

**PROROGA VALIDITÀ GRADUATORIA
“ADDETTO ALLE LINEE DI TRATTAMENTO MECCANICO, BIOLOGICO,
COMPOSTAGGIO E PRODUZIONE BIOMETANO ” - LIVELLO 4° - POSIZIONE
PARAMETRALE INIZIALE “B”**

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO CHE

- a) con Avviso Prot. n° 7945 del 16/11/2022 AISA Impianti ha indetto una selezione pubblica, per titoli ed esami, per la formazione di una graduatoria da cui attingere per assunzioni a tempo indeterminato o determinato (full-time o part-time) di “addetto alle linee di trattamento meccanico, biologico, compostaggio e produzione biometano ” - livello 4° - posizione parametrica iniziale “B” - CCNL Utilitalia dei servizi ambientali;
 - b) all’esito della selezione, in data 21/03/2023, è stata stilata e pubblicata la graduatoria allegata alla presente determina;
 - c) come indicato nell’Avviso di cui sopra (par. 11), detta graduatoria ha validità di 12 mesi e, pertanto, sino al 20/03/2024;
 - d) come indicato nell’Avviso di cui sopra (par. 11), la validità della graduatoria può essere prorogata sino ad ulteriori 12 mesi;
- tanto premesso e considerato parte integrante e sostanziale,

DETERMINA

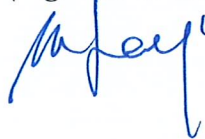
di prorogare sino al 21/04/2024 la validità dell’allegata graduatoria “addetto alle linee di trattamento meccanico, biologico, compostaggio e produzione biometano” - livello 4° - posizione parametrica iniziale “B”.

Arezzo, 20/03/2024

Prot. n° 1795

Il Direttore Generale

(Ing. Marzio Lasagni)



All.to:

- Graduatoria “addetto alle linee di trattamento meccanico, biologico, compostaggio e produzione biometano” - livello 4° - posizione parametrica iniziale “B”

AISA Impianti S.p.A.
SELEZIONE ADDETTO LINEE DI TRATTAMENTO
Graduatoria finale

| Posizione | CODICE UNIVOCO |
|------------------|-----------------------|
| 1 | AISACOMP12 |
| 2 | AISACOMP15 |
| 3 | AISACOMP27 |
| 4 | AISACOMP02 |
| 5 | AISACOMP22 |
| 6 | AISACOMP28 |
| 7 | AISACOMP13 |
| 8 | AISACOMP03 |

Arezzo, 21 marzo 2023

Per la Commissione
(Enio Gambaccini)



Per la Commissione
(Luigi Rustici)



Per la Commissione
(Matteo Marini)

