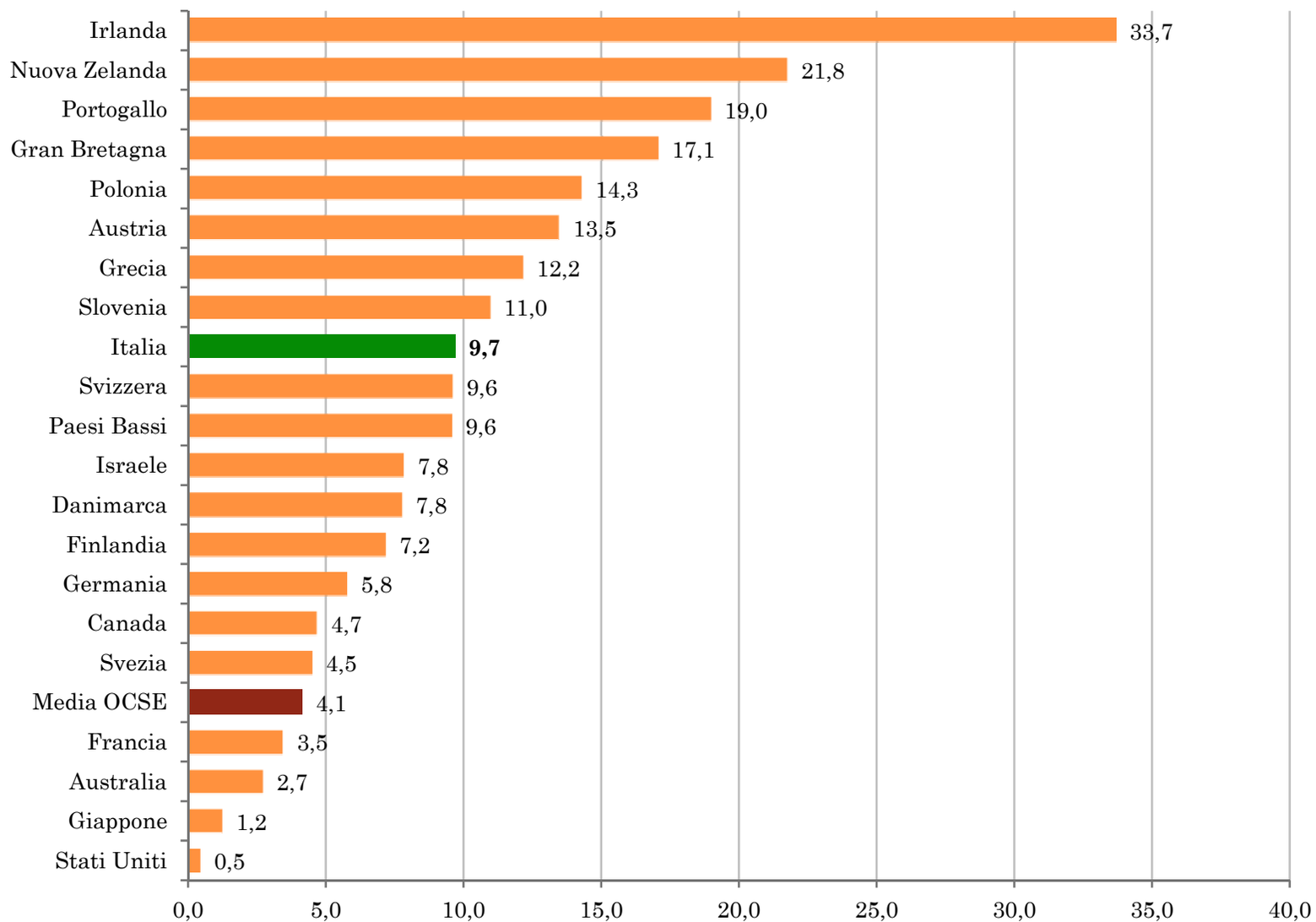


QUALE BRAIN GAIN? LE MIGRAZIONI ALTAMENTE QUALIFICATE IN ITALIA NEL CONTESTO INTERNAZIONALE

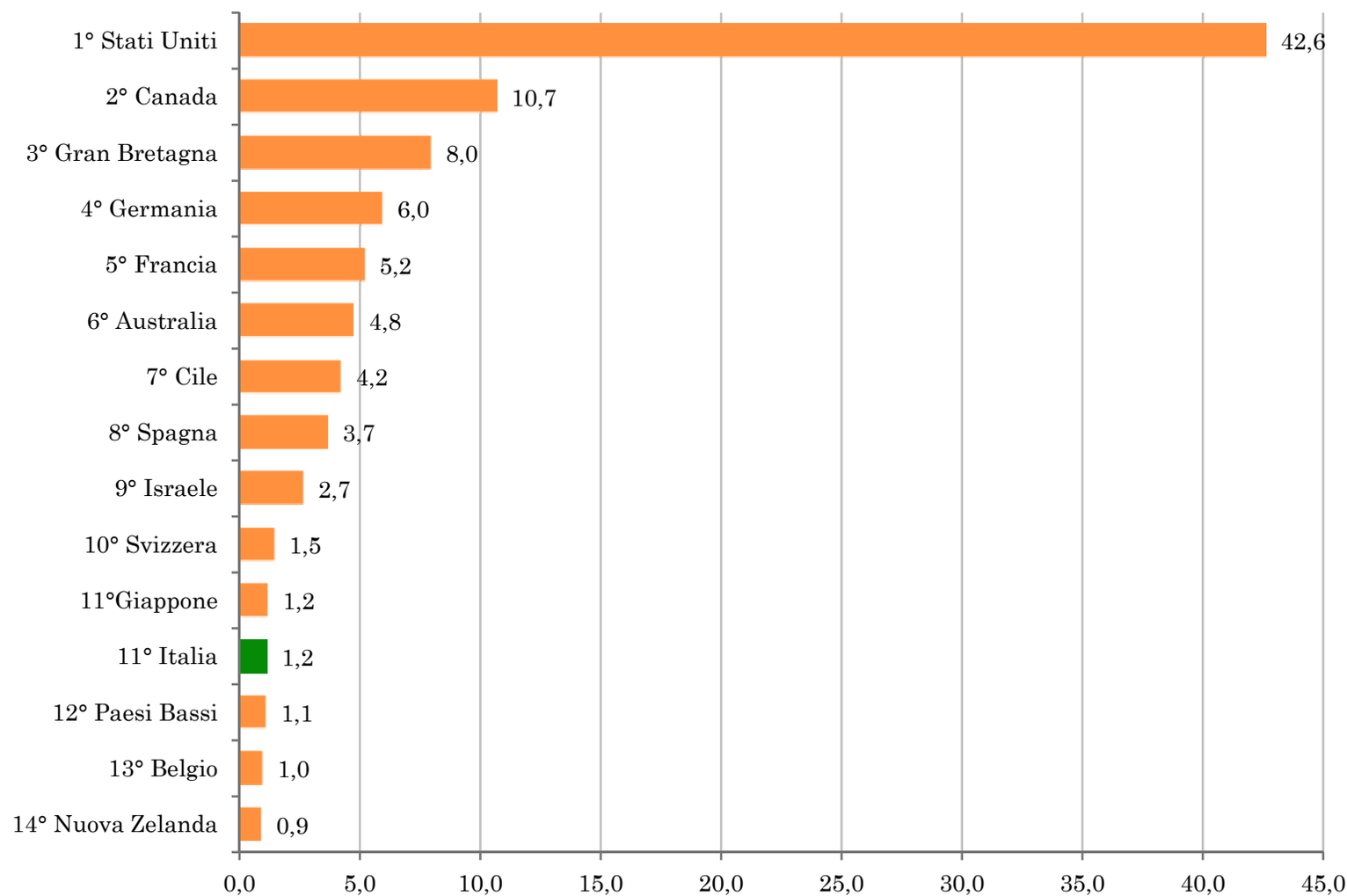
Lorenzo Beltrame

**Institute for Advanced Studies on Science,
Technology and Society, IAS-STs, Graz (Austria)**

Cervelli in fuga: tassi di espatrio dei laureati

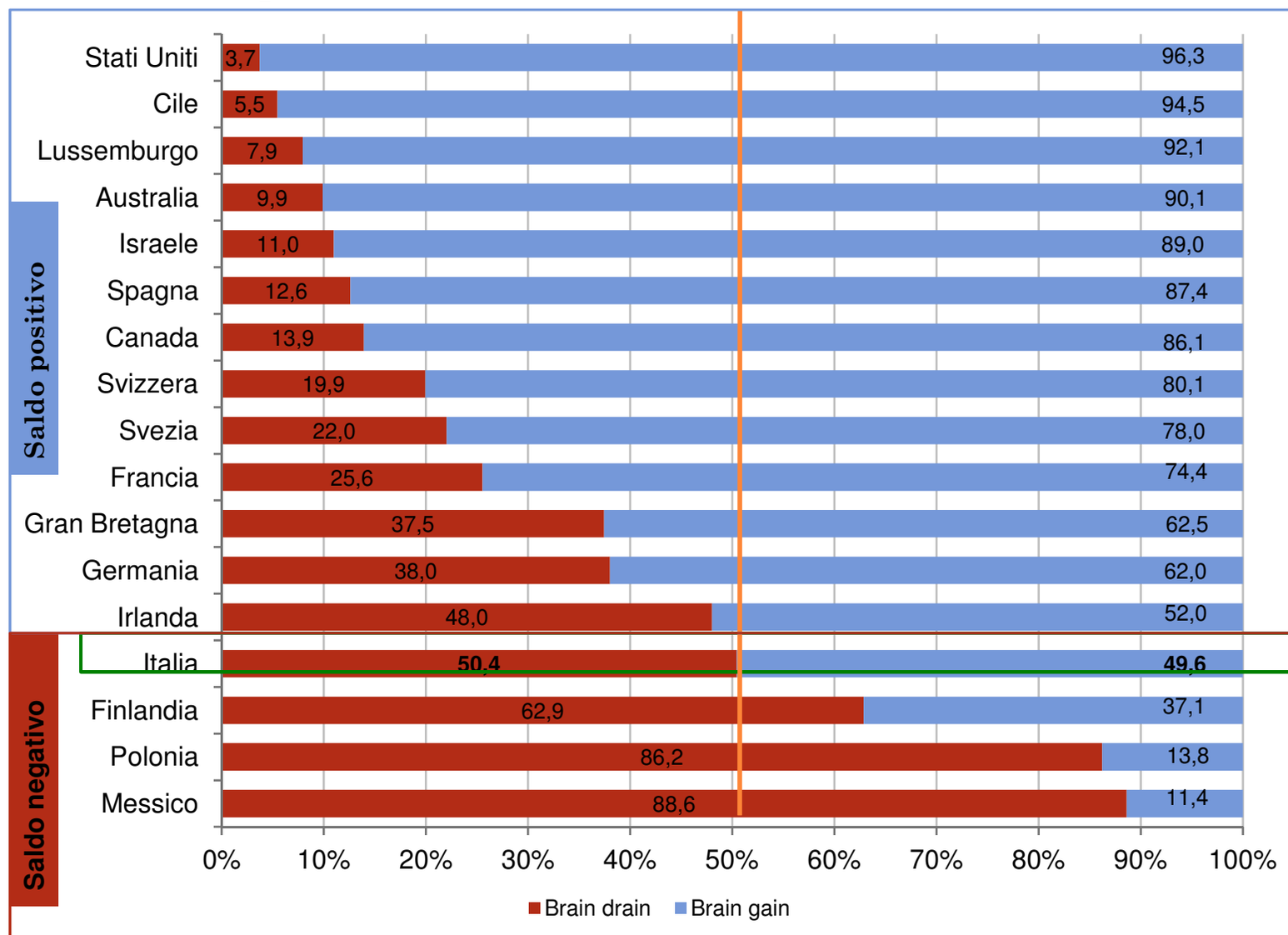


Capacità di attrazione: percentuale di stranieri qualificati per paese di destinazione (% sul totale degli immigrati qualificati nei paesi OCSE)

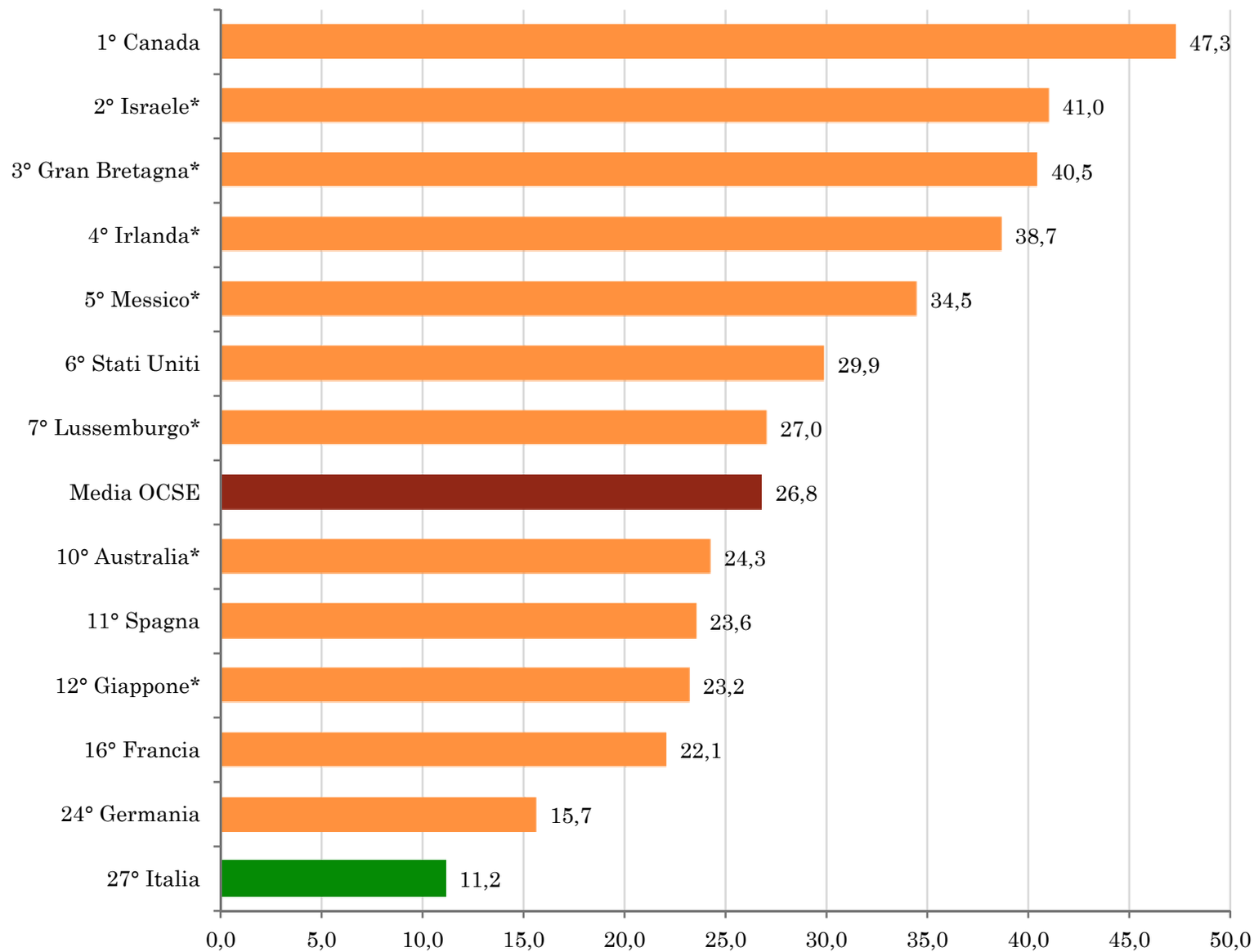


* Presente una percentuale di soggetti con livello di istruzione sconosciuto

Rapporto tra emigrati (brain drain) e immigrati (brain gain) altamente qualificati

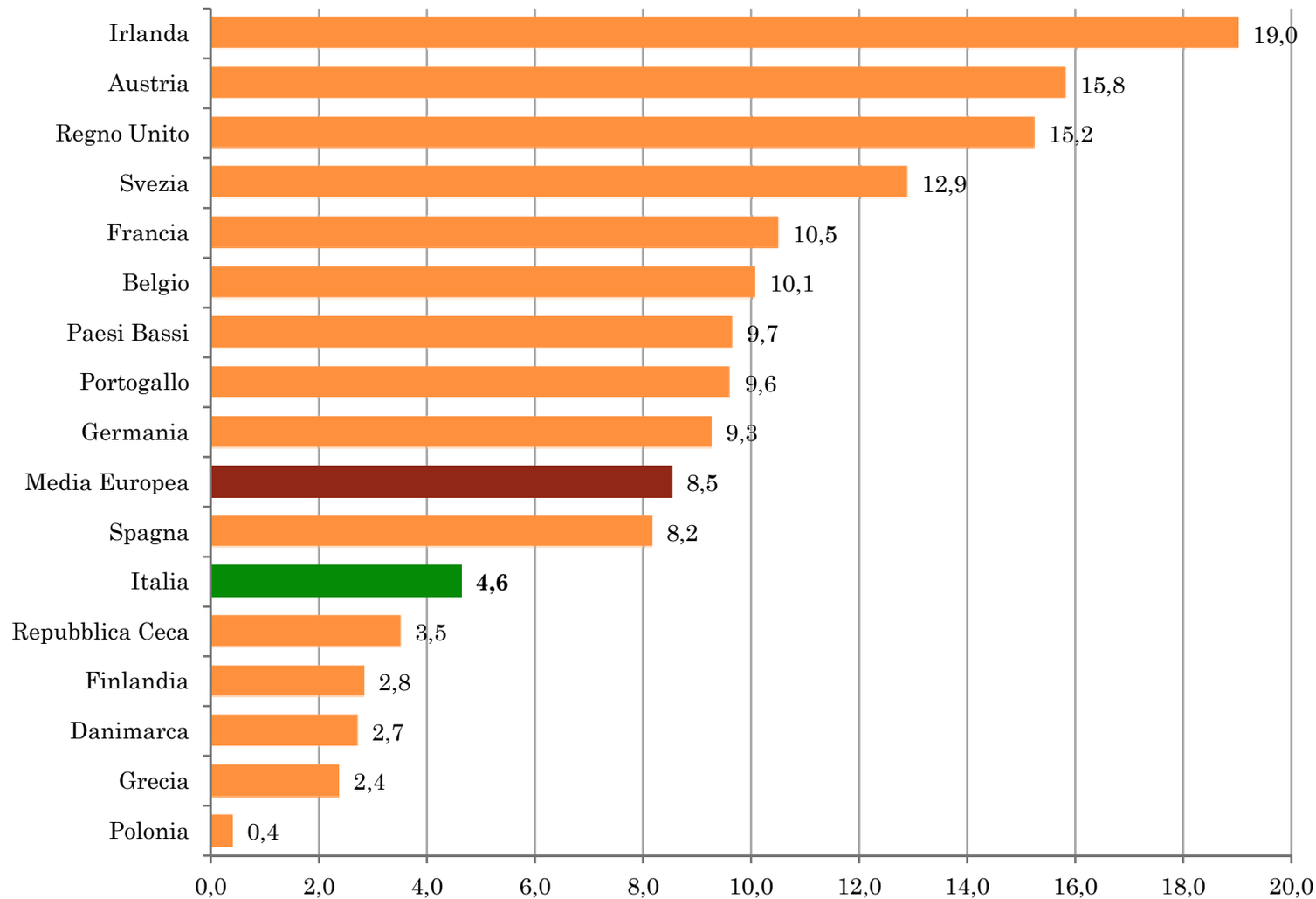


Percentuale di stranieri con istruzione terziaria



* Presente una percentuale di soggetti con livello di istruzione sconosciuto

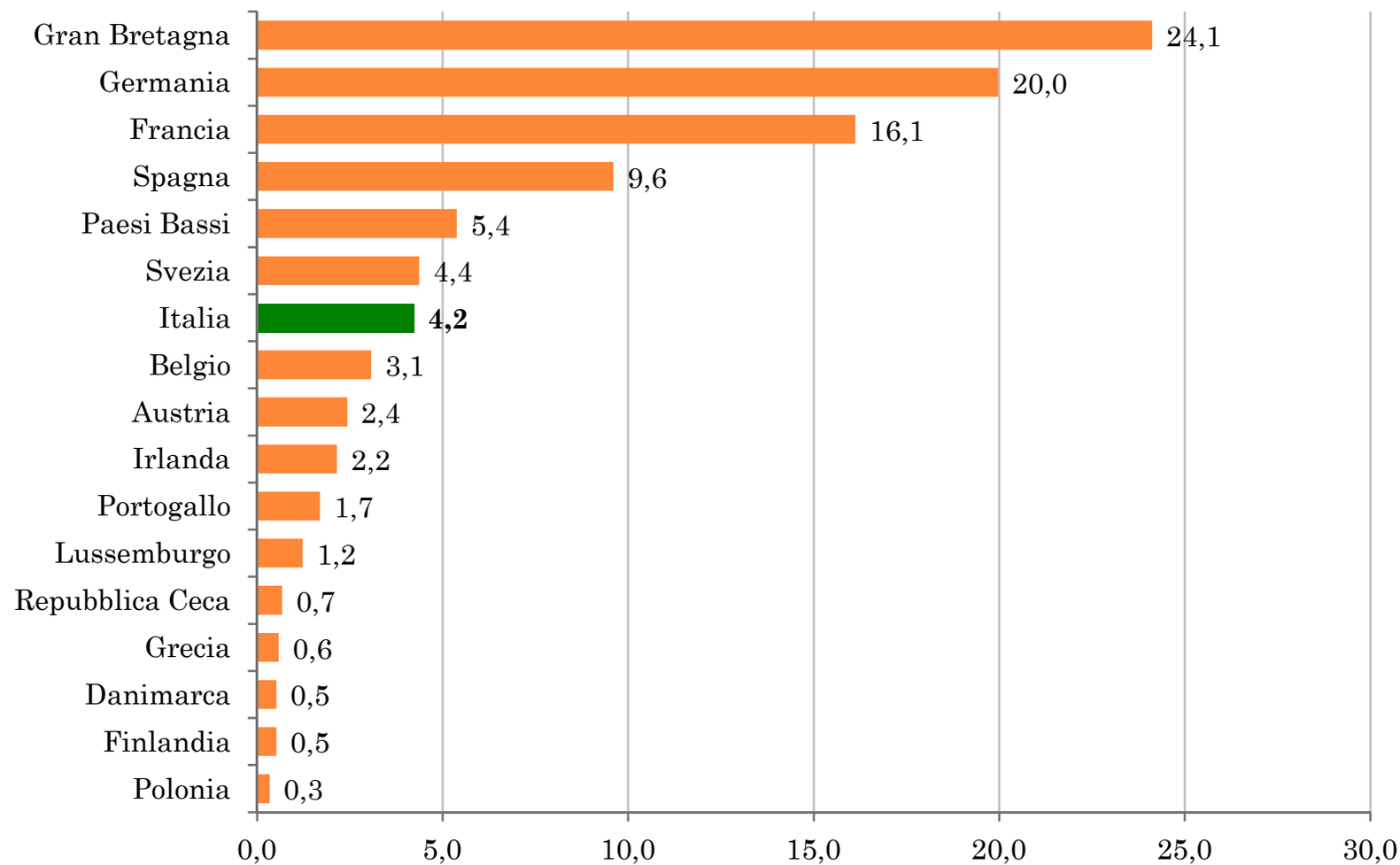
Percentuale di stranieri tra le risorse umane per la scienza e la tecnologia*



* I dati si riferiscono alle Core Human Resources in Science and Technology (cioè persone con qualifica e che lavorano attivamente in campi scientifico tecnologici)



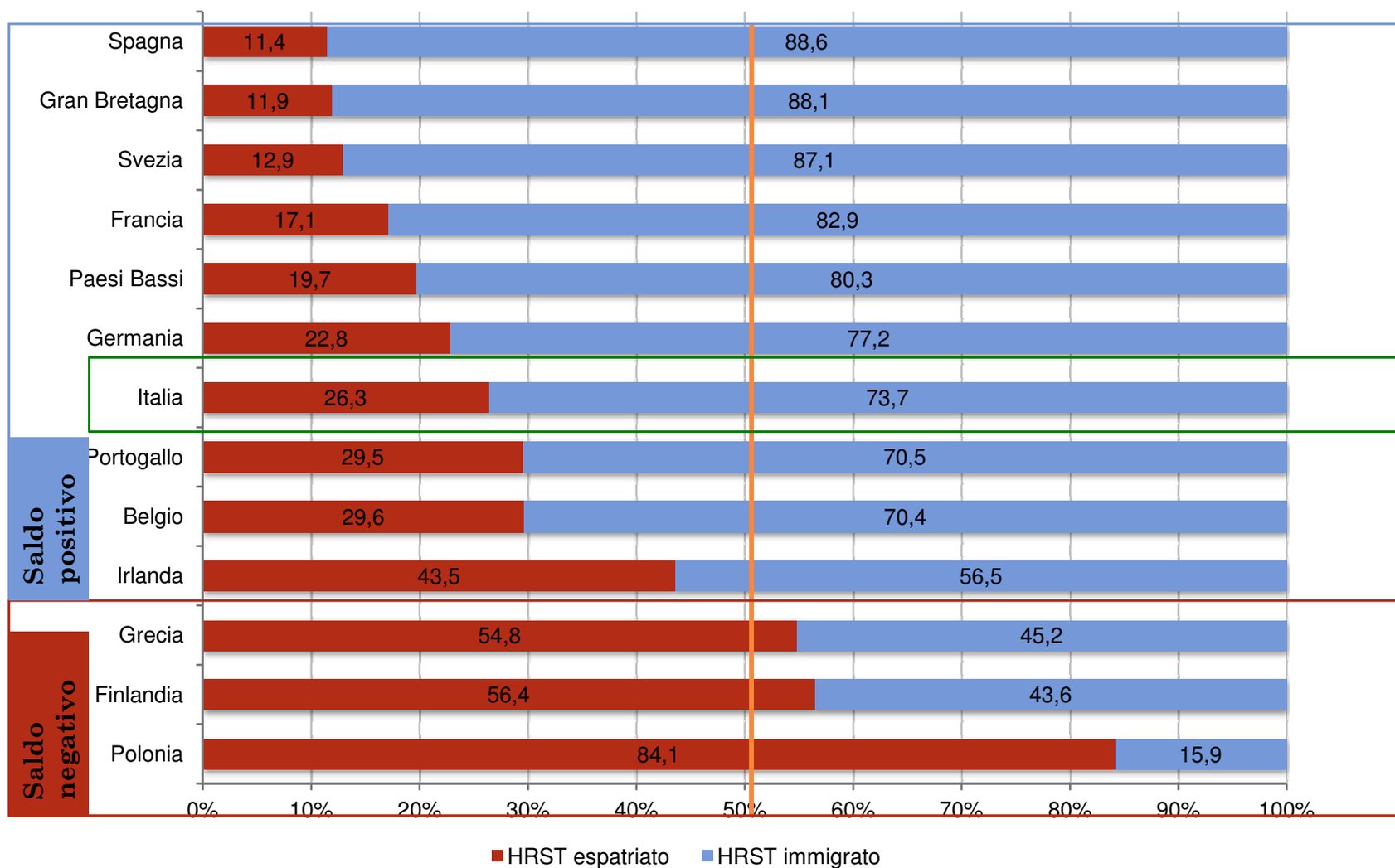
Capacità di attrazione: percentuale di stranieri nelle HRST per paese di destinazione (% sul totale degli immigrati Core-HRST in Europa)



* I dati si riferiscono alle Core Human Resources in Science and Technology (cioè persone con qualifica e che lavorano attivamente in campi scientifico tecnologici)



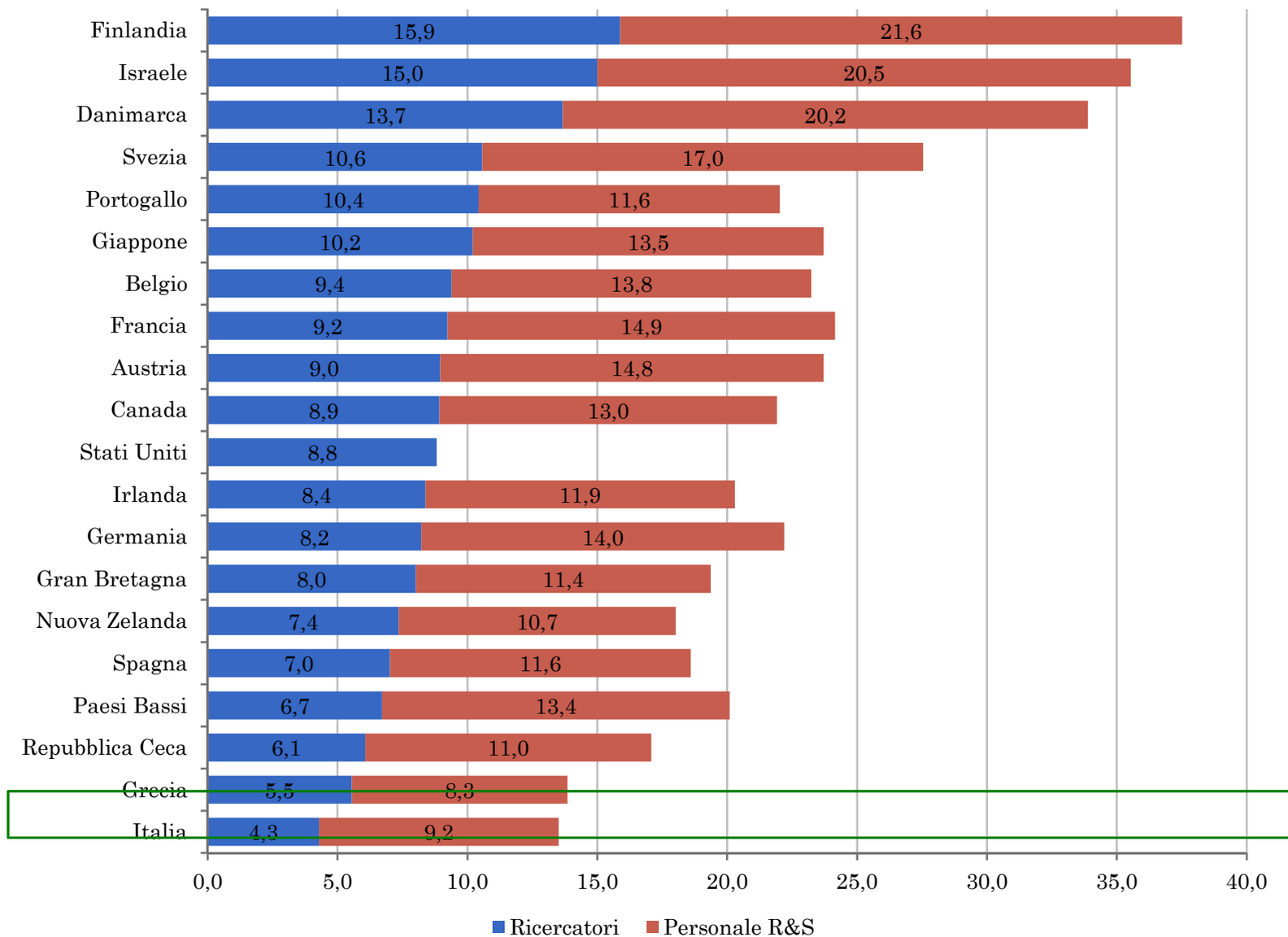
Rapporto tra HRST espatriati e HRST immigrati per paese (%)



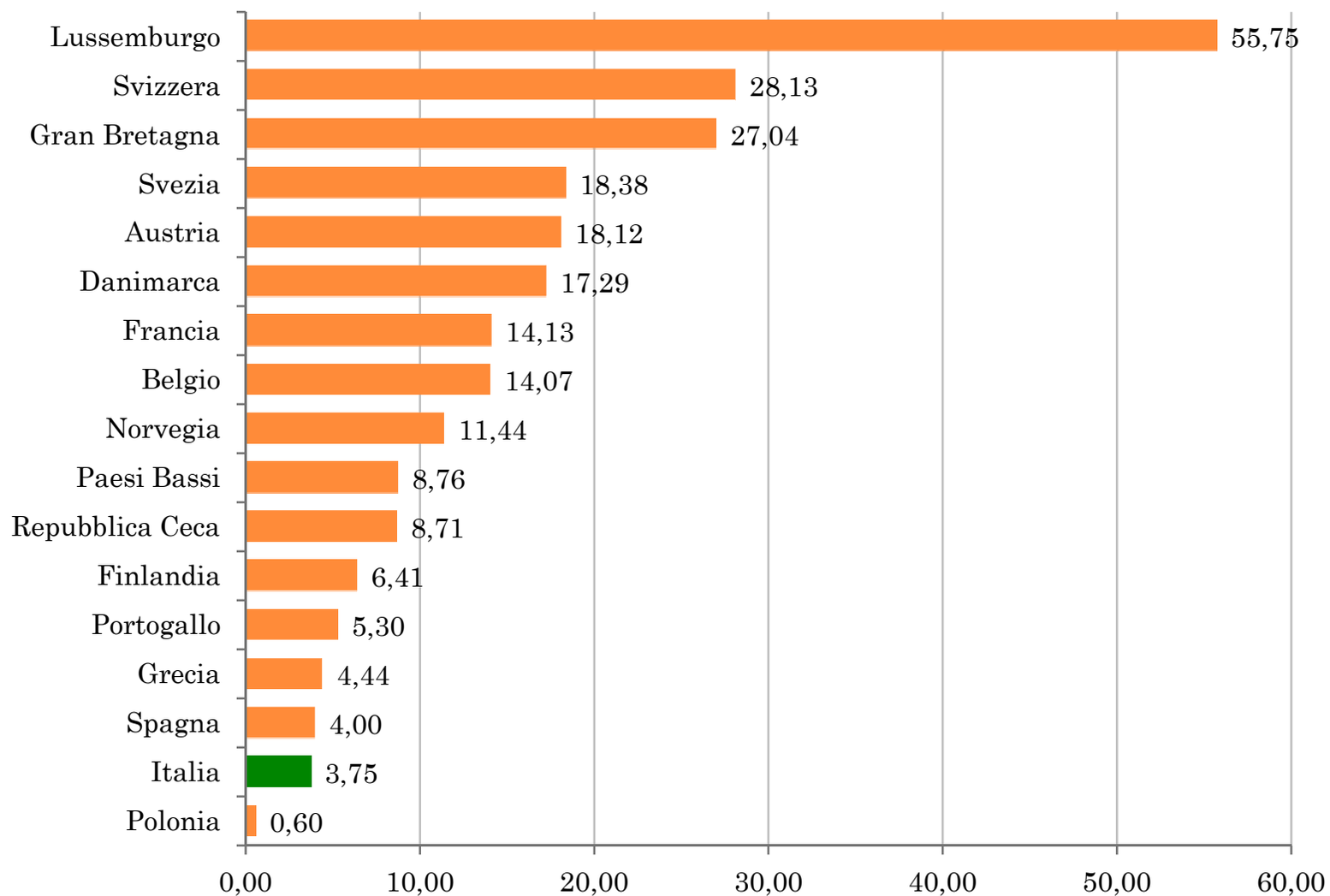
* I dati si riferiscono alle Core Human Resources in Science and Technology (persone con qualifica e che lavorano attivamente in campi scientifico tecnologici)



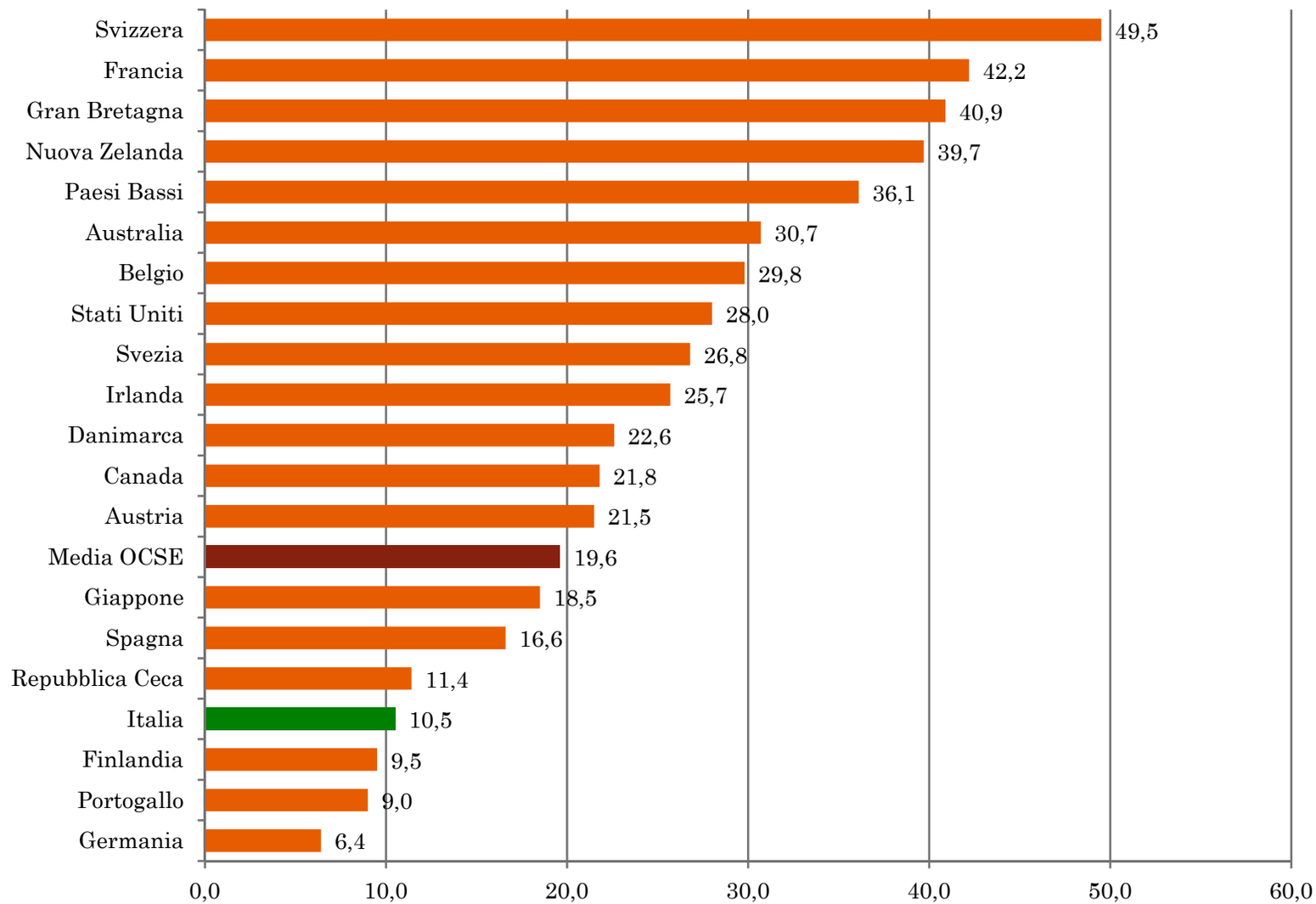
Numero di ricercatori e di personale per la R&S (per mille occupati)



Percentuale di studenti stranieri nei corsi di laurea scientifico-tecnologici



Percentuale di dottorandi stranieri



Indice composito di performance innovativa

