



**Università di Pisa**

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi,  
del Territorio e delle Costruzioni (**DESTEC**)

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA**



## **REGOLAMENTO DELLA PROVA FINALE E CRITERI PER IL CALCOLO DEL VOTO DI LAUREA**

La Prova Finale ha lo scopo di consentire una valutazione del grado di maturità tecnico-scientifica e di autonomia professionale raggiunta dall'allievo. Essa consiste nell'elaborazione, sotto la guida di uno o più relatori, di una Tesi originale che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

L'assegnazione della Tesi allo studente è approvata ufficialmente dal Consiglio di Corso di Studi, previa richiesta firmata dal laureando e da almeno un relatore. La tesi riprende, sviluppa e approfondisce il lavoro condotto dallo studente durante il corso degli studi, in prevalenza nell'ambito di una delle discipline riconducibili agli ambiti caratterizzanti il corso di laurea. Essa è esposta e discussa nel corso dell'Esame di Laurea Magistrale.

Nella valutazione della Prova Finale la Commissione darà rilievo, oltre che alla quantità e alla qualità del lavoro svolto, alla capacità dimostrata dallo studente di esporre sinteticamente ed efficacemente il lavoro svolto in forma scritta (sintesi) e orale (presentazione) e di rispondere adeguatamente alle domande della Commissione.

Il voto di Laurea, attribuito dopo discussione collegiale della Commissione, si basa sul giudizio della Prova Finale (da 15 CFU), secondo i criteri descritti precedentemente, e sul curriculum di studi del laureando, riconducibile in termini quantitativi alla media ponderata sui CFU dei voti conseguiti negli esami del Corso.