

Prospetto riepilogativo delle candidature accolte con riferimento al Piano attuativo 2016-17, sottoscritto il 21/4/2017

PROGETTO AMBIENTE IN IREN						
PROSPETTO DI DETTAGLIO PERCORSI DI ALTERNANZA SCUOLA LAVORO PRESSO IL GRUPPO IREN PER AREE TEMATICHE, AMBITI PROVINCIALI						
Area tematica/job profile	Progetti	Conoscenze/Abilità	Funzioni/Direzioni Iren	Istituzione Scolastica	Numero studenti classe IV accoglibili a.s. 2017-2018	Classi Terze - Indirizzi di studio (a.s. 2016/2017)
comunicazione/commerciale	supporto ai progetti di formazione e di educazione ambientale	conoscenza dei principi di base delle strutture aziendali e della comunicazione affiancamento nella progettazione di aule e gestione materiale di comunicazione	Eduiren	Liceo Classico Scientifico "Ariosto Spallanzani"	2	1 - Liceo Scientifico
				IIS "Blaise Pascal"	2	1 - Liceo Scientifico
				Liceo Artistico "G. Chierici"	2	1 - Liceo Artistico
amministrativo/finanziario	gestione back office gestione fatturazione/credito	conoscenza della normativa di settore conoscenza del sistema tariffe e tassazione gestione dati contrattuali in DB gestione clienti	commerciale front office /back office gestione del credito ambientale	ITS "Luigi Einaudi"	8	1 - Amministrazione, Finanza e Marketing
tecnico/operativo	attività di consuntivazione e controllo dati e gestione DB interni	nozioni di base gestione database conoscenza dei flussi di processo dei servizi ambientali tecniche di pianificazione e intervento tecnico strumentazione e materiali	pianificazione e gestione raccolta rifiuti	I.T.G. "Angelo Secchi"	6	1 - Costruzioni, Ambiente e Territorio
	attività di gestione dei dati per la manutenzione degli impianti	nozioni di base gestione database conoscenza dei flussi di processo degli impianti ambientali tecniche di pianificazione e intervento tecnico strumentazione e materiali	gestione impianti ambientali	IIS "B. Russel"	1	1 - Meccanica, Meccatronica ed Energia
				ITIS "Leonardo Da Vinci"	3	1 - Meccanica, Meccatronica ed Energia
				IIS "Nobili"	1	1 - Meccanica, Meccatronica ed Energia
tecnico/progettuale	supporto gestione territoriale servizi di raccolta e spazzamento	mappatura territoriale per il dimensionamento del servizio collaborazione nella progettazione dei centri raccolta ed isole ecologiche progettazione logistica percorsi ottimali del servizio di raccolta rifiuti	gestione raccolta e spazzamento			
	censimento mezzi/strumenti/servizi per la gestione geolocalizzata dei servizi di raccolta e ottimizzazione percorsi e relativa gestione cartografica	utilizzo degli strumenti cartografici con utilizzo dei dati di geolocalizzazione gestione reportistica elaborazione statistiche	gestione raccolta e spazzamento			
<b>TOTALE</b>					<b>8</b>	<b>25</b>

Nota: essendo rimaste inevase alcune disponibilità alla scadenza fissata (28 aprile 2017), ci si riserva la possibilità di integrare con ulteriori eventuali adesioni

Bologna, 8 maggio 2017