



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Ingegneria

DOMANDA DI VALUTAZIONE DEI REQUISITI DI ACCESSO

A.A. 2018 / 2019

- LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA E DELL' AUTOMAZIONE -
CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE LM 25

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 ELETTRICA E DELL' AUTOMAZIONE. 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 EXDM270/04 NELLA CLASSE L-8 "INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE" O 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 EXDM509/99, CONSEGUITO PRESSO QUESTO ATENEIO: LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA, LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA - CURRICULUM AUTOMAZIONE.

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

| TABELLA 1 | | | |
|---|---|----------------------|---|
| Ambito | SSD | N° minimo CFU | 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 MAT/09 - Ricerca operativa SECS-S/02- Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica | 30 | |
| Fisica e Chimica | CHIM/03 - Chimica generale e inorganica CHIM/07- Fondamenti chimici delle tecnologie FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/03 - Fisica della materia | 10 | |
| Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Elettrica | ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine ING-IND/32 - Convertitori, macchine e azionamenti elettrici ING-INF/04 - Automatica ING-IND/31 - Elettrotecnica ING-IND/33 - Sistemi elettrici per l'energia ING-INF/07 - Misure elettriche ed elettroniche | 24 | |
| Ingegneria Energetica, Elettronica, Telecomunicazioni | ING-INF/01 - Elettronica ING-INF/02 - Campi elettromagnetici ING-INF/03 - Telecomunicazioni ING-INF/07 - Misure elettriche ed elettroniche 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 ING-IND/19 - Impianti nucleari ING-IND/25 - Impianti chimici ING-IND/32 - Convertitori, macchine e azionamenti elettrici ING-IND/33 - Sistemi elettrici per l'energia | 24 | |
| TOTALE | | 88 | |

AI LAUREATI CHE NON SODDISFANO I REQUISITI RIPORTATI NELLA TABELLA 1 PER UNA DIFFERENZA INFERIORE A 30 CFU E CHE COMUNQUE HANNO SVOLTO NEL CDL DI PROVENIENZA ATTIVITÀ DI STAGE E TIROCINIO IN CURRICOLA PROFESSIONALIZZANTI, SARÀ PROPOSTO UN PERCORSO FORMATIVO PRELIMINARE ALL'ISCRIZIONE 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. SONO ESONERATI DAL PERCORSO FORMATIVO DI COMPENSAZIONE I LAUREATI CHE NON SODDISFANO I PRECEDENTI REQUISITI PER UNA DIFFERENZA INFERIORE A 15 CFU, MA 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.

EVENTUALI NOTE DELLO STUDENTE

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;

REQUISITI DI PREPARAZIONE PERSONALE

L'ADEGUATEZZA DELLA PREPARAZIONE PERSONALE DEI LAUREATI CHE FANNO DOMANDA AL CDS VIENE VERIFICATA DA UNA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE. NELLA VALUTAZIONE VENGONO CONSIDERATI IL PERCORSO DIDATTICO E LA MEDIA PESATA DEGLI ESAMI SOSTENUTI DAL LAUREATO NEL CDS DI PROVENIENZA. NEL CASO DI MEDIA PESATA INFERIORE A 24 LA COMMISSIONE POTRÀ RICHIEDERE UN COLLOQUIO DI VERIFICA FINALIZZATO AD ACCERTARE EVENTUALI CARENZE FORMATIVE E, NEL CASO, INDIVIDUARE UN ADEGUATO PERCORSO FORMATIVO INTEGRATIVO.

A TAL FINE DICHIARA

ANNO ACCADEMICO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE: _____

ANNO ACCADEMICO DI LAUREA : _____

MEDIA PESATA ESAMI SOSTENUTI (MAX DUE DECIMALI) : _____

EVENTUALE N. ANNI DI FREQUENZA COME STUDENTE PART-TIME¹: _____

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 _____

Ai sensi del D.Lgs.196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali" si informa che il conferimento dei dati sopra riportati è previsto dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti, e verranno utilizzati esclusivamente in tale ambito.

¹L'attribuzione della qualifica di studente part-time può essere richiesta da ogni studente immatricolato o iscritto agli anni normali dei corsi di studio, il quale, per motivi di lavoro, di famiglia o personali, ritenga di non essere in grado di procedere nel percorso di studio nei tempi normali previsti dalla normativa vigente per il relativo corso di studio. Lo studente part-time si impegna verso l'Università degli Studi di Firenze ad acquisire non più di 60 CFU e non meno di 12 CFU, esclusi i crediti convalidati o dispensati, in due anni accademici consecutivi, entro la data di chiusura delle iscrizioni per l'anno accademico successivo al biennio. L'Università degli Studi di Firenze si impegna verso lo studente part-time a ridurre i contributi universitari.