



**SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI ED ESAMI, PER LA FORMAZIONE DI UNA GRADUATORIA A SCORRIMENTO, FINALIZZATA ALLE ASSUNZIONI A TEMPO INDETERMINATO E DETERMINATO, PIENO, DI N. 1 FIGURA PROFESSIONALE DI RESPONSABILE TECNICO IGIENE URBANA AREA TECNICA E AMMINISTRATIVA DEL CCNL IMPRESE E SOCIETÀ' ESERCENTI SERVIZI AMBIENTALI- FISE ASSOAMBIENTE - LIVELLO QUADRO**

A seguito dello svolgimento del primo colloquio conoscitivo e della prima prova scritta, si dà pubblicazione del relativo esito.

Gli avvisi e le comunicazioni, compresa la presente, hanno valore di notifica a tutti gli effetti di legge e nei confronti di tutti i candidati.

**ESITO PRIMO COLLOQUIO CONOSCITIVO E PRIMA PROVA SCRITTA**

N.	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO PRIMO COLLOQUIO	PUNTEGGIO PRIMA PROVA SCRITTA
1	CONFORTI	ALESSANDRO	3,83	10
2	DI LANZO	MAURO	4,5	10
3	TURCHETTI	CINZIA	4,33	11

I candidati sono pertanto ammessi e convocati a sostenere la **SECONDA PROVA SCRITTA** il giorno **05 Dicembre 2019 alle ore 15.45** presso la sede amministrativa di Ambiente S.p.A. in via Raiale n. 187 a Pescara.

Si da evidenza della seguente calendarizzazione per le prove successive:

I candidati che supereranno la seconda prova scritta saranno ammessi e convocati a sostenere la **PROVA ORALE** giorno **10 Dicembre 2019 alle ore 15.45** presso la sede amministrativa di Ambiente S.p.A. in via Raiale n. 187 a Pescara.;

i candidati che supereranno la prova orale saranno convocati e ammessi a sostenere il **COLLOQUIO FINALE** giorno **12 Dicembre 2019 alle ore 15.45** presso la sede amministrativa di Ambiente S.p.A. in via Raiale n. 187 a Pescara.

Si precisa che tutti i candidati sono stati ammessi con riserva, con successiva verifica dei requisiti di ammissione previsti dall'avviso di selezione ed eventuale richiesta di integrazione della documentazione inoltrata in fase di candidatura, a comprova di quanto dichiarato nella domanda di partecipazione.

**Pescara, 14 Novembre 2019**

**AMBIENTE S.p.A.**  
il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Massimo Del Bianco