



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Ingegneria

DOMANDA DI VALUTAZIONE DEI REQUISITI DI ACCESSO

A.A. 2018 / 2019

- LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA -
CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA ENERGETICA
E NUCLEARE LM 30

IL/LA SOTTOSCRITTO/A

COGNOME _____
NATO/A IL _____
PROVINCIA _____
CODICE FISCALE _____

NOME _____
A (COMUNE) _____
CITTADINANZA _____
NAZIONE _____

RESIDENZA - VIA _____
COMUNE _____
C.A.P. _____
TELEFONO / CELLULARE _____

NUMERO _____
PROVINCIA _____
NAZIONE _____
E - MAIL _____

CHIEDE

LA VALUTAZIONE DEI PROPRI REQUISITI CURRICULARI E DI PREPARAZIONE PERSONALE PER L'ISCRIZIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA. CONSAPEVOLE DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART. 75 DEL D.P.R. N. 445/2000 SULLA DECADENZA DAI BENEFICI EVENTUALMENTE OTTENUTI SULLA BASE DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE E DAL SUCCESSIVO ART. 76 SULLA RESPONSABILITÀ PENALE IN CASO DI DICHIARAZIONI MENDACI, RESE SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ,

A TAL FINE DICHIARA

DI ESSERE IN POSSESSO DEL SEGUENTE TITOLO:

LAUREA TRIENNALE LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE TITOLO UNIVERSITARIO ANTE RIFORMA EX DM 509/99

UNIVERSITÀ _____
CORSO DI STUDIO _____
ORIENTAMENTO / PERCORSO _____ CLASSE _____
VOTO _____ DATA _____

DI NON AVER ANCORA CONSEGUITO IL TITOLO, DI AVER COMUNQUE ACQUISITO TUTTI I CREDITI PREVISTI DAL PIANO DI STUDIO ED ESSERE ISCRITTO **AL SEGUENTE CORSO DI STUDIO:**

LAUREA TRIENNALE LAUREA MAGISTRALE LAUREA SPECIALISTICA LAUREA ANTE RIFORMA EX DM 509/99

CORSO DI STUDIO E CLASSE _____
FACOLTÀ _____
UNIVERSITÀ _____

DI ESSERE IN POSSESSO DEL SEGUENTE TITOLO UNIVERSITARIO STRANIERO:

UNIVERSITÀ _____
CORSO DI STUDIO _____ NAZIONE _____
DATA CONSEGUIMENTO DEL TITOLO _____ DURATA CORSO DI STUDIO _____
DICHIARAZIONE DI VALORE RILASCIATA DA _____

VERIFICA DEI REQUISITI CURRICULARI
DICHIARA INOLTRE DI ESSERE IN POSSESSO DEI SEGUENTI REQUISITI CURRICULARI

- È IN POSSESSO DI UN TITOLO DI LAUREA EX DM270/04 NELLA CLASSE L-9 "INGEGNERIA INDUSTRIALE" CHE NELLA PRECEDENTE CARRIERA UNIVERSITARIA ABBIANO CONSEGUITO UN NUMERO DI CREDITI IN SPECIFICI SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI ALMENO PARI AI MINIMI INDICATI NELLA TABELLA 1 E CHE HANNO ALMENO 160 CREDITI CON VOTO NELLE MATERIE DI BASE, CARATTERIZZANTI ED AFFINI E INTEGRATIVE.
- È IN POSSESSO DI UNO DEI SEGUENTI TITOLI DI LAUREA EX DM509/99, CONSEGUITO PRESSO QUESTO ATENEIO: LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA, LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE, LAUREA IN INGEGNERIA DEI TRASPORTI, LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA, LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE, CHE NELLA PRECEDENTE CARRIERA UNIVERSITARIA ABBIANO CONSEGUITO UN NUMERO DI CREDITI IN SPECIFICI SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI ALMENO PARI AI MINIMI INDICATI NELLA TABELLA 1 E CHE HANNO ALMENO 160 CREDITI CON VOTO NELLE MATERIE DI BASE, CARATTERIZZANTI ED AFFINI E INTEGRATIVE.

GLI STUDENTI NON APPARTENENTI ALLA PRECEDENTE CATEGORIA SONO TENUTI A RIEMPIRE LA SEGUENTE TABELLA:

TABELLA 1			
Ambito	SSD	N° CFU minimi	SPAZIO RISERVATO ALLO STUDENTE (Numero CFU acquisiti in precedente carriera)
Matematica, informatica e statistica	INF/01- Informatica ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni MAT/02 - Algebra MAT/03 - Geometria MAT/05 - Analisi matematica MAT/06 - Probabilità e statistica matematica MAT/07 - Fisica matematica MAT/08 – Analisi numerica	36	
Fisica e Chimica	CHIM/02 – Chimica Fisica CHIM/03 - Chimica generale e inorganica CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/03 - Fisica della materia	18	
Ingegneria Meccanica	ING-IND/12 – Misure meccaniche e termiche ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine ING-IND/15 – Disegno e metodi dell'ingegneria industriale ING-IND/16 – Tecnologie e sistemi di lavorazione ING-IND/17 – Impianti industriali meccanici	18	
Ingegneria Energetica ed aerospaziale	ING-IND/06 – Fluidodinamica ING-IND/08 – Macchine a fluido ING-IND/09 – Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10 – Fisica tecnica industriale ING-IND/11 – Fisica tecnica ambientale	18	
Ingegneria elettrica	ING-IND/31 – Elettrotecnica ING-IND/32 – Convertitori, macchine e azionamenti elettrici ING-IND/33 – Sistemi elettrici per l'energia ING-INF/07 – misure elettriche ed elettroniche	6	

AI LAUREATI CHE NON SODDISFANO TALI REQUISITI PER UNA DIFFERENZA INFERIORE A 30 CFU, UNA APPOSITA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE NOMINATA DALLA STRUTTURA DIDATTICA DI COMPETENZA PROPORRÀ UN PERCORSO FORMATIVO PRELIMINARE CHE PREVEDE IL SUPERAMENTO DI ESAMI DI CDL TALI DA COMPENSARE LE CARENZE ESISTENTI. GLI EVENTUALI ESAMI DI COMPENSAZIONE, PREVISTI NEL PERCORSO FORMATIVO PRELIMINARE DOVRANNO, COMUNQUE, ESSERE SUPERATI PRIMA DELL'ISCRIZIONE DEFINITIVA AL CDLM.

I LAUREATI CHE HANNO CONSEGUITO NEGLI ESAMI DEL CDL DI PROVENIENZA UNA MEDIA PESATA SUPERIORE A 28/30, COMPLETANDO IL CORSO DI STUDIO ENTRO LA DURATA PREVISTA DAL CORRISPONDENTE ORDINAMENTO O ENTRO IL PRIMO ANNO FUORI CORSO, GODONO DI UNA RIDUZIONE PARI A 30 CFU DEI REQUISITI CURRICULARI, SENZA PARTICOLARI DISTINZIONI RIGUARDO AI DIVERSI AMBITI DISCIPLINARI.

DOCUMENTI DA ALLEGARE:

CERTIFICATO DI LAUREA CON ESAMI SOSTENUTI, DATA E VOTO, CREDITI E SETTORI DISCIPLINARI, RILASCIATO DALL'UNIVERSITÀ, OVVERO AUTOCERTIFICAZIONE AI SENSI DEL D.P.R. N° 445/2000;

OPPURE

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE CON ESAMI SOSTENUTI, DATA E VOTO, CREDITI E SETTORI DISCIPLINARI, RILASCIATO DALL'UNIVERSITÀ, OVVERO AUTOCERTIFICAZIONE AI SENSI DEL D.P.R. N° 445/2000;

VERIFICA DELLA PREPARAZIONE PERSONALE

L'ADEGUATEZZA DELLA PREPARAZIONE PERSONALE, VIENE VERIFICATA MEDIANTE UN COLLOQUIO CON UNA COMMISSIONE NOMINATA DAL PRESIDENTE DEL CDLM. NEL CASO IN CUI LA VERIFICA PORTI ALL'ACCERTAMENTO DI GRAVI LACUNE, LA COMMISSIONE, CON DELIBERA MOTIVATA, PROPONE ALLO STUDENTE UN PERCORSO FORMATIVO INTEGRATIVO ATTO A SANARE LE LACUNE EVIDENZIATE PRIMA DELL'ISCRIZIONE DEFINITIVA AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE.

LA CITATA COMMISSIONE, PUÒ PROPORRE IN SOSTITUZIONE AL COLLOQUIO, QUALORA I REQUISITI SOPRA RIPORTATI NON RISULTINO SODDISFATTI, ANCHE SOLUZIONI ALTERNATIVE CHE COMPORTINO UNA MODIFICA DEI CRITERI DI DEFINIZIONE DEL VOTO FINALE DI LAUREA. LA COMMISSIONE INDIVIDUA ANCHE, COME STUDENTI PARTICOLARMENTE MERITEVOLI, COLORO CHE ABBIANO CONSEGUITO LA LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN SOLI 3 ANNI CON MEDIA SUPERIORE A 26/30, OVVERO IN 4 ANNI CON MEDIA SUPERIORE A 28/30, DI QUESTA VALUTAZIONE SI TERRÀ CONTO IN SEDE DI VALUTAZIONE DELLA PROVA FINALE.

IN PARTICOLARE:

SONO ESONERATI DAL COLLOQUIO DI VERIFICA I LAUREATI CHE HANNO CONSEGUITO LA LAUREA TRIENNALE CON UNA CARRIERA DI DURATA UGUALE O INFERIORE A 4 ANNI ACCADEMICI E CON MEDIA PESATA MAGGIORE O UGUALE A 22, OPPURE PER I LAUREATI CON UNA CARRIERA DI DURATA UGUALE O INFERIORE A 6 ANNI ACCADEMICI, MA CON MEDIA PESATA MAGGIORE O UGUALE A 24. NEL VALUTARE LA DURATA DELLA CARRIERA, SI TIENE CONTO DI EVENTUALI ANNI ACCADEMICI FREQUENTATI DAL LAUREATO IN QUALITÀ DI STUDENTE PART-TIME.

A TAL FINE DICHIARA

ANNO ACCADEMICO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE: _____

ANNO ACCADEMICO DI LAUREA : _____

MEDIA PESATA ESAMI SOSTENUTI (DUE DECIMALI) : _____

NUMERO DI CREDITI SOSTENUTI CARRIERA PREGRESSA CON VOTO: _____

DI ESSERE IN POSSESSO DEI TITOLI CHE CONSENTONO L'ESONERO DAL COLLOQUIO DI VERIFICA.

DI NON ESSERE IN POSSESSO DEI TITOLI CHE CONSENTONO L'ESONERO DAL COLLOQUIO DI VERIFICA ED INDICA I SEGUENTI RECAPITI

PER LA CONVOCAZIONE: EMAIL _____ TELEFONO _____

LUOGO E DATA _____

FIRMA _____

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445

La presente dichiarazione presentata in data _____ all'Università degli Studi di Firenze, Scuola di Ingegneria, non necessita di autentica della sottoscrizione in quanto:

- la firma è stata apposta in presenza del dipendente addetto a ricevere il documento;
- il documento è stato sottoscritto e trasmesso unitamente alla fotocopia del documento di identità del sottoscrittore.

Firenze, _____ Firma dell'addetto _____