



La lettera arrivata da Bruxelles è stata per l'IPL come Pasqua e Natale messi insieme. L'ufficio statistico dell'Unione europea Eurostat ha riconosciuto l'Istituto Promozione Lavoratori di Bolzano come ente di ricerca. L'accreditamento viene conferito dalla Commissione europea/Eurostat, Direzione B per Metodologia e collaborazione nell'European Statistical System. Da Bruxelles è giunta all'IPL la seguente comunicazione: "You can now request access to microdata by submitting one or more research proposals." "Questo ci permetterà di richiedere all'Ufficio statistico europeo i cosiddetti microdati per studi che proporremo all'Eurostat", spiega soddisfatto il **Presidente dell'IPL Dieter Mayr**. All'IPL preme soprattutto poter confrontare più in dettaglio il mondo del lavoro altoatesino con quello di altre regioni europee, e ciò "sulla base di dati ufficiali solidi, come facciamo ormai dal 2016 con lo studio EWCS per quanto concerne le condizioni di lavoro in Europa e in Alto Adige", aggiunge Mayr.

Assieme alla Libera Università di Bolzano, all'IRE della Camera di commercio di Bolzano e all'Istituto di ricerca sociale & demoscopia Apollis, l'IPL è quindi il quarto istituto altoatesino a ricevere questo riconoscimento europeo. L'elenco degli enti di ricerca accreditati dall'Eurostat consta di ben 40 pagine e include quasi 1.000 istituti, in prevalenza enti universitari. Alcuni mesi prima l'IPL era riuscito ad entrare nella cerchia ristretta degli enti di ricerca italiani. Il 20 febbraio 2020 è stata accettata la richiesta di riconoscimento dell'IPL come ente di ricerca da parte del Comitato nazionale di indirizzo e coordinamento dell'informazione statistica COMSTAT. Grazie a questo riconoscimento l'IPL è così l'unico istituto altoatesino tra i 22 enti di ricerca in Italia, di cui fanno parte nomi illustri come DOXA, CENSIS e Svimez, ad avere accesso ai dati elementari raccolti dagli Enti del Sistema statistico nazionale, primo fra tutti dall'ISTAT.

<https://www.altoadigeinnovazione.it/ipl-ente-di-ricerca/>