



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Ingegneria

DOMANDA DI VALUTAZIONE DEI REQUISITI DI ACCESSO

A.A. 2019 / 2020

- LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE -

CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI N INGEGNERIA CIVILE LM 23

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 CIVILE. 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 DI 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-7 "INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE" È SODDISFATTA PER GLI STUDENTI CHE NELLA PRECEDENTE CARRIERA UNIVERSITARIA ABBIANO CONSEGUITO UN NUMERO DI CREDITI IN SPECIFICI SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI(SSD) ALMENO PARI AI MINIMI INDICATI NELLA TABELLA 1, RELATIVAMENTE AD OGNI SINGOLO AMBITO. NELLA VERIFICA DEI CFU MINIMI NEI SINGOLI AMBITI, GLI ESAMI SOSTENUTI SONO CONTEGGIATI UNA SOLA VOLTA.

TUTTI I RICHIEDENTI SONO TENUTI A RIEMPIRE LA SEGUENTE TABELLA:

| TABELLA 1 | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|
| Ambito | SSD | SPAZIO RISERVATO ALLO STUDENTE (Numero CFU acquisiti in precedente carriera) | | N° minimo CFU |
| | | CFU | TOTALE | |
| Matematica, informatica e statistica | INF/01 - INFORMATICA | | | 27 |
| | ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI | | | |
| | 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 | | | |
| Fisica e Chimica | CHIM/03 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA | | | 12 |
| | CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE | | | |
| | FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE | | | |
| | FIS/07 - FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) | | | |
| ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI | | | | |
| Ingegneria Civile | ICAR/01 - IDRAULICA | | | 24 |
| | ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA | | | |
| | ICAR/04 - STRADE, FERROVIE E AEROPORTI | | | |
| | ICAR/05 - TRASPORTI | | | |
| | ICAR/06 - TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA | | | |
| | ICAR/07 - GEOTECNICA | | | |
| | ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI | | | |
| | ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI | | | |
| | ICAR/10 - ARCHITETTURA TECNICA | | | |
| | ICAR/11 - PRODUZIONE EDILIZIA | | | |
| ICAR/17 - DISEGNO | | | | |
| Ingegneria ambientale e del territorio | BIO/07 - ECOLOGIA | | | 24 |
| | CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI | | | |
| | GEO/02 - GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA | | | |
| | GEO/05 - GEOLOGIA APPLICATA | | | |
| | GEO/11 - GEOFISICA APPLICATA | | | |
| | ICAR/01 - IDRAULICA | | | |
| | ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA | | | |
| | ICAR/03 - INGEGNERIA SANITARIA - AMBIENTALE | | | |
| | ICAR/05 - TRASPORTI | | | |
| | ICAR/06 - TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA | | | |
| | ICAR/07 - GEOTECNICA | | | |
| | ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI | | | |
| | ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI | | | |
| ICAR/20 - TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA | | | | |
| Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio | ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA | | | 9 |
| | ICAR/06 - TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA | | | |
| | ICAR/07 - GEOTECNICA | | | |
| | ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI | | | |
| | ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI | | | |
| | ICAR/11 - PRODUZIONE EDILIZIA | | | |
| | ING-IND/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE | | | |
| ING-IND/11 - FISICA TECNICA AMBIENTALE | | | | |
| ING-IND/31 - ELETTROTECNICA | | | | |
| Totale | | | | 96 |

LE DOMANDE DEI LAUREATI NELLA CLASSE L-7 (EX DM270/04) CHE NON SODDISFANO I REQUISITI DI TABELLA 1 PER UNA DIFFERENZA TOTALE INFERIORE O UGUALE A 18 CFU, E COMUNQUE CON DIFFERENZE NEI SINGOLI AMBITI AL PIÙ PARI A 6 CFU, SARANNO ACCOLTE; IN TALI CASI, VERRÀ CONCORDATO CON LA STRUTTURA DIDATTICA COMPETENTE UN PIANO DI STUDI INDIVIDUALE A COMPENSARE LE LACUNE RISCONTRATE. LE DOMANDE DEI LAUREATI DI CLASSI DIVERSE SARANNO VALUTATE SINGOLARMENTE, A CONDIZIONE CHE NELLA PRECEDENTE CARRIERA UNIVERSITARIA ABBIANO CONSEGUITO UN NUMERO DI CREDITI IN SPECIFICI SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI (SSD) ALMENO PARI AI MINIMI INDICATI NELLA TABELLA 1.

EVENTUALI NOTE DELLO STUDENTE

DOCUMENTI DA ALLEGARE:

AUTOCERTIFICAZIONE (AI SENSI DEL D.P.R. N° 445/2000) DELLA LAUREA CON ESAMI SOSTENUTI, DATA E VOTO, CREDITI E SETTORI DISCIPLINARI;

OPPURE

AUTOCERTIFICAZIONE (AI SENSI DEL D.P.R. N° 445/2000) DELL'ISCRIZIONE CON ESAMI SOSTENUTI, DATA E VOTO, CREDITI E SETTORI DISCIPLINARI;

VERIFICA DELLA PREPARAZIONE PERSONALE

LA PREPARAZIONE PERSONALE VIENE RITENUTA SODDISFATTA DAI LAUREATI CHE DIMOSTRANO DI AVER CONSEGUITO LA LAUREA TRIENNALE SENZA PARTICOLARI DIFFICOLTÀ. TALE CONDIZIONE VIENE VALUTATA SULLA BASE DELLA MEDIA CONSEGUITA NEGLI ESAMI SOSTENUTI ALL'INTERNO DEL PERCORSO DIDATTICO SEGUITO DAL LAUREATO NEL CdL DI PROVENIENZA; SI RITIENE VERIFICATA PER I LAUREATI CHE PRESENTINO UNA MEDIA PESATA MAGGIORE O UGUALE A 22.

A TAL FINE DICHIARA

DI AVER CONSEGUITO LA LAUREA TRIENNALE CON MEDIA PESATA DEGLI ESAMI SOSTENUTI PARI A _____

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.