impatti ambientali dei trasporti in ambito urbano d. aspetti giuridico/amministrativi connessi all'affidamento dei servizi di mobilità sostenibile e. finanza aziendale e controllo di gestione di servizi di mobilità sostenibile	
	<b>17bis</b>	Esperienza in materia di mobilità sostenibile e, nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti: a. Pianificazione, progettazione e implementazione di soluzioni per la moderazione del traffico, zone 30, c.d. zone 20 o "zones de rencontre", "urbanismo tattico", zone pedonali b. Pianificazione, progettazione e implementazione di infrastrutture e strutture per la ciclabilità c. Pianificazione, progettazione e implementazione di servizi di mobilità condivisa e TPL d. Pianificazione, progettazione e implementazione di soluzioni di logistica urbana o	

Area Tematica	Sezione	Temi/Settori di interesse
		<p>city logistic</p> <p>e. Progettazione di sistemi di trasporto</p> <p>f. Processi di partecipazione, coinvolgimento degli stakeholder e formazione</p> <p>g. Statistica, analisi e trattamento dei dati con particolare riferimento a quelli relativi alla domanda di mobilità e all'offerta di trasporto</p> <p>h. Piattaforme digitali, soluzioni ITS e ICT, mapping, GIS, MaaS, D2D solutions e Seamless mobility</p> <p>i. Innovazione tecnologica e trasferimento di tecnologie</p> <p>j. Econometria e valutazione degli impatti sociali, economici delle misure di mobilità sostenibile</p> <p>k. Economia dei trasporti, diritto e regolazione del mercato</p> <p>l. Green economy, ecoinnovazione, economia circolare e GPP</p> <p>m. Responsabilità sociale d'impresa</p>
<p><b>Politiche di gestione territoriale sostenibile</b></p>	<p><b>18</b></p>	<p><b><i>Esperienza professionale e/o di docenza</i></b></p>
		<p>Esperienza in materia di politiche di gestione territoriale sostenibile e, nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti:</p> <p>a. legislazione ambientale</p> <p>b. strumenti nazionali, europei o internazionali di policy integrata</p> <p>c. simbiosi industriale</p> <p>d. gestione integrata dei rifiuti</p> <p>e. impronta ambientale/ LCA/LCC</p> <p>f. ecodesign e certificazioni ambientali</p> <p>g. strumenti finanziari europei per l'economia circolare</p>
	<p><b>19</b></p>	<p><b><i>Esperienza professionale e/o di docenza</i></b></p>
		<p>Esperienza in materia di politiche di gestione territoriale sostenibile e, nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti:</p> <p>a. politiche ambientali e strumenti di analisi e monitoraggio delle prestazioni ambientali delle organizzazioni per la gestione sostenibile del territorio</p> <p>b. implementazione di sistemi di raccolta, elaborazione e restituzione di dati</p> <p>c. metodologie/modelli per la gestione ambientale ed energetica nelle PA, con particolare riferimento a: impronta ambientale, inventario GHG e politiche di gestione sostenibile del territorio (Agenda 21, Patto dei sindaci, Sistemi di gestione ambientale)</p> <p>d. politiche per la sostenibilità, strumenti per la produzione e il consumo sostenibile e analisi del ciclo di vita</p>
		<p><b><i>Esperienza professionale e/o di docenza</i></b></p> <p>Esperienza in materia di pianificazione e programmazione integrata dei bacini/sottobacini idrografici e, in particolare, dei contratti di fiume; nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti:</p> <p>a. processi di governance partecipativi nella gestione delle risorse ambientali con particolare riferimento alle risorse idriche attraverso i contratti di fiume (esperienze e best practices internazionali, nazionali, locali)</p> <p>b. monitoraggio e valutazione dei processi di governance e dei relativi piani e</p>

Area Tematica	Sezione	Temi/Settori di interesse
<b>Pianificazione e programmazione integrata dei bacini/sottobacini idrografici contratti di fiume e processi partecipativi</b>	<b>20</b>	programmi c. sviluppo e applicazione di strumenti e metodologie atte a favorire la comunicazione, l'informazione e la partecipazione nei processi di governance d. pianificazione e/o programmazione integrata dei bacini/sottobacini idrografici e. gestione sostenibile delle risorse idriche e ambientali; protezione degli ecosistemi f. servizi ecosistemici g. infrastrutture verdi e nature based measures h. gestione di criticità ambientali quali alluvioni e siccità e definizione di misure di adattamento ai cambiamenti climatici anche alla scala regionale e locale i. Sviluppo di progetti su fondi comunitari
	<b>20bis</b>	Esperienza in materia di processi partecipativi in campo ambientale e, nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti: a. politiche internazionali, normativa comunitaria e nazionale a sostegno della partecipazione in campo ambientale b. applicazione e/o sviluppo di tecniche per l'individuazione e l'analisi dei portatori di interesse c. progettazione e organizzazione di processi di partecipazione attiva d. conoscenza e applicazione di tecniche partecipative e negoziali e. conduzione e restituzione di incontri partecipati f. monitoraggio e valutazione di processi partecipativi g. Contratti di Fiume e altri processi di governance ambientale di simile natura
	<b>20ter</b>	Esperienza in materia di pianificazione e programmazione integrata dei idrografici e, in particolare, dei contratti di fiume e nella gestione di processi amministrativi complessi; nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti: a. processi di governance partecipativi nella gestione delle risorse ambientali con particolare riferimento alle risorse idriche attraverso i contratti di fiume (esperienze dirette di promozione e gestione di processi di contratti di fiume) b. monitoraggio e valutazione dei processi di governance e dei relativi piani e programmi c. sviluppo e applicazione di strumenti e metodologie atte a favorire la comunicazione, l'informazione e la partecipazione nei processi di governance (coordinamento e gestione di ampi partenariati, tavoli, gruppi di lavoro, momenti di comunicazione/confronto pubblici) d. pianificazione e/o programmazione integrata dei bacini/sottobacini idrografici e. gestione sostenibile delle risorse idriche e dei loro usi f. gestione di criticità ambientali quali alluvioni g. progettazione e direzione lavori di interventi infrastrutturali per contenere e prevenire il dissesto idraulico h. elaborazione di documenti di pianificazione, programmazione e gestione delle risorse idriche e di servizio idrico integrato i. sviluppo e gestione di progetti su fondi comunitari j. attività di formazione di tecnici e funzionari della P.A. sulle tematiche relative alla governance territoriale e alla definizione di interventi integrati per la tutela e la valorizzazione delle risorse ambientali connesse ai corsi d'acqua
	<b>20 quater</b>	Esperienza in materia di progettazione, organizzazione, facilitazione di riunioni, eventi e percorsi partecipati per la condivisione di informazioni, la messa a punto di progetti ed iniziative, la predisposizione di documenti e strumenti per la gestione e valutazione di progetti complessi, con particolare riferimento ad una o più delle seguenti competenze:



Area Tematica	Sezione	Temi/Settori di interesse
		<ul style="list-style-type: none"> <li>a. conoscenza di un'ampia gamma di tecniche ed approcci alla facilitazione, utilizzabili per la gestione sia di incontri in presenza che in ambienti virtuali (anche con numeri molto elevati di partecipanti) ed esperienza nell'applicazione degli stessi in contesti multistakeholder</li> <li>b. esperienza nella elaborazione dei risultati degli incontri e nella loro restituzione ai partecipanti, nonché nella definizione di iniziative che diano continuità ai risultati degli incontri</li> <li>c. esperienza nella raccolta e visualizzazione di discussioni con le tecniche del <i>visual recording</i> e dello <i>sketch noting</i> nell'ambito di convegni ed iniziative partecipate</li> <li>d. capacità di costruire il report dell'intervento di un relatore in tempo reale, o di rendere più facilmente leggibili i contenuti di un documento, utilizzando il disegno a mano libera, illustrazioni e parole chiave</li> <li>e. conoscenza di strumenti grafici (p.es. template, matrici, mappe concettuali, mappe mentali ed altri schemi grafici) per la facilitazione di gruppi, lo sviluppo di idee creative ed innovative, la definizione di progetti ed iniziative strategiche.</li> </ul>
<b>Gestione amministrativa e tecnica delle autorità competenti per la gestione e l'uso sostenibile della risorsa idrica</b>	<b>21</b>	<b>Esperienza professionale e/o di docenza</b>
		<p>Esperienza in materia di gestione e uso sostenibile della risorsa idrica e, nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. elaborazione di documenti di pianificazione, programmazione e gestione delle risorse idriche e di servizio idrico integrato ai sensi della normativa comunitaria (Direttiva 2000/60/CE e Direttive collegate) e nazionale (D.lgs. 152/2006 e altri provvedimenti correlati)</li> <li>b. riforma della governance distrettuale (Collegato ambientale e provvedimenti attuativi)</li> </ul>
	<b>22</b>	<b>Esperienza professionale e/o di docenza</b>
		<p>Esperienza in materia di gestione e uso sostenibile della risorsa idrica e, nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. tutela e conservazione delle risorse idriche</li> <li>b. pianificazione di breve e lungo periodo di interventi per la gestione emergenziale degli eventi estremi legati ai cambiamenti climatici</li> <li>c. valorizzazione e promozione di forme di condivisione informativa e di codecisione finalizzata alla mitigazione degli effetti di eventi siccitosi e all'aumento della resilienza territoriale a scala distrettuale</li> <li>d. attività di determinazione dei bilanci idrici ed idrologici e raccolta e scambio dati ambientali esistenti</li> <li>e. elaborazione di modelli per la valutazione degli impatti e delle pressioni ambientali sui corpi idrici e valutazione degli eventi estremi</li> <li>f. miglioramento della capacità di conservazione dello stato degli acquiferi, del suolo e degli ecosistemi acquatici</li> <li>g. misure di ritenzione naturale delle acque, NWRM (Natural Water Retention Measures)</li> </ul>
		<b>Esperienza professionale e/o di docenza</b>
		<p>Esperienza in materia di gestione e uso sostenibile della risorsa idrica e, nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. pianificazione e controllo strategico, controllo di gestione, analisi economica finanziaria, politica dei prezzi nel settore idrico (tariffa, canone di concessione, ecc.)</li> <li>b. definizione e monitoraggio dei piani economico finanziari per il settore idrico</li> </ul>
<b>23</b>	<b>Esperienza professionale e/o di docenza</b>	
	<p>Esperienza in materia di gestione e uso sostenibile della risorsa idrica e, nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. pianificazione e controllo strategico, controllo di gestione, analisi economica finanziaria, politica dei prezzi nel settore idrico (tariffa, canone di concessione, ecc.)</li> <li>b. definizione e monitoraggio dei piani economico finanziari per il settore idrico</li> </ul>	

Area Tematica	Sezione	Temi/Settori di interesse
		<p>c. definizione dell'analisi economica per la redazione dei piani di gestione delle acque</p> <p>d. valutazione della sostenibilità economica e finanziaria della pianificazione nel settore delle risorse idriche</p>
	<b>24</b>	<p style="text-align: center;"><b><i>Esperienza professionale e/o di docenza</i></b></p> <p>Esperienza in materia di gestione e uso sostenibile della risorsa idrica e, nello specifico, in uno o più dei seguenti ambiti:</p> <p>a. immissione ed elaborazione dati nelle attività di reporting ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, in conformità con le linee guida comunitarie e ai nuovi standard fissati dalla Commissione Europea</p> <p>b. elaborazione e trasmissione dati attraverso il sistema WISE - Water Information System for Europe</p>
<b>Prevenzione e Gestione dei rifiuti</b>	<b>25</b>	<p style="text-align: center;"><b><i>Esperienza professionale e/o di docenza</i></b></p> <p>Esperienza professionale, in una pubblica amministrazione, in materia di gestione integrata dei rifiuti. Conoscenza approfondita in particolare:</p> <p>a. Normativa nazionale con particolare riferimento alla parte IV del D.Lgs. 152 del 2006;</p> <p>a. Normativa comunitaria in materia di gestione rifiuti e piani di attuazione</p> <p>b. Pianificazione nazionale e territoriale in materia di gestione dei rifiuti</p> <p>c. Monitoraggio dei Piani di Gestione Rifiuti e Piani/Programmi di prevenzione nazionali regionali e/o locali</p>
	<b>26</b>	<p>Esperienza professionale, in una pubblica amministrazione, nel campo della definizione di modelli integrati che permettano, partendo dall'analisi di contesto, di valutare scelte tra diversi scenari ed i risultati attesi in termini ambientali ed economici e/o nell'analisi tecnica di Piani di Gestione dei Rifiuti.</p> <p>E' altresì richiesta esperienza:</p> <p>a. nella gestione e monitoraggio di particolari flussi di rifiuti (inerti, RAEE, Pile, Veicolo Fuori Uso, Imballaggi, ecc..)</p> <p>b. nella gestione terre e rocce da scavo</p> <p>c. nella gestione operativa e coordinamento di sistemi di raccolta differenziata dei rifiuti urbani</p> <p>d. nella gestione di sistemi di tariffazione rifiuti con particolare riferimento ai sistemi di tariffazione puntuale.</p>
	<b>27</b>	<p>Esperienza professionale in materia di attuazione di campagne di comunicazione per l'informazione e la partecipazione dei cittadini ai processi decisionali in materia ambientale con particolare riferimento al tema di pianificazione, gestione e trattamento dei rifiuti. Conoscenza approfondita della legislazione ambientale ed in particolare della normativa nazionale e comunitaria in materia.</p>