

CONFERENZA DEI DIRIGENTI

Oggetto: programmazione fabbisogno del personale 2020/2022

Appendice al verbale dell'8 luglio 2020

Per mero errore di trascrizione, nel verbale acquisito al prot. ATER n. 2020-0005603 del 21 luglio 2020, relativo alla riunione dell'8 luglio 2020, avente ad oggetto "programmazione fabbisogno del personale 2020/2022", non sono stati riportati n. 2 posti di istruttore tecnico per l'anno 2020 (da reclutare tramite concorso pubblico), mentre per l'anno 2021 sono stati riportati n. "2 posti" di istruttore tecnico anziché "1 posto", per cui le tabelle "Anno 2020" e "Anno 2021" risultano le seguenti:

ANNO 2020		
Numero posti	Categoria giuridica e profilo professionale	Modalità di copertura
1	Istruttore Direttivo Tecnico cat. D1- <i>tempo pieno e indeterminato</i>	Concorso pubblico
1	Collaboratore professionale amministrativo cat. B3 - <i>tempo pieno e indeterminato (dal 1° di settembre)</i>	Transazione/utilizzo graduatoria concorsuale
2	Istruttore Direttivo Amministrativo cat. D1 - <i>tempo pieno e indeterminato</i>	aumento a 36 ore n. 2 dipendenti part-time già a 19 ore e 48 minuti
3	Istruttore Direttivo Amministrativo cat. D1 - <i>tempo parziale al 55% e indeterminato</i>	Utilizzo graduatoria concorsuale
1	Istruttore Direttivo cat. D1 - <i>Comunicatore - tempo parziale al 50% e determinato</i>	Selezione pubblica
2	Istruttore Tecnico cat. C1- <i>tempo pieno e indeterminato</i>	Concorso pubblico

ANNO 2021		
Numero posti	Categoria giuridica e profilo professionale	Modalità di copertura
1	Istruttore Tecnico cat. C1- <i>tempo pieno e indeterminato</i>	Concorso pubblico o utilizzo graduatoria
1	Collaboratore professionale tecnico cat. B3 - <i>tempo pieno ed indeterminato</i>	Concorso pubblico

Matera, 23 LUG. 2020

L'Amministratore Unico (Avv. Lucrezia GUIDA)

Il Direttore (Ing. Donato Vito Petralla)

Il Dirigente dell'Ufficio Amministrativo (Dott. Francesco D'Onofrio)

Il Dirigente dell'Ufficio Tecnico (Ing. Pasquale Lionetti)

Lucrezia Guida
Donato Petralla
Francesco D'Onofrio
Pasquale Lionetti