

DETERMINAZIONE DELL'AMMINISTRATORE UNICO DEL 14/05/2020

PROTOCOLLO GENERALE NR. 2213 del 14/05/2020

SELEZIONE PER LA COPERTURA, TRAMITE PROGRESSIONE VERTICALE TRA IL PERSONALE

DIPENDENTE DI UN POSTO VACANTE di responsabile del centro di raccolta comunale e impianto di compostaggio a biocelle IV livello Area Impianti e Laboratori del CCNL Utilitalia,

L'Amministratore Unico

Vista la determina dell'A.U. prot. 2011/FG/os del 28/04/2020, con la quale:

- è stata avviato un percorso di valorizzazione del know how interno e contestualmente migliorare il benessere organizzativo e l'affezione nei confronti dell'Azienda;
- è stato pubblicato il Bando di Selezione Interna **PER LA COPERTURA, TRAMITE PROGRESSIONE VERTICALE TRA IL PERSONALE DIPENDENTE DI UN POSTO VACANTE di responsabile del centro di raccolta comunale e impianto di compostaggio a biocelle IV livello Area Impianti e Laboratori del CCNL Utilitalia,**

• DETERMINA

1. di prendere atto del verbale della Commissione (prot. 2212/FG/os del 14/5/2020) ed approvare la graduatoria del Bando di selezione in oggetto, e per l'effetto il primo Candidato, collocato secondo l'ordine indicato nella tabella sotto riportata, è dichiarato vincitore:

NR.	CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO	
1	LATTANZI F.	45	IDONEO
2	SERRA PIETRO	35	IDONEO
3	D'ELISEO F.	34	IDONEO

Il Candidati collocatosi al 2 e 3 posto posto sono invece dichiarati idonei ai fini della graduatoria a scorrimento nei termini e ai sensi dell'art. 4 dell'Avviso di Selezione in oggetto.

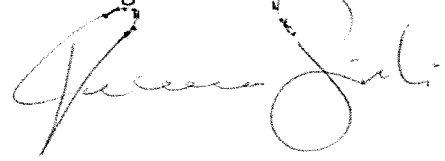
2. Di pubblicare la presente nel sito web della Società.

Si precisa che, avverso la presente graduatoria finale, è ammessa impugnativa al Tribunale

Amministrativo regionale territorialmente competente nel termine di cui all'art. 21 della Legge 1034/1971 e ss.m. e i. che decorre dalla data di pubblicazione del presente provvedimento sul sito dell'ASA Tivoli spa.

L'Amministratore Unico

Ing. Francesco Girardi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Francesco Girardi', written in a cursive style.