



VERBALE DI SELEZIONE Cod. 08/2023

ADDETTO MAGAZZINO

In data odierna giovedì 14.12.2023, alle ore 17.00, presso la sede di Padania Acque in via del Macello 14 a Cremona, si è riunita la commissione di selezione del profilo “cod. 08/2023 Addetto magazzino” nominata dal Direttore Generale, composta da:

- Stefano Ottolini (Direttore Generale)
- Alessandro Riboli (Responsabile Funzione Servizi Corporate e Innovazione)
- Michele Pettenati (Coordinatore Facility Management)
- Omar Arisi (Responsabile Funzione Risorse Umane e Organizzazione Padania Acque)

per esprimere le valutazioni in merito alla selezione tenutesi nella giornata odierna.

La commissione dà atto che la data delle prove di selezione è stata comunicata in data 04.12.2023 ai n. 5 candidati ritenuti idonei rispetto alla rosa di candidati pervenuta dalla società Gi Group S.p.A che ha valutato il profilo professionale e le relative esperienze pregresse.

I candidati sono stati valutati sulla base dei seguenti criteri:

Titoli di Studio ed Esperienza	max. 25 punti
Prove scritte e orali su conoscenze e attitudini	max. 50 punti
Caratteristiche personali e motivazione <i>(verifica test psico attitudinale, motivazione, attitudine al lavoro per obiettivi ed in team, consapevolezza di sé, ecc).</i>	max. 25 punti
TOTALE	max. 100 punti





In base ai risultati della valutazione, i cui dettagli sono agli atti, emerge la seguente graduatoria:

GRADUATORIA	COGNOME e NOME	PUNTEGGIO
1°	G.A.	69
2°	G.M.	67
3°	BE.M.	62
Non Ammesso	BA.M. *	< 60 PUNTI
Non Ammesso	F.G. *	< 60 PUNTI

* il candidato non ha raggiunto il punteggio minimo di 60 punti per l'ammissione in graduatoria

Tale graduatoria avrà validità 18 mesi e la società vi farà riferimento in caso di rinuncia del candidato vincitore, di mancata conferma dopo il periodo di prova o per eventuali assunzioni future aventi ad oggetto analogo profilo professionale.

La commissione valutatrice:

Stefano Ottolini f.to in originale

Alessandro Riboli f.to in originale

Michele Pettenati f.to in originale

Omar Arisi f.to in originale

