

DELIBERA DELL'AMMINISTRATORE UNICO

prot. n. 1525/2024 del 18 aprile 2024

Oggetto: avviso di selezione pubblica per esami per la formazione di una graduatoria per assunzioni a tempo determinato di personale con il profilo di Assistente ICT, livello D1, CCNL industria metalmeccanica e installazione impianti - NOMINA DELLA COMMISSIONE SELEZIONATRICE

L' Amministratore Unico

Premesso quanto segue:

1. con propria Deliberazione n. 1300/2024 del 04 aprile 2024 è stato approvato l'avviso di selezione pubblica per esami per la formazione di una graduatoria per assunzioni a tempo determinato di personale con il profilo di Assistente ICT livello D1, CCNL Industria Metalmeccanica e Installazione Impianti;
2. si rende ora necessario procedere alla nomina dell'apposita commissione esaminatrice che provveda a svolgere le prove di selezione;
3. l'art. 9 del vigente Regolamento per l'accesso all'impiego prevede le modalità di nomina e di composizione della commissione esaminatrice, in particolare stabilisce che deve essere composta da un numero dispari di membri (almeno tre), di cui due di provata competenza ed esperienza ed aventi professionalità adeguata in relazione alla posizione messa a selezione;

Ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione selezionatrice dei candidati alla selezione in oggetto;

Ritenuta la propria competenza, ai sensi del vigente Regolamento per l'accesso all'impiego presso la società Pasubio Tecnologia S.r.l. e della Delibera dell'Amministratore Unico n. 1525/2024 del 18 aprile 2024;

DELIBERA

1. di nominare la Commissione della selezione pubblica per esami per la formazione di una graduatoria per assunzioni a tempo determinato di personale con il profilo di Assistente ICT livello D1, CCNL Industria Metalmeccanica e Installazione Impianti nelle persone come di seguito indicato:

Presidente: Sig. Mario Scortegagna

Membri esperti:

Sig. Dario Brazzale

Sig.ra Tania Fabrello

2. di dare atto che il presente provvedimento è privo di rilevanza contabile.

L'Amministratore Unico
Laura Locci
