

## PNRR-GOL - DIRETTIVA FORMAZIONE PER IL LAVORO 2025 (D.G.R. n. 12-677 del 27/12/2024)

### CRITERI E MODALITA' PER L'ASSEGNAZIONE DELLA II TRANCHE DI FINANZIAMENTO

(par. 3.8 dell'Avviso approvato con D.D. n. 813/A1503B del 27/12/2024)

La risorse disponibili per la II tranche sono pari a un massimo di € 50.840.000 (che si aggiungono agli € 50.840.000 assegnati in prima tranche per un totale di risorse per i percorsi formativi GOL pari a un massimo di € 101.680.000).

#### CRITERI DI DETERMINAZIONE DELLE RISORSE DA ASSEGNARE

Il volume delle risorse da assegnare complessivamente ad ogni operatore, e sino ad esaurimento delle risorse sopraindicate, sarà definito in base ai seguenti criteri:

1. il 70% delle risorse disponibili ("QUOTA BASE") è attribuito in base al numero di partecipanti avviati al 30/04/2025 purché questo sia =>30% degli assegnati in I tranche;
2. il residuo 30% delle risorse disponibili ("QUOTA PREMIO") è attribuito in base al numero di partecipanti avviati al 30/04/2025 laddove:
  - a. la % dei partecipanti avviati sia =>40% degli assegnati in I tranche;
  - b. il costo medio per partecipante sia compreso tra € 1.000 e € 4.000.

Il mancato rispetto anche di una delle due condizioni esclude l'ammissibilità della quota premio.

#### MODALITA' DI ASSEGNAZIONE DELLE RISORSE

La quota complessivamente così definita per ogni operatore verrà assegnata in due fasi:

- I FASE : a maggio 2025 saranno assegnate risorse pari al 70% della quota spettante ad ogni operatore;
- II FASE : a settembre 2025 sarà attribuito il restante 30% della quota spettante a condizione che l'operatore entro il 30/08/2025 abbia formato almeno il 50% dei partecipanti complessivamente assegnati (in I e II tranche).

Eventuali risorse residue saranno ridistribuite tra gli operatori che entro il 30/08/2025 abbiano formato almeno il 70% dei partecipanti complessivamente assegnati; il riparto di tali risorse tra gli operatori sarà determinato in base al peso % delle risorse assegnate ad ogni operatore in II tranche.