











D.G.R. n. 756 del 20/12/2016, n. 390 del 27/06/2017 e n. 739 del 27/11/2017 - D.D. n. 1058 del 4/12/2017 / Istruzione Tecnica Superiore
Asse III Istruzione e formazione - Obiettivo Specifico 15 - Qualificazione dell'offerta di istruzione e formazione tecnica e professionale (RA 10.6) - Azione 10.6.1
Fondazione ITS Energy-lab / Codice progetto 13 - CUP B84F17006710006

Percorso

TECNICO SUPERIORE PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELL'OPERA

CRITERI DI SELEZIONE

La selezione dei candidati avverrà attribuendo un punteggio massimo di 100 punti (25 per la valutazione dei titoli, 30 per la prova scritta e 45 per il colloquio orale).

Valutazione dei titoli (max 25 punti)

La valutazione dei titoli avverrà sulla base dei seguenti criteri:

Descrizione	Punteggi previsti
Voto diploma: Punti da 71-80=1; 81-90=2; 91-95=4; 96-100=8;	max 8 punti
Diploma di istruzione secondaria superiore conseguito presso un Istituto Tecnico e/o	3 punti
Professionale	
Diploma di Laurea / triennale	2 punti
CLASSE L07 Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale	
CLASSE LO9 Lauree in Ingegneria Industriale	
CLASSE L17 Lauree in Scienze dell'Architettura	
CLASSE L23 Lauree in Scienze e Tecniche dell'Edilizia	
CLASSE L27 Lauree in Scienze e Tecnologie Chimiche	
CLASSE L30 Lauree in Scienze e Tecnologie Fisiche	
CLASSE L32 Lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura	
Diploma di Laurea / magistrale	
CLASSE LM03 Lauree Magistrali in Architettura del Paesaggio	
CLASSE LM04 Lauree Magistrali in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura	
CLASSE LM17 Lauree Magistrali in Fisica	
CLASSE LM22 Lauree Magistrali in Ingegneria Chimica	
CLASSE LM24 Lauree Magistrali in Ingegneria dei Sistemi Edilizi	
CLASSE LM25 Lauree Magistrali in Ingegneria dell'Automazione	
CLASSE LM28 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettrica	
CLASSE LM29 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettronica	
CLASSE LM30 Lauree Magistrali in Ingegneria Energetica e Nucleare	
CLASSE LM31 Lauree Magistrali in Ingegneria Gestionale	
CLASSE LM33 Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica	
CLASSE LM35 Lauree Magistrali in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	
CLASSE LM54 Lauree Magistrali in Scienze Chimiche	
CLASSE LM75 Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio	
titoli validi per entrambi i percorsi	
Laurea non correlata ai settori afferenti al corso	1 punti
Competenze certificate in lingua inglese livelli QCER: B1=1; B2=2; C1=4	max 4 punti
Erasmus e/o tirocini e/o esperienze di lavoro all'estero certificate	max 2 punti
Attestazioni di competenze di settore certificate	max 3 punti
Esperienze lavorative congruenti documentate	max 3 punti













Valutazione delle prove d'esame (max 75 punti)

Gli esami previsti consistono in una prova scritta, per la valutazione delle conoscenze maturate dal candidato, ed un colloquio orale, di tipo tecnico e motivazionale.

I criteri di selezione sono: padronanza delle conoscenze specifiche delle tematiche del percorso, motivazione, attitudine alla ricerca e al lavoro di gruppo, conoscenza delle tecniche del <u>problem</u> solving.

Valutazione della prova scritta (max 30 punti)

Il test prevede 30 domande a risposta multipla (per il 70% di cultura generale, psico-attitudinale e su abilità linguistiche, per il 30% di conoscenze tecnico-professionali). Sarà attribuito un punteggio pari a 1 punto per ogni risposta esatta, 1 punto in meno per ogni risposta errata e 0 punti per ogni risposta non data.

La valutazione della prova scritta prevede pertanto un punteggio massimo pari a punti 30,00.

Valutazione della prova orale (max 45 punti)

La <u>prova orale</u> sarà tesa ad accertare il grado di preparazione del candidato attraverso la verifica della padronanza delle conoscenze specifiche delle tematiche del percorso, della motivazione, dell'attitudine alla ricerca e al lavoro di gruppo, della conoscenza delle tecniche del *problem solving* e dell'effettiva possibilità di prendere parte alle attività corsuali.

In particolare:

- Cultura generale / attitudine al lavoro di gruppo, attitudine al "problem finding" e "problem solving", attitudine alle relazioni interpersonali/comunicazione, conoscenza della lingua straniera dichiarata nel CV (max 5 punti)
- Motivazione (max 15 punti)
- Possibilità di frequentare il corso (max 15 punti)
- Conoscenze tecniche del settore (max 10 punti)

Il punteggio massimo attribuibile è pari a punti 45,00.

La graduatoria finale sarà elaborata sommando i punteggi relativi ai titoli, alla prova scritta ed alla prova orale. L'ammissione dei candidati idonei al corso è in ordine di graduatoria, fino all'esaurimento dei posti disponibili. In caso di parità di punteggio sarà data la priorità al soggetto anagraficamente più giovane. In caso di rinunce, si provvederà allo scorrimento della graduatoria.