



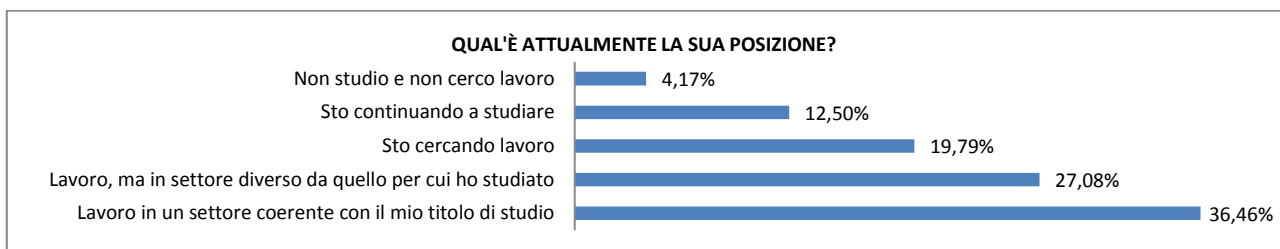
## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI GUGLIELMO MARCONI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN GIURISPRUDENZA  
LMG/01 Classe delle Lauree Magistrali a ciclo unico in Giurisprudenza

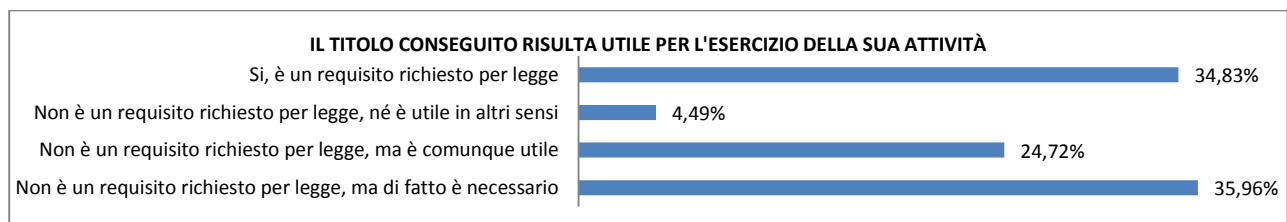
### STATISTICHE DI INGRESSO DEI LAUREATI NEL MONDO DEL LAVORO (Laureati triennio 2014 – 2015 - 2016)

L'indagine sull'ingresso dei laureati nel mondo del lavoro si basa soprattutto sui dati provenienti dal follow-up effettuato dall'Ateneo, sulla base del questionario 6bis Anvur. Attraverso una serie di interviste telefoniche, il follow-up degli studenti laureati misura l'efficacia esterna degli studi non solo in termini di inserimento e/o reinserimento nel mondo del lavoro dei laureati, ma anche in termini di miglioramento complessivo delle carriere lavorative e/o professionali già attive prima del conseguimento del titolo di studio.

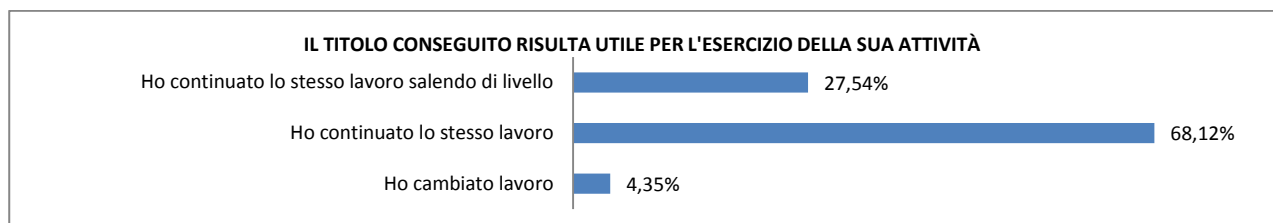
Dall'analisi dei dati, il 63.54% dei laureati che hanno risposto al questionario, risulta essere impegnato in attività lavorativa. Di questo, il 36.46%, lavora in un settore coerente con il titolo di studio conseguito.



Per il 34.83% il titolo di studio è un requisito richiesto per legge. Per il 35.96% è di fatto necessario e per il 24.72% è comunque utile.



Il 46.67% dei laureati che hanno risposto al questionario (domanda: è stato aiutato dall'università a trovare lavoro?) ha risposto che lavorava già durante il Corso di Studio. Di questi il 68.12% ha mantenuto lo stesso lavoro e il 27.54% pur mantenendo lo stesso lavoro dichiara una progressione di carriera. Il 4.35% degli intervistati che già lavoravano durante il corso di studio ha cambiato lavoro.



Come per gli anni passati, dall'analisi dei dati emerge il profilo di un laureato inserito già durante gli studi nel mondo del lavoro e/o delle professioni, e che sceglie il percorso accademico in relazione al proprio ambito lavorativo. Il titolo conseguito non serve tanto ad un inserimento ex-novo nel mondo del lavoro, ma ad un miglioramento complessivo delle professionalità pregresse.