



# CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

06/11/2017 U-rsp/8006/2017



presso il  
Ministero della Giustizia

Circ. n. 139/XIX Sess.

Ai Presidenti degli Ordini Territoriali  
degli Ingegneri

LORO SEDI

**Oggetto:** contributo CNI per l'accreditamento Eur-Ace dei Corsi di Laurea e Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria – esito della selezione.

Caro Presidente,

come sai il CNI è fortemente impegnato nella promozione della qualità dell'insegnamento dei Corsi di Studio in Ingegneria offerti dalle Università italiane, per fare in modo che quell'insegnamento sia sempre più:

- coerente con i fabbisogni formativi del mondo della professione
- condiviso a livello internazionale

Dopo aver individuato nell'accreditamento EUR-ACE - rilasciato nel contesto dell'*European Network for Accreditation of Engineering Education* - lo strumento più idoneo a soddisfare tale interesse, il CNI, lo scorso mese di marzo, ha indetto un Bando per co-finanziare i costi sostenuti dalle Università che avessero voluto intraprendere il percorso di accreditamento dei loro Corsi di studio.

In Italia l'unica Agenzia autorizzata a rilasciare l'accreditamento EUR-ACE è l'Agenzia **Quacing** costituita alcuni anni fa dalla COPI e dal CNI, che ne ospita la sede presso i propri locali ed è parte attiva del Consiglio Direttivo e della Cabina di Regia.

Il CNI, unitamente alla COPI, la Conferenza per l'Ingegneria che accoglie i Direttori dei Dipartimenti e i Responsabili delle Strutture di Raccordo (comunque denominate) che operano nell'area dell'Ingegneria delle Università Italiane, mette a disposizione le risorse materiali e professionali necessarie al funzionamento dell'Agenzia.

L'Agenzia Quacing ha accreditato, finora, 37 corsi di studio afferenti ai Politecnici di Milano e Torino, e alle Università di Firenze, Salerno e Roma "La Sapienza".

Per stimolare nuovi accreditamenti il CNI ha stanziato 50.000€ destinati a quegli Atenei che accettano la sfida di sottoporre i propri corsi di studio in ingegneria ad una verifica di terza parte, che ne attesti il raggiungimento di elevati standard educativi. Il finanziamento va a coprire il 50% dei costi sostenuti per l'Accreditamento e viene erogato solamente ai corsi di studio che superano la prova ed ottengono il Label EUR-ACE.

Al bando hanno risposto 31 corsi di studio in ingegneria provenienti dalle Università di Bolzano, della Calabria, di Genova, di Padova, dall'Università

Politecnica delle Marche, dalla Sapienza di Roma, dal Politecnico di Torino e dall'Università di Trento.

La Commissione di Valutazione, presieduta dal vice presidente Gianni Massa e composta da rappresentanti del Ministero dello Sviluppo Economico, dell'ANVUR (Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca) della CRUI (Conferenza dei Rettori delle Università Italiane) e della Fondazione CNI, ha concluso i lavori il 12 ottobre scegliendo, fra le 31 domande prese in esame, i 16 corsi di studio in ingegneria che, nel rispetto dei requisiti previsti dal bando, potranno beneficiare del contributo CNI per l'accREDITAMENTO Eur-Ace.

I criteri di valutazione previsti nel bando e adottati dalla Commissione, prevedevano un'equilibrata distribuzione territoriale delle Università da co-finanziare e un'equilibrata distribuzione dei CdS tra i tre settori dell'Ingegneria (Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione).

Elemento preferenziale era costituito dalla richiesta di accREDITAMENTO di corsi ulteriori oltre quelli per i quali veniva richiesto il co-finanziamento.

Di seguito si riporta l'elenco dei corsi di studio ammessi, a pari merito, al co-finanziamento citati in ordine alfabetico per università di appartenenza:

- Corso di Laurea in Ingegneria Industriale Meccanica della Libera Università di Bolzano;
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica dell'Università della Calabria;
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale dell'Università della Calabria;
- Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e di Processo dell'Università di Genova;
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo dell'Università di Genova;
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università di Genova;
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale dell'Università di Padova;
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica dell'Università di Padova;
- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università di Padova;
- Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università Politecnica delle Marche;
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile dell'Università Politecnica delle Marche;
- Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio della Sapienza Università di Roma;
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio della Sapienza Università di Roma;
- Corso di Laurea in Ingegneria Informatica del Politecnico di Torino;
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica del Politecnico di Torino;

- Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università di Trento.

Questo progetto ha una valenza strategica di grande portata già evidenziata all'inizio della Circolare.

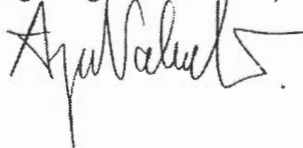
Da un lato, infatti, esso si collega alla possibilità, per i corsi accreditati Eur-Ace, di accedere direttamente all'INDEX di FEANI (European Federation of Engineering Associations) offrendo così ai singoli ingegneri, che ne facciano semplice richiesta direttamente al CNI, il rilascio della tessera EURING, utile per facilitare l'accesso al mercato internazionale del lavoro.

Dall'altro, il progetto conferma l'azione concreta e mirata del CNI a lavorare seriamente, concretamente, con l'Università in un quadro di regole chiaro e condiviso, utile alla crescita del valore dell'ingegneria e degli ingegneri nella società.

Ti invitiamo pertanto ad attivare un confronto diretto e mirato con le Università presenti nel tuo territorio per diffondere queste informazioni e sensibilizzare i Corsi di studio in ingegneria ad aderire al sistema di accreditamento Eur-Ace.

Cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO  
(Ing. Angelo Valsecchi)



IL PRESIDENTE  
(Ing. Armando Zambrano)

