

Modalità di assegnazione ed erogazione degli assegni formativi (voucher) per la frequenza delle attività formative previste dal Master universitario di primo livello.

Requisiti dei destinatari degli assegni formativi (voucher)

Gli assegni formativi (voucher) sono destinati agli apprendisti aventi i requisiti indicati all'art. 7 dell'Allegato 1) della DGR 63/2010, che siano stati ammessi alla frequenza entro l'anno 2011, di uno dei Master universitari di primo livello che costituiscono l'offerta formativa regionale di Master in alto apprendistato;

Modalità di erogazione dell'assegno formativo (voucher)

L'assegno formativo (voucher) del valore di 6.000 Euro viene assegnato al singolo apprendista ed è finalizzato al rimborso integrale della quota di iscrizione al Master prescelto.

L'apprendista assegnatario del voucher dovrà assicurare la frequenza, pena la revoca dello stesso, almeno dell'80% della durata complessiva dell'attività formativa prevista dal Master prescelto. Concorrono al raggiungimento della soglia sopra indicata le ore di giusta causa documentata (malattia, infortunio, gravidanza, puerperio e licenziamento) fino ad un massimo di 150 ore. La frequenza delle ore dedicate alla didattica non deve, in ogni caso, risultare inferiore a 350 ore. L'assegno formativo (voucher) sarà erogato, in nome e per conto dell'apprendista, direttamente all'Ateneo a seguito dell'avvenuta immatricolazione dell'apprendista al percorso formativo di Master.

L'assegno sarà erogato a condizione che l'apprendista stipuli idonea garanzia fideiussoria a copertura del rischio di revoca dell'assegno e del conseguente obbligo di restituzione all'Amministrazione Regionale dell'anticipazione erogata.

In caso di rinuncia o di interruzione del percorso formativo, l'apprendista assegnatario dell'assegno formativo dovrà darne immediata comunicazione al Servizio Gestione e Controllo delle Attività realizzate nell'ambito delle Politiche della Formazione e del Lavoro, della Direzione Generale Cultura, Formazione e Lavoro.