

Giovani, l'intuizione di Maurizio Savoncelli sembra favorire la transizione scuola-lavoro

Più abilitati nelle professioni

Cresce il consenso sulla riforma dei percorsi universitari

È destinata ad ampliarsi la platea delle lauree abilitanti: alle «pionieristiche» odontoiatria, farmacia, veterinaria, psicologia, geometra laureato, agrotecnico laureato, perito agrario laureato e perito industriale laureato potrebbe aggiungersi a breve ingegneria: il Consiglio nazionale degli ingegneri, su impulso del presidente (e coordinatore della Rete delle professioni tecniche) Armando Zambrano, ha deliberato di richiedere al Miur l'istituzione della laurea abilitante in ingegneria, conformemente a quanto disposto dall'art. 4 della legge n. 163/2021 «Disposizioni in materia di titoli universitari abilitanti», che prevede che anche le categorie non direttamente coinvolte nell'articolato possano, successivamente, richiedere la trasformazione del titolo di laurea in un titolo abilitante.

La convergenza di questa posizione con quella del Consiglio nazionale geometri e geometri laureati, sostenitore (e in parte artefice) dei tanti provvedimenti che, negli anni, hanno condotto all'entrata in vigore della suddetta legge, segnala che la discussione sul



Il presidente Cngegl Maurizio Savoncelli fra alcuni laureati e docenti del Polo UniLodi

tema diventa sempre più ampia, condivisa e costruttiva, a beneficio soprattutto del Paese e dei giovani: in che termini ne parliamo con il presidente Maurizio Savoncelli.

La semplificazione introdotta dalle lauree abilitanti può favorire e riavvicinare i giovani all'esercizio della professione, anche a fronte della sensibile riduzione dei tempi di ingresso nel mondo del lavoro

Domanda. Presidente Savoncelli, ritiene che la strada intrapresa dal Consiglio nazionale degli ingegneri sia una posizione so-

litaria o, al contrario, destinata a fare da apripista ad altre categorie?

Risposta. Ci sono diversi segnali che vanno nella direzione di un confronto sul tema non più di nicchia: i rappresentanti dei 9 consigli nazionali di ordini e collegi professionali aderenti alla Rete delle professioni tecniche (agronomi, architetti, chimici e fisici, geologi, geometri, ingegneri, periti agrari, periti industriali, tecnologi alimentari) sono consapevoli che questa è una grande occasione per rivedere il sistema di accesso nel suo complesso, con l'obiettivo di definire percorsi di studio e abilitazione chiari e definiti, grazie ai quali evitare sovrapposizioni tra figure professionali che non di rado generano un effetto boomerang, ossia la fuga dagli albi.

D. I dati relativi all'aumento degli abilitati in quasi tutte le professioni nelle sessioni 2020, svoltesi a distanza, sembrano convalidare la sua posizione: la semplificazione è un valore aggiunto.

R. Oltre al dato ragguardevole dell'incremento del 54% del numero degli abilitati rispetto all'anno precedente, è significativo sottolineare l'aumento del numero dei candidati all'esame di abilitazione, in netta controtendenza rispetto all'allontanamento generalizzato dalle professioni registrato negli ultimi anni. I motivi di questo exploit non sono ancora ben definiti, ma è evidente che la presenza del solo esame orale ha rappresentato un incentivo alla partecipazione, non solo in termini di semplificazione quanto di

«soggettività» della prova. Quindi: se la semplificazione delle prove di esame ha portato ad un incremento del numero dei partecipanti e degli abilitati, è plausibile ipotizzare che la semplificazione introdotta dalle lauree abilitanti possa favorire (e riavvicinare) i giovani all'esercizio della professione, anche a fronte della sensibile riduzione dei tempi di ingresso nel mondo del lavoro.

D. In un periodo storico, aggiungo, in cui i professionisti di area tecnica sono una risorsa strategica per l'attuazione delle misure previste dal Piano nazionale di ripresa e resilienza, soprattutto nell'ambito della transizione ecologica e digitale.

R. Se l'Italia vuole davvero avviare una nuova fase di crescita strutturale nel medio-lungo periodo, deve obbligatoriamente investire sui giovani, apportando correttivi a quei fattori che dilatano enormemente i tempi di ingresso nel mondo del lavoro, in primis percorsi formativi e professionali fragili, che non trovano alcuno sbocco diretto in termini lavorativi. Nel commentare i dati Eurostat 2021, che collocano l'Italia in fondo alla classifica europea nel rapporto tra giovani e lavoro, gli analisti sono concordi nell'annoverare tra le cause principali di questo insostenibile primato l'assenza di percorsi universitari professionalizzanti che, per loro natura e concezione, creano un collegamento diretto tra ciò che si studia e ciò che richiede il mondo del lavoro. Le lauree abilitanti, e più in generale la valorizzazione dell'istruzione terziaria mediante azioni di orientamento in entrata e in uscita, possono favorire la transizione scuola-lavoro, contribuendo a ridurre sia la percentuale di disoccupazione giovanile che oggi sfiora il 30%, sia la percentuale di Neet, giovani tra i 20 e i 34 anni che non studiano, non lavorano e non si formano, pari al 29,4% (i Paesi Bassi, all'opposto, si fermano all'8,2%). Le misure e i fondi stanziati dal Pnrr devono servire anche a questo: consentire alle nuove generazioni di sviluppare quelle competenze utili al paese per affrontare una crescita strutturale competitiva, interpretando i segnali che provengono da un mondo del lavoro in continua e rapidissima evoluzione.

—© Riproduzione riservata—



Due giornate formative dedicate ai geometri UNDER 35
ORIZZONTE GIOVANI
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
AGENDA 2030 PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

GIOVEDÌ 3 FEBBRAIO 2022

SESSIONE MATTUTINA | ORE 10,00 - 13,00

INTERVENTI DI SCENARIO

Saluti

Maurizio Savoncelli

Presidente del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

Introduzione ai lavori

Luca Bini e Pietro Lucchesi

Consiglieri Nazionali CNGeGL
Commissione Giovani CNGeGL

Interventi

L'IDENTIKIT DEGLI UNDER 35 ITALIANI

Alessandro Rosina

Docente universitario e saggista, studioso di trasformazioni demografiche, mutamenti sociali e comportamenti innovativi

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA. PERCHÉ È IMPORTANTE CONOSCERE E APPROFONDIRE

Marco Caserio

Progettista Certificato ISO 17024/IEC, Docente, Esperto dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura Commissione Sostenibilità CNGeGL

LE OPPORTUNITÀ OFFERTE ALLA CATEGORIA

Paolo Biscaro

Consigliere Nazionale CNGeGL
Presidente della Fondazione Geometri Italiani

SESSIONE POMERIDIANA | ORE 15,00 - 18,00

WORKSHOP

DAL DIRE AL FARE: LA FUNZIONE SUSSIDIARIA DEI GEOMETRI NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Antonio Mario Acquaviva

Consigliere Nazionale CNGeGL

INPA, GLI INCARICHI AI PROFESSIONISTI

Paolo Biscaro

Consigliere Nazionale CNGeGL

Presidente della Fondazione Geometri Italiani

Tavola rotonda e interventi conclusivi dei Consiglieri Nazionali Luca Bini e Pietro Lucchesi

Saluti

GIOVEDÌ 10 FEBBRAIO 2022

SESSIONE MATTUTINA | ORE 10,00 - 13,00

INTERVENTI DI SCENARIO

Saluti

Maurizio Savoncelli

Presidente del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

Introduzione ai lavori

Luca Bini e Pietro Lucchesi

Consiglieri Nazionali CNGeGL

Commissione Giovani CNGeGL

Interventi

AGENDA 2030: L'ITALIA E GLI OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE

Marcella Mallen

Copresidente dell'Alleanza italiana per lo Sviluppo Sostenibile (A5vS).

MODERA I LAVORI

Livia Randaccio

Direttore editoriale Tecniche Nuove

GEOMETRA 2030 - TENDENZE GLOBALI E SCELTE FORMATIVE

Giorgio Bertoli

Vicepresidente & CO Energie Condivise, curatore scientifico della Fiera EcoCasa, Ispettore Protocollo di Sostenibilità ITACA; EES Esperto Avanzato in Edilizia Sostenibile Italiano CERTing

Commissione Sostenibilità CNGeGL

GEOMETRA 2030 - INNOVARE LE CONOSCENZE

Marco Caserio

Progettista Certificato ISO 17024/IEC, Docente e, Esperto dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura Commissione Sostenibilità CNGeGL

GLI SPAZI COMUNITARI DEI PROSSIMI DECENNI: IL VALORE DELLA SALUBRITÀ

Paola Allegri

Presidente dell'Associazione Nazionale Donne Geometra

Geometra

SESSIONE POMERIDIANA | ORE 15,00 - 18,00

WORKSHOP

L'ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO E LA GESTIONE DEI COSTI

Pierluigi Milantoni

Consulente aziendale e socio fondatore di Allavalare

LA CONDIVISIONE DELLE COMPETENZE

Simona D'Alessio

Giornalista, firma Ansa, Ansa Professioni e Italia Oggi, esperta di economia, lavoro e fisco

IL PERSONAL BRANDING DEL PROFESSIONISTA

Roberta Zarpellon

Giornalista, formatrice e coordinatrice del "Gruppo Comunicare le professioni intellettuali" di Ferpi

Tavola rotonda e interventi conclusivi dei Consiglieri Nazionali Luca Bini e Pietro Lucchesi

Saluti

Pagina a cura
DEL CONSIGLIO NAZIONALE
GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI