



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER IL MERCATO, LA CONCORRENZA, LA TUTELA DEL CONSUMATORE,
E LA NORMATIVA TECNICA

Ex Divisione IX - Politiche Europee ed Internazionali, Cooperazione Amministrativa Europea
e Riconoscimento Titoli Professionali

IL DIRETTORE GENERALE PER IL MERCATO, LA CONCORRENZA, LA TUTELA DEL CONSUMATORE, E LA NORMATIVA TECNICA

VISTO il decreto legislativo 9 novembre 2007, n. 206, recante “Attuazione della direttiva 2005/36/CE relativa al riconoscimento delle qualifiche professionali, nonché della direttiva 2006/100/CE che adegua determinate direttive sulla libera circolazione delle persone a seguito dell’adesione di Bulgaria e Romania”, come modificato dal decreto legislativo 28 gennaio 2016, n. 15, recante “Attuazione della direttiva 2013/55/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, recante modifica della direttiva 2005/36/CE, relativa al riconoscimento delle qualifiche professionali e del regolamento (UE) n. 1024/2012, relativo alla cooperazione amministrativa attraverso il sistema di informazione del mercato interno («Regolamento IMI»);

VISTA la domanda del Sig. DONOS OLEG, cittadino della Romania, diretta ad ottenere il riconoscimento del titolo denominato “*diplomă de studii superioare universitare de licență nel profilu electronică si comunicatii - sisteme radioelectronica – specializzazione: electronică industrială* - serie AL0038923 rilasciato il 05/07/2001 dal Ministero dell’Educazione della Repubblica Moldava, conseguito presso “Institutului Internatonal de Management IMI-Nova di Chisinau, per il riconoscimento in Italia della qualifica di “Responsabile Tecnico” in imprese che esercitano l’attività di installazione e manutenzione di impianti, di cui all’art. 1, comma 2, del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37, lettera a (impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell’energia elettrica,), lettera c) impianti di riscaldamento, lettera d) impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie, lettera e) impianti per la distribuzione e l’utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali;

CONSIDERATO il piano di studi accademico trasmesso;

CONSIDERATO l’ attestato di equipollenza con i titoli rumeni, denominato Attestato di equipollenza, n. 77309/09-07- 2019, rilasciato dal Ministero dell’istruzione nazionale equipollenza dei diplomi, centro nazionale di

Via Sallustiana, 53 – 00187 Roma
tel. 06 47055486– fax +39 06 4740156
e-mail marco.maceroni@mise.gov.it
stefania.sindici@mise.gov.it
dgmccvnt.div06@pec.mise.gov.it
www.mise.gov.it



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER IL MERCATO, LA CONCORRENZA, IL CONSUMATORE,
LA VIGILANZA E LA NORMATIVA TECNICA

Divisione VI – Registro delle Imprese, professioni ausiliarie del commercio e artigiane e riconoscimento titoli professionali

riconoscimento della Romania, che dichiara che il diploma di studi serie AL0038923 rilasciato dall'Università tecnica di Moldova repubblica di Moldova, il 05/07/2001 equivale al diploma di master 2 livello – laurea specialistica, nella facoltà di ingegneria elettronica, telecomunicazioni e tecnologie d'informazione, specializzazione sistemi elettronici per la gestione dei processi industriali.; che il ciclo di studi comprende anche la laurea terzo livello per cui non è stato rilasciato il diploma separato;

CONSIDERATO che l'ambasciata d'Italia a Chisinau, in data 23 giugno 2015, conferma il titolo di laurea conseguito presso "Institutului International de Management IMI-Nova di Chisinau. in data 27 giugno 2008, denominato diploma del Licenta Invatamit superior e rilasciato dal Ministero dell'educazione della Repubblica Moldava;

CONSIDERATO che la citata Ambasciata dichiara che la predetta istituzione è statale e fa parte del sistema scolastico dello stato della Repubblica di Moldova; che il predetto diploma è stato conseguito dopo 19 anni di scolarità, di cui 5 anni sono di studi superiori universitari, al termine dei quali il richiedente ha conseguito la Laurea in Ingegneria, profilo "Elettronica e comunicazioni, specialità "Sistemi radioelettrici. Specializzazione "Elettronica industriale; che l'interessato ha altresì conseguito dopo 3 anni di studi superiori la laurea in economia specialità Management; che il predetto titolo è valido su tutto il territorio della Repubblica Moldova e consente di esercitare le professioni in conformità alle qualifiche consentite (legge della Pubblica istruzione n. 547-XIII del 21 luglio 1995).

CONSIDERATO che il sig. Donos ha ottenuto in Italia il riconoscimento da parte del Ministero della Giustizia il Titolo di "ingegnere sezione a, settore l'informazione";

VISTO altresì il Certificato rilasciato da Associazione generale dei frigoristi di Romania Consiglio Scientifico – Organo di certificazione n. 870/1983 del 5 marzo 2016 che certifica che il richiedente è operatore per il lavoro con apparecchiature che funzionano con l'impiego di alcuni gas fluorurati/ categoria 1 e che può svolgere le seguenti mansioni: rilievo della perdita- controllo dell'ermeticità secondo il Reg (CE) 1516/2007; recupero/riutilizzo del gas refrigerante secondo il Reg (CE) 303/2008 e (CE) 1005/2009 (compreso dagli impianti mobili di condizionamento per automobili secondo (CE) 307/2008; Installazione; manutenzione e service, con validità fino al 4 marzo 2020;

CONSIDERATO che il richiedente documenta esperienza lavorativa di anni 3 e 9 mesi – (valutabile dal 03 marzo /2016 al 14 novembre 2019) in un' impresa



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER IL MERCATO, LA CONCORRENZA, IL CONSUMATORE,
LA VIGILANZA E LA NORMATIVA TECNICA

Divisione VI – Registro delle Imprese, professioni ausiliarie del commercio e artigiane e riconoscimento titoli professionali

denominata ACCESS BOLOGNA SRL che esegue le seguenti attività principali:
lavori di impiantistica idraulica; impianti di riscaldamento e condizionamento;

CONSIDERATO che l'Autorità rumena competente, interpellata tramite Internal Market Information System, in merito alla suddetta attività lavorativa ha comunicato che il richiedente è amministratore di una società commerciale;

CONSIDERATO che da precedenti consultazioni è noto che in Romania le attività di installazioni impianti idrici e riscaldamento e condizionamento non sono regolamentate;

CONSIDERATO il richiedente non documenta l'Autorizzazione dell'Autorità competente di regolamentazione dell'energia e del gas, denominata A.N.R.E., necessaria in Romania per svolgere la professione in qualità di responsabile tecnico in attività di installazione impianti elettrici e a gas;

CONSIDERATO che non emerge nel piano di studi una preparazione inerente l'attività di installazione impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie;

VISTO che la Conferenza di servizi, di cui all'art. 16 del decreto legislativo n. 206/2007, nella riunione del giorno 26 febbraio 2020, su parere conforme delle Associazioni nazionali di categoria CNA, con le precisazioni di cui sopra, ai sensi del d.lgs. 206/2007 - Capo II – Regime generale – artt. 18-21, ha ritenuto il titolo di qualifica posseduto, unitamente al Certificato rilasciato da Associazione generale dei frigoristi di Romania Consiglio Scientifico – Organo di certificazione n 870/1983 del 5 marzo 2016, e all'esperienza lavorativa, idoneo a consentire in Italia l'esercizio della professione di "Responsabile Tecnico" in imprese che esercitano l'attività di installazione e manutenzione di impianti, di cui all'art. 1, comma 2, del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37, lettera c) impianti di riscaldamento di climatizzazione di condizionamento e refrigerazione di qualsiasi natura comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense e di ventilazione ed aereazione locali);

VISTO altresì che la Conferenza NON ha ritenuto il titolo di qualifica in premessa IDONEO a consentire in Italia l'esercizio della professione di "Responsabile Tecnico" in imprese che esercitano l'attività di installazione e manutenzione di impianti, di cui all'art. 1, comma 2, del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37, lettera a) Impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere, lettera d) impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie, lettera e)) impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aereazione dei locali,



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER IL MERCATO, LA CONCORRENZA, IL CONSUMATORE,
LA VIGILANZA E LA NORMATIVA TECNICA

Divisione VI – Registro delle Imprese, professioni ausiliarie del commercio e artigiane e riconoscimento titoli professionali

non avendo il richiedente dimostrato il possesso dell'Autorizzazione rilasciata dall'Autorità competente di regolamentazione dell'energia e del gas, denominata A.N.R.E., necessaria in Romania per svolgere la professione autonoma e di responsabile tecnico in attività di installazione impianti elettrici e a gas, e non avendo rilevato nel piano di studi una preparazione inerente l'attività di installazione impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie;

CONSIDERATO che il Ministero dello Sviluppo Economico con nota prot. n. 65789 del 02 marzo 2020, ha comunicato al richiedente, a norma dell'art. 10-bis della legge 7 agosto 1990, n. 241, i motivi ostativi al riconoscimento del titolo di qualifica per esercitare l'attività di Responsabile tecnico per le attività di cui all'art. 1, comma 2, del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37, lettera a) Impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere; lettera d) impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie, lettera e)) impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali;

VERIFICATO che il richiedente non si è avvalso della facoltà di controdeduzione prevista dal citato art. 10-bis della legge 7 agosto 1990, n. 241;

TENUTO CONTO che l'imposta di bollo di € 32,00 è stata corrisposta tramite bonifico bancario effettuato presso UNICREDIT BANK ROMANIA in data 21 maggio 2019, a favore del Bilancio dello Stato Capo VIII, capitolo 1205, art 1- IBAN: IT07 Y010 0003 2453 4800 8120 501;

DECRETA

Art. 1

1. Al sig. DONOS, OLEG, cittadino della Romania, nato a FLORESTI in Moldavia in data 30 luglio 1979 sono riconosciuti i titoli di qualifica di cui in premessa, unitamente all'esperienza lavorativa, quali titoli validi per lo svolgimento in Italia dell'attività di "Responsabile Tecnico" in imprese di installazione e manutenzione degli impianti di cui all'art. 1, comma 2, del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37, lettera c (impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie);
2. L'istanza per il riconoscimento dei titoli di qualifica professionale di cui in premessa, quali titoli validi per lo svolgimento in Italia dell'attività di



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER IL MERCATO, LA CONCORRENZA, IL CONSUMATORE,
LA VIGILANZA E LA NORMATIVA TECNICA

Divisione VI – Registro delle Imprese, professioni ausiliarie del commercio e artigiane e riconoscimento titoli professionali

“Responsabile Tecnico” in imprese di installazione e manutenzione degli impianti di cui all’art. 1, comma 2, del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37, lettera

a) Impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell’energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l’automazione di porte, cancelli e barriere, lettera d) impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie, lettera e)) impianti per la distribuzione e l’utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali, **è respinta** per mancanza dei requisiti minimi di legge, come più analiticamente evidenziato in premessa;

3. Il presente decreto è pubblicato sul sito istituzionale del Ministero dello Sviluppo Economico www.mise.gov.it, ai sensi dell’art. 32, comma 1 della legge 18 giugno 2009 n. 69.
4. Avverso il presente provvedimento è proponibile ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dalla pubblicazione di cui il comma 3.

Roma, 13 marzo 2020

IL DIRETTORE GENERALE
(Avv. Loredana Gulino)