

Oggi la cerimonia alla Camera con la consegna degli assegni

## Formazione, 15 borse a ingegneri under 35

DI **BENEDETTA PACELLI**

**I**l Consiglio nazionale degli ingegneri scommette sulla formazione e l'aggiornamento dei giovani iscritti all'albo. Saranno 15 professionisti under 35, infatti, a ricevere oggi in una cerimonia alla Camera dei deputati, una borsa di studio che consentirà loro di effettuare un'esperienza formativa di 4 settimane in prestigiosi centri di ricerca e laboratori universitari del Nord America. Il programma si inserisce nell'ambito del Protocollo d'Intesa Issnaf (Italian Scientists and Scholars in North America Foundation) e Consiglio di categoria e punta a creare figure competenti, capaci di raccogliere e poi portare in Italia le esperienze più significative del settore condotte a livello mondiale, già sperimentate, o in via di analisi, e poi studiate con riscontri positivi nelle università più note del Nord America. Oltre 600 le domande arrivate da ogni parte della penisola, espressione di tutti gli Ordini provinciali degli ingegneri, con il preciso obiettivo di trovare opportunità formative e di sviluppo professionale. Un successo che, come ha spiegato Fabio Bonfà, vicepresidente Cni e organizzatore dell'iniziativa, «parla già di stimolanti sviluppi futuri, a testimonianza che le professioni intellettuali sono parte essenziale del processo di modernizzazione del paese». «E proprio da questi presupposti», ha spiegato Bonfà, «nasce l'iniziativa ideata insieme all'Issnaf che ha lo scopo di offrire alle nuove leve, competenti e meritevoli, la possibilità di vivere un'esperienza di livello internaziona-



Fabio Bonfà

le. Ma è solo l'inizio di un percorso più ampio per formare profili professionali sempre più adeguati a una società in perenne evoluzione. Del resto essere laureati, non è più il solo requisito sufficiente, occorre un aggiornamento costante, ma soprattutto sapersi confrontare con esperienze di elevato spessore formativo». Massachusetts Institute of Technology, University of California, ma anche università di Miami e il Fermilab di Chicago accanto alla Start-up School Mtb, a San Francisco, sono solo alcune delle realtà formative coinvolte nell'iniziativa. Con aree tematiche che spaziano dalle tecnologie rinnovabili, ai nuovi materiali, dall'automazione, alle più tradizionali chimica, elettronica, fisica accanto a programmi teorici e sperimentali di imprenditorialità. Molteplici quindi le attività e i laboratori ai quali potranno accedere gli ingegneri che, dopo una lunga selezione, sono risultati meritevoli di frequentare questo programma di approfondimento formativo in alcune realtà eccellenti degli Stati Uniti. Ciascuna borsa coprirà i costi di assicurazione, viaggio aereo, alloggio e quelli inerenti lo svolgimento dell'attività formativa presso l'ente o il laboratorio. Rimangono a carico dei partecipanti i costi del vitto. L'evento di premiazione prevede la partecipazione, oltre che di tutti i vincitori del bando anche dei presidenti degli Ordini di appartenenza delle nuove leve, di rappresentanti del Cni della Fondazione Issnaf, dei tutor coinvolti e di Gianluca Galletti, Sottosegretario del ministero dell'istruzione, università e ricerca.