



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

Il Rettore

Decreto n. 1166

Anno 2017

Prot. n. 168481

VISTO l'art. 3, comma 9, del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";

VISTO l'art. 29 (Master) del Regolamento Didattico di Ateneo di cui al D.R. 8 luglio 2015 n. 731 (prot. n. 92078);

VISTO il Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Master universitari di cui al D.R. 22 febbraio 2011, n. 167 (prot. n. 12875) e successive modifiche;

VISTA la proposta di istituzione del Master in **Produzione e trattamento di dati tridimensionali da terra e da drone** per l'anno accademico 2017/2018, approvata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale nella seduta del 20 marzo 2017 e del 16 ottobre 2017;

VISTA la delibera di approvazione del Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali del 10 aprile 2017, referente dei Settori Scientifici Disciplinari richiamati nella tabella delle attività formative della proposta di istituzione del corso in parola;

VISTE le delibere adottate dal Senato Accademico del 10 maggio 2017 e dell'8 novembre 2017 e dal Consiglio di Amministrazione del 25 maggio 2017 e del 27 ottobre 2017;

VISTA la dichiarazione con la quale il Rappresentante Legale dell'Istituto Geografico Militare attesta di aver assolto, per quanto di sua competenza, agli obblighi specificamente previsti ai sensi del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, come integrato dal D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106;

VISTO l'Accordo Quadro tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Istituto Geografico militare (IGM) in via di rinnovo;



VISTO l'atto esecutivo n. 3 dell'Accordo quadro sopra citato, sottoscritto fra il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale e l'Istituto Geografico Militare (IGM) in data 19/10/2017 (rep. 2672 prot. 151303) finalizzato all'attivazione e all'organizzazione del Master di II livello in "Produzione e trattamento di dati tridimensionali da terra e da drone";

VISTO l'Accordo fra il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale e il Collegio dei Geometri e Geometri laureati della Provincia di Firenze sottoscritto in data 19/10/2017 (Rep. 2797 Prot. 156823 del 26/10/2017);

VISTO l'Accordo fra il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale e Zefiro Ricerca & Innovazione srl, centro di addestramento teorico pratico, qualificato e autorizzato da Ente Nazionale Aviazione Civile (ENAC), per la formazione dei piloti di Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (SAPR) sottoscritto in data 18 ottobre 2017 (Rep. 2650 Prot. 150630 del 18/10/2017);

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241;

VISTO il Decreto Interministeriale 9 luglio 2009 – e allegata tabella di equiparazione tra diplomi di laurea di vecchio ordinamento (DL), lauree specialistiche (LS) e lauree magistrali (LM), ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi - pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 7 ottobre 2009 n. 233;

VISTO il Decreto Interministeriale 9 luglio 2009 – e allegata tabella di equiparazione tra classi delle lauree DM 509/1999 e classi delle lauree DM 270/2004, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi - pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 7 ottobre 2009 n. 233, che equipara in modo univoco le classi delle lauree ex DM 509/1999 con quelle ex DM 270/2004;

CONSIDERATO che, ai soli fini dell'ammissione al Master, il Comitato Ordinatore, o una Commissione appositamente nominata, è da considerarsi organo competente a valutare l'eventuale equiparazione del titolo posseduto a quelli previsti per l'accesso;

VISTO il D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, recante il "Codice in materia di protezione dei dati personali";



## DECRETA

### **Articolo 1** **Istituzione del corso**

È istituito presso l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, per l'anno accademico 2017/2018, il Master di II livello in **Produzione e trattamento di dati tridimensionali da terra e da drone**.

L'unità amministrativa sede del Master è il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Via Santa Marta, 3 – 50139 Firenze.

Le attività didattiche si svolgeranno presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Via S. Marta, 3, Laboratorio GeCo, Via Micheli, 8 e l'Istituto Geografico Militare, Viale Strozzi, 8, Firenze. Gli obblighi di legge in materia di salute e sicurezza sul lavoro, sono assolti, per quanto di competenza, dal Rappresentante Legale dell'Istituto Geografico Militare, come da dichiarazione richiamata in premesse.

Il corso avrà la durata di 9 mesi (annuale), con inizio il **12 febbraio 2018**.

### **Articolo 2** **Finalità del corso e profilo professionale**

Il master forma figure professionali che associano alla conoscenza e capacità di gestione dei sistemi SAPR competenze nell'uso di sistemi a scansione e fotogrammetria digitale per la produzione, l'elaborazione, l'uso e la comunicazione di dati 3D.

Il master è rivolto a laureati sia in discipline tecnico-scientifiche (p.e. ingegneri, architetti, geologi, agronomi, geometri laureati) sia umanistiche (p.e. archeologi), con l'intento di valorizzarne e integrarne le competenze specifiche acquisite nel percorso di studi precedente con quelle di pianificazione e gestione di progetti di digitalizzazione da terra e da drone dell'ambiente e del patrimonio costruito.

Sono ammessi al corso, in qualità di uditori, i Geometri.

### **Articolo 3** **Attività formative**

Le attività formative del corso sono:



Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
<b>Topografia</b>		<b>6</b>
MOD 1 – Topografia terrestre	ICAR/06	3
MOD 2 – Sistemi di posizionamento satellitare	ICAR/06	3
<b>Cartografia per la gestione e rappresentazione di dati ambientali</b>		<b>12</b>
MOD 1 – Cartografia numerica e fondamenti di GIS	ICAR/06	3
MOD 2 – GIS per l'analisi di dati ambientali	ICAR/06	3
MOD 3- Laboratorio GIS	ICAR/06	6
<b>UAV per il territorio e l'ambiente costruito</b>		<b>12</b>
MOD 1 - Formazione teorica pilota remoto a norma ENAC	ICAR/06	6
MOD 2 - <i>Payload director</i> e simulazione di scenari operativi	ICAR/06	6
<b>Acquisizione multisensore da terra e da drone</b>		<b>16</b>
MOD 1 – Fotogrammetria e laser scanner	ICAR/06	4
MOD 2 - Laboratorio di fotogrammetria	ICAR/06	6
MOD 3- Laboratorio di modellazione del territorio e del patrimonio costruito	ICAR/06	6
<b>MOD 1- Fotointerpretazione e classificazione dati</b>		<b>6</b>
MOD 1 - Telerilevamento e fotointerpretazione	AGR/05	3
MOD 2 – Classificazione dei dati tridimensionali	ICAR/06	3
		<b>52</b>
Tirocini		6
Prova finale		2
<b>Totale</b>		<b>60</b>

La frequenza delle attività formative è obbligatoria.

Al termine dei corsi e prima delle verifiche di profitto, il Coordinatore del Master invierà alla competente Segreteria Post-Laurea l'elenco degli studenti che hanno regolarmente frequentato i corsi.

#### **Articolo 4** **Verifiche intermedie**

Le modalità di verifica delle attività formative consistono in esami con votazione espressa in trentesimi ed eventuale menzione della lode o con giudizio di idoneità



nei casi previsti e comunicati alla Segreteria Post-Laurea dal Coordinatore del Master.

I crediti previsti per il tirocinio sono attribuiti allo studente su attestazione del Coordinatore del Master che il tirocinio è stato regolarmente svolto.

Lo studente che non sia in regola col pagamento delle tasse e/o delle eventuali more, non può essere ammesso agli esami e non può compiere il tirocinio.

### **Articolo 5** **Prova finale**

La prova finale consiste nella presentazione di un elaborato scritto che illustri l'applicazione delle metodologie illustrate durante il corso.

Per essere ammessi alla prova finale i candidati dovranno essere in regola con il pagamento della quota di iscrizione e presentare, almeno 30 giorni prima della discussione finale, alla Segreteria Post-Laurea, apposita istanza in bollo, disponibile all'indirizzo [www.unifi.it](http://www.unifi.it) seguendo il percorso Didattica => Master 2017/2018 => Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, in corrispondenza del titolo del presente Master. Alla domanda dovrà essere allegata ricevuta del versamento della quota prevista dall'Ateneo, per l'anno accademico di conseguimento del titolo, quale rimborso dell'imposta di bollo e della pergamena.

La votazione della prova finale è espressa in centodecimi ed eventuale menzione della lode.

Concorre alla votazione finale il voto medio riportato nelle verifiche intermedie che sarà calcolato con media aritmetica ponderata.

Il candidato che, trascorso il termine ultimo per la prova finale, non avrà conseguito il titolo, potrà accedere nuovamente al corso di Master, qualora venga attivato con gli stessi requisiti di accesso, previa selezione e ulteriore iscrizione, con eventuale riconoscimento delle attività svolte e dei crediti maturati da parte del Comitato Ordinatore.

### **Articolo 6** **Organi**

Il Coordinatore del Corso è la Prof.ssa Grazia Tucci.

Il Comitato Ordinatore è composto dai Professori: Grazia Tucci, Enrica Caporali, Valentina Bonora.



**Articolo 7**  
**Titolo di studio**

Il titolo di Master di II livello in *Produzione e trattamento di dati tridimensionali da terra e da drone* è rilasciato dal Rettore e deve essere sottoscritto dal Coordinatore.

Agli studenti è assicurato, a richiesta, il rilascio di certificazioni inerenti la frequenza e il profitto.

Agli uditori non laureati è rilasciata un'attestazione di frequenza.

**Articolo 8**  
**Iscrizioni**

Al corso di Master in *Produzione e trattamento di dati tridimensionali da terra e da drone* si accede mediante una selezione pubblica, secondo le modalità di seguito specificate.

**8.1.**  
**Titoli per l'accesso**

Per partecipare alla selezione per l'ammissione al Master occorre essere in possesso di una laurea, conseguita secondo l'ordinamento ex DM 270/2004 oppure ex DM 509/1999 o antecedenti; oppure titoli accademici conseguiti all'estero valutati equivalenti, ai soli fini dell'accesso al master, dal Comitato Ordinatore o da una Commissione appositamente nominata. Possono presentare domanda i candidati in possesso di un titolo accademico equiparabile per durata e contenuto al titolo accademico italiano richiesto per l'accesso al corso.

**8.2.**  
**Posti disponibili**

Il numero **massimo** delle iscrizioni è **20**.

**Il corso non sarà attivato qualora le iscrizioni siano inferiori a 8;** in tal caso si darà luogo al rimborso della quota di iscrizione eventualmente versata.

Come deliberato dagli Organi Accademici sono previsti posti aggiuntivi a titolo gratuito - non computabili ai fini del numero delle borse di studio di cui al successivo articolo 9, comma 5:

- n. 1 riservato al personale dell'Istituto Geografico Militare;

È prevista la partecipazione di uditori non laureati.



### 8.3.

#### ***Domanda di partecipazione alla selezione per l'ammissione al Master***

I candidati – sia dell'**Unione Europea ed equiparati sia extra – Unione Europea residenti all'estero** – dovranno presentare la domanda di partecipazione alla selezione per l'ammissione al corso di Master, indirizzata al Rettore, compilata sull'apposito modello - disponibile all'indirizzo [www.unifi.it](http://www.unifi.it) seguendo il percorso Didattica => Master 2017/2018 => Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, in corrispondenza del titolo del presente Master.

La domanda dovrà contenere:

- le generalità complete del candidato;
- l'indicazione della residenza;
- l'autocertificazione relativa al **diploma di laurea** posseduto con l'indicazione dell'Ateneo presso il quale è stato conseguito, la data di conseguimento, il voto, gli esami sostenuti e il titolo della tesi discussa.

**I titoli conseguiti all'estero presentati da candidati dell'Unione Europea o equiparati ed extra – Unione Europea residenti all'estero saranno presentati in copia**, della quale l'Università di Firenze si riserva di richiedere al candidato una traduzione. In sede di iscrizione al corso, detti titoli dovranno comunque essere prodotti debitamente perfezionati dall'Autorità diplomatica o consolare italiana competente per territorio secondo le normative vigenti (tradotti, autenticati, legalizzati e muniti delle previste dichiarazioni di valore).

Alla domanda deve essere allegato ogni altro titolo che il candidato intenda presentare (attestati, pubblicazioni, ecc.), da prodursi in copia dichiarata conforme all'originale dall'interessato.

**La domanda dovrà essere consegnata** alla competente Segreteria Post-Laurea – Via G. Capponi, 9 – 50121 Firenze **entro le ore 13:00 del giorno 8 gennaio 2018**.

Saranno considerate utilmente prodotte anche le domande spedite a mezzo di raccomandata postale, purché pervenute non oltre tale data. Le domande comunque recapitate dopo la scadenza del termine non avranno alcun seguito.

Non farà fede il timbro postale di accettazione.

Alla domanda di ammissione dovrà essere allegata l'attestazione del versamento di **€ 30,00** quale contributo per oneri amministrativi legati alla selezione, da versare sul conto corrente postale n. **2535** intestato all'Università degli Studi di Firenze –



causale obbligatoria: domanda ammissione per l'A.A. 2017/2018 al corso di Master in *Produzione e trattamento di dati tridimensionali da terra e da drone*.

I candidati che all'atto della presentazione della domanda di ammissione siano residenti all'estero potranno versare l'importo pari a **€ 30,00** quale contributo per oneri amministrativi legati alla selezione, tramite bonifico bancario sul **c/c 000041126939** presso Unicredit S.p.A., Agenzia Firenze, Via Vecchietti, 11 – codice BIC SWIFT: UNCRITM1F86 - codice IBAN per l'Italia IT 88 A 02008 02837 000041126939 a favore dell'Università di Firenze, specificando il riferimento al corso di Master in *Produzione e trattamento di dati tridimensionali da terra e da drone*, A.A. 2017/2018.

Su istanza del candidato, si potrà procedere al rimborso del contributo suddetto **esclusivamente** nel caso in cui - al termine delle procedure di ammissione, ivi comprese eventuali proroghe o riaperture dei termini - il numero di domande di ammissione sia inferiore al numero minimo richiesto per l'attivazione del corso e quindi non si dia luogo alla selezione.

Ogni variazione relativa alle scadenze sarà comunicata esclusivamente mediante avviso sul sito web di Ateneo all'indirizzo [www.unifi.it](http://www.unifi.it) seguendo il percorso Didattica => Master 2017/2018 => Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, in corrispondenza del titolo del Master oggetto del presente bando.

**Non saranno date comunicazioni personali.**

#### **8.4.**

##### ***Modalità di selezione per l'ammissione al Master***

La selezione dei candidati all'iscrizione al Master consiste nell'esame dei curricula e titoli presentati.

#### **8.5.**

##### ***Pubblicazione della graduatoria***

La graduatoria degli ammessi sarà pubblicata il giorno **10 gennaio 2018** sul sito web all'indirizzo [www.unifi.it](http://www.unifi.it) seguendo il percorso Didattica => Master 2017/2018 => Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, negli spazi dedicati al Master di cui al presente bando.





## 8.6.

### ***Iscrizione degli ammessi al Master***

Gli ammessi al Master dovranno presentare domanda di iscrizione, indirizzata al Rettore, compilata sull'apposito modello disponibile all'indirizzo [www.unifi.it](http://www.unifi.it) seguendo il percorso Didattica => Master 2017/2018 => Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, in corrispondenza del titolo del Master oggetto del presente bando.

La domanda - **completa di marca da bollo** – contenente l'eventuale istanza per l'ottenimento della borsa di studio a totale rimborso della quota di iscrizione di cui al successivo articolo 9, comma 6, deve essere integrata dalla seguente documentazione:

- due fotografie formato tessera firmate su un lato dal richiedente;
- fotocopia di un documento di identità valido;
- ricevuta quietanzata del bollettino relativo al pagamento della prima rata della quota di iscrizione, che avverrà secondo le modalità indicate al successivo articolo 9;
- dichiarazione – obbligatoria ai fini dell'istanza di borsa di studio – di non trovarsi in una delle seguenti condizioni di incompatibilità:
  - o essere titolare di un assegno di ricerca per l'intera durata del master;
  - o avere richiesto ad altri soggetti, pubblici e/o privati, borse di studio per la partecipazione al master in parola. Pertanto, qualora l'allievo abbia richiesto ed ottenga più di un'agevolazione di diversa provenienza, dovrà optare per quella che ritiene più favorevole, anche tramite la restituzione di quanto già eventualmente erogato.

Tale dichiarazione dovrà essere presentata utilizzando il fac-simile reperibile sul sito [www.unifi.it](http://www.unifi.it) seguendo il percorso Didattica => Master 2017/2018 => Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, in corrispondenza del titolo del presente Master.

**I cittadini dell'Unione Europea o equiparati ed extra – Unione Europea residenti all'estero**, che risultino ammessi e che abbiano presentato titoli di studio conseguiti all'estero, dovranno allegare, pena il mancato completamento dell'iscrizione, **gli originali dei titoli di studio** perfezionati dall'Autorità diplomatica o consolare



italiana competente per territorio (tradotti, autenticati, legalizzati e muniti delle previste dichiarazioni di valore).

**I cittadini extra – Unione Europea residenti all'estero** devono inoltre allegare copia della ricevuta dell'istanza di permesso di soggiorno rilasciata da Poste Italiane, accompagnata da copia del passaporto con lo specifico visto d'ingresso per motivi non turistici oppure copia del permesso di soggiorno in corso di validità.

**La domanda dovrà essere consegnata alla competente** Segreteria Post-Laurea – Via G. Capponi, 9 – 50121 Firenze **entro le ore 13:00 del giorno 2 febbraio 2018.**

**Scaduto tale termine gli interessati che non avranno ottemperato a quanto sopra saranno considerati rinunciatari.**

Saranno considerate utilmente prodotte anche le domande spedite a mezzo posta, purchè **pervenute** non oltre tale data. Le domande comunque recapitate **dopo la scadenza del termine non avranno alcun seguito.**

Non farà fede il timbro postale di accettazione.

#### **8.7.**

##### ***Incompatibilità***

Ai sensi dell'art. 142 T.U. 1592/33 è vietato iscriversi contemporaneamente a più corsi di studio universitari: pertanto i partecipanti al Master di cui al presente bando non possono essere iscritti ad un altro Master, scuola di specializzazione, dottorato di ricerca, corso di laurea o laurea specialistica o magistrale.

#### **8.8.**

##### ***Rinuncia all'iscrizione***

I candidati che intendono rinunciare volontariamente all'iscrizione **sono invitati** a darne immediata comunicazione scritta alla Segreteria Post-Laurea, tramite fax al n. 055/2756741 o all'indirizzo di posta elettronica postlaurea(AT)adm.unifi.it, allegando fotocopia fronte retro di un documento di riconoscimento, affinché si possa procedere allo scorrimento della graduatoria.

La rinuncia all'iscrizione non dà titolo al rimborso del contributo per oneri amministrativi legati alla selezione di cui al precedente art. 8.3.



### **Articolo 9** **Quota di iscrizione**

L'importo della quota di iscrizione al corso è di **€ 4.000**, comprensiva del premio relativo alla polizza infortuni stipulata dall'Ateneo.

La quota di iscrizione per uditori non laureati è di **€ 3.000**, comprensiva del premio relativo alla polizza infortuni stipulata dall'Ateneo.

La suddetta quota di iscrizione dovrà essere pagata **in due rate di pari importo**:

- la prima rata entro la data di scadenza delle iscrizioni (come da precedente art. 8.6.);
- la seconda rata entro il 1 giugno 2018, consegnando contestualmente l'attestazione del pagamento alla competente Segreteria Post-Laurea.

I versamenti effettuati dopo la data di scadenza saranno assoggettati all'indennità di mora come da Manifesto degli Studi A.A. 2017/2018. Il mancato pagamento dell'intero importo della quota di iscrizione e/o della mora eventualmente maturata non consentirà allo studente di essere ammesso a sostenere la prova finale.

Il pagamento potrà essere effettuato tramite:

- bollettino di conto corrente postale n. **30992507**, intestato all'Università degli Studi di Firenze – Tasse Scuole Specializzazione – 50121 Firenze – Piazza S. Marco, 4, **causale obbligatoria**: quota di iscrizione per l'A.A. 2017/2018 al corso di Master in *Produzione e trattamento di dati tridimensionali da terra e da drone*;
- oppure tramite bonifico bancario sul **c/c 000041126939** presso Unicredit S.p.A., Agenzia Firenze, Via Vecchietti, 11 – codice BIC SWIFT: UNCRITM1F86 - codice IBAN per l'Italia IT 88 A 02008 02837 000041126939 a favore dell'Università di Firenze, corso di Master in *Produzione e trattamento di dati tridimensionali da terra e da drone*, A.A. 2017/2018.

**L'eventuale rinuncia all'iscrizione non dà titolo al rimborso di quanto versato.**

Sono esonerati dal pagamento della quota di iscrizione gli studenti con disabilità, con riconoscimento di handicap ai sensi dell'articolo 3, comma 1, della Legge 5 febbraio 1992, n. 104, o con un'invalidità pari o superiore al 66%. La richiesta di esonero, corredata dalla relativa documentazione, deve essere effettuata sulla domanda di ammissione cartacea, entro il termine previsto. È comunque dovuta l'imposta di bollo. Gli iscritti con esonero non concorrono al raggiungimento del numero minimo richiesto per l'attivazione del Master.



In base alla graduatoria formulata secondo i criteri di cui al successivo capoverso, saranno stanziati borse di studio a rimborso di importo pari alla quota di iscrizione e soggette a tassazione, a carico del beneficiario, secondo la normativa vigente. Tali borse verranno attribuite al 10% degli studenti iscritti i quali, all'atto dell'iscrizione, abbiano un valore ISEE 2018 per le prestazioni per il diritto allo studio universitario fino a 13.000,00 euro, importo corrispondente alla prima fascia di reddito prevista dal Manifesto degli Studi a.a. 2017/2018 ai fini delle immatricolazioni, secondo la tabella riportata al Paragrafo 13.1.1 e disponibile alla pagina web <http://www.unifi.it/vp-6385-manifesto-degli-studi.html>.

A tal fine, gli studenti dovranno aver sottoscritto la Dichiarazione Sostitutiva Unica presso un CAF/I.N.P.S. per l'ottenimento dell'Attestazione dell'Indicatore della Situazione Economica Equivalente (ISEE dell'anno 2018– redditi 2016, patrimoni 2017 valida per le prestazioni per il diritto allo studio universitario. Diverse tipologie di ISEE non saranno considerate valide.

Ove il numero degli aventi diritto risulti superiore al numero delle borse disponibili, si farà riferimento al voto da ciascuno riportato nella prova finale di Master; in caso di ulteriore parità, alla minore anzianità anagrafica.

#### **Articolo 10**

##### ***Responsabile del procedimento e trattamento dei dati personali***

Responsabile del procedimento, ai sensi della Legge n. 241/90, è Manuela Orsi, Segreteria Post-Laurea - Via G. Capponi n. 9 – 50121 Firenze.

Ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 l'Università si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dai candidati: tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla selezione e all'eventuale gestione del rapporto con l'Università, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

#### **Articolo 11**

##### ***Proroghe***

Eventuali modifiche alla data di inizio delle lezioni e alle scadenze indicate nei precedenti articoli saranno apportate mediante Decreto del Dirigente dell'Area Servizi alla Didattica e pubblicate sul sito web all'indirizzo [www.unifi.it](http://www.unifi.it) seguendo il percorso Didattica => Master 2017/2018 => Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, in corrispondenza del titolo del Master oggetto del presente bando.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**Articolo 12**  
**Norme finali**

Per quanto non contemplato nel presente bando si rinvia alla normativa vigente in quanto compatibile.

Firenze, 14 novembre 2017

La Dirigente  
*f.to Dott.ssa Maria Orfeo*

Il Rettore  
*f.to Prof. Luigi Dei*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE