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

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

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