

ACCORDO SINDACALE n. 9 /2022

ASSUNZIONE ASEM CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO PART-TIME

Premesso che

- L’Impianto di Sardorella, al fine di garantire una produttività ed una redditività soddisfacente in tema di valorizzazione del multimateriale trattato, dovrà adottare in via sperimentale una nuova configurazione organizzativa;
- Nelle more della suddetta nuova configurazione è stata messa in atto una rimodulazione del fabbisogno di personale adibito alla selezione manuale del multimateriale.
- L’Area IMEC ha comunicato che l’avvio della sperimentazione suddetta avrà inizio il 6/6/2022.
- Al fine di favorire maggiori opportunità occupazionali, attesa l’equivalenza e la fungibilità delle mansioni di operaio comune di 1° livello, le Parti convengono di estendere la validità dalla graduatoria degli ADSP/ADEC di cui all’accordo sindacale 29/2021 anche all’assunzione degli Addetti alla Selezione Manuale (ASEM).

Tutto ciò premesso

Le Parti firmatarie del presente Accordo

C O N C O R D A N O

quanto segue:

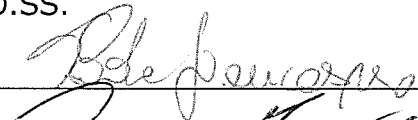
1. Le premesse sono parte integrante del presente Accordo.
2. L’integrazione del personale attualmente in forza con qualifica di ASEM a tempo indeterminato – attesa la fase di sperimentazione e start-up finalizzata anche a valutare la produttività e la redditività dell’impianto – avverrà mediante assunzione, a partire dal 6 giugno 2022, di 14 ASEM part-time a 19 ore settimanali a tempo determinato per un periodo di 7 mesi.
3. Viste le motivazioni espresse in premessa per far fronte alle suddette assunzioni si procederà attingendo dalla vigente graduatoria per ADSP/ADEC di cui all’accordo sindacale 29/2021. Restano impregiudicati i diritti di precedenza in caso di eventuali assunzioni a tempo indeterminato come ADSP o ADEC.

Letto, confermato e sottoscritto.

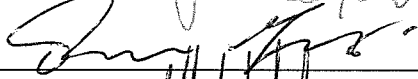
Genova li, 10/05/2022

PER LE OO.SS.

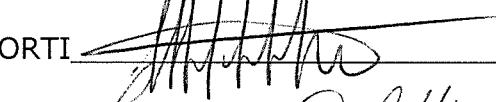
F.P. CGIL



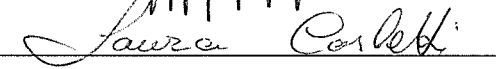
FIT CISL



UILTRASPORTI



FIADDEL



PER A.M.I.U. GENOVA S.P.A.

IL DIRIGENTE AREA PEOR
(Dott. Bruno Moretti)

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Davide Grossi)

