

<b>AREA TECNOLOGICA</b>	<b>numero posti</b>	<b>linea di attività</b>	<b>lauree richieste</b>
area informatica	2	<b>esperto in progettazione di reti e servizi di gestione</b>	ingegneria informatica, Informatica
	2	<b>esperto in progettazione, sviluppo gestione e manutenzione infrastrutture ICT</b>	ingegneria informatica, informatica
	1	<b>esperto di sicurezza informatica</b>	ingegneria, informatica
	2	<b>esperto analista funzionale e programmazione</b>	ingegneria informatica
	2	<b>esperto in progettazione sviluppo e gestione sistemi informativi ambientali</b>	informatica, fisica, matematica, scienze statistiche, ingegneria informatica
area gestione dati	6	<b>esperto in analisi GIS</b>	ingegneria ambientale, scienze geologiche, pianificazione territoriale, scienze ambientali e marine
	2	<b>esperto in gestione e analisi dati e sviluppo integrato di prodotti da modellistica numerica</b>	scienze Statistiche, scienze politiche, matematica, economia, ingegneria
	2	<b>esperto in elaborazione di dati e indicatori climatici e modellistica meteorologica</b>	fisica, ingegneria, matematica
	2	<b>esperto in stima emissioni di gas serra ed inquinanti nei principali settori di attività antropiche</b>	ingegneria, biologia, fisica, chimica scienze ambientali, scienza naturali, statistica, economia
	2	<b>esperto in progettazione, realizzazione e gestione sistemi modellistici integrati idrodinamici ed ecologici su ambienti di transizione e in sviluppo di modelli per l'idrodinamica costiera</b>	ingegneria ambientale, idraulica, matematica, fisica, scienze ambientali
	1	<b>esperto in implementazione e gestione sistemi a rete, anche di tipo sensoristico innovativo, per il monitoraggio ambientale</b>	ingegneria, matematica, fisica, scienze ambientali
area tecnico- normativa	2	<b>esperto nell'analisi della normativa sui rifiuti e sull'economia circolare nonché in materia di responsabilità estesa del produttore</b>	giurisprudenza, economia e commercio
	1	<b>esperto in normativa ambientale</b>	giurisprudenza
	2	<b>esperto in valutazione tecnico scientifica e giuridica del danno ambientale</b>	scienze naturali, giurisprudenza

area prevenzione e risanamento	3	<b>esperto in valutazioni impatti ambientali idraulici, idrogeologici e rischio idraulico</b>	ingegneria idraulica
	4	<b>esperto in valutazione di conformità degli impianti industriali soggetti ad AIA, ed in elaborazione Piani di Monitoraggio e Controllo</b>	ingegneria, chimica, chimica industriale
	1	<b>esperto in materia di istruttorie VIA-VAS di cui al d-lgs n.190/2010 di recepimento della Direttiva 2009/56/CE</b>	Scienze ambientali e Marine, Biologiche, statistiche, Ingegneria ambientale e territorio, Pianificazione territoriale
	4	<b>esperto in materia di rifiuti ed economia circolare e dell'analisi dei processi di gestione dei rifiuti, delle tecnologie e della normativa tecnica</b>	ingegneria ambiente e territorio, ingegneria chimica, chimica, chimica industriale, scienze ambientali, scienze statistiche, scienze biologiche, scienze geologiche
	2	<b>esperto in bonifiche, siti contaminati e analisi del rischio sanitario-ambientale sito-specifica</b>	scienze geologiche, scienze naturali, ingegneria, chimica, scienze biologiche, scienze ambientali
	1	<b>esperti in attività tecnico scientifiche in materia di inquinamento chimico delle acque.</b>	ingegneria chimica, chimica
area monitoraggio e controllo	1	<b>esperto in progettazione ed esecuzione analisi di indagini geotecniche (in situ e laboratorio)</b>	scienze geologiche (indirizzo geologico applicativo), ingegneria civile-ambientale (con specialistica in geotecnica)
	1	<b>esperto in gestione ed esecuzione di rilievi topografici, tradizionale e GPS,</b>	scienze geologiche con indirizzo geoinformatico
	1	<b>esperto in analisi fenomeni franosi su terre e rocce</b>	scienze geologiche ingegneria ambientale
	1	<b>esperto in modellazione del comportamento del terreno e delle opere di ingegneria geotecnica</b>	ingegneria civile con indirizzo geotecnico
	2	<b>esperto in certificazione con test di laboratorio e in campo di strumentazione e metodi di misura per il monitoraggio della qualità dell'aria</b>	chimica, chimica industriale, fisica, ingegneria ambientale
	1	<b>esperto in elaborazione prodotti operativi di monitoraggio ambientale basati su osservazione della terra</b>	scienze naturali, biologia

area tutela habitat	1	<b>esperto in acquacoltura sostenibile a basso impatto ambientale e climaticamente neutra</b>	scienze Naturali, Biologiche e veterinarie
	1	<b>esperto in monitoraggio in campo delle componenti floristico-vegetazionali e faunistiche, gestione sostenibile dei suoli agrari e cambiamenti climatici</b>	scienze naturali, veterinaria, scienze agrarie, chimica