



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICEA**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA CIVILE  
E AMBIENTALE

Il Direttore

Decreto n. 91344 (6759)  
Anno 2017

## **BORSA DI STUDIO E-GEOS S.p.A**

### **MASTER DI I LIVELLO IN "PRODUZIONE E TRATTAMENTO DI DATI TERRITORIALI 3D DA TERRA E DA DRONE A.A.2016-17**

**Richiamato** il DR 141599 (943) del 14/10/2016 di istituzione del Master di I livello in "Produzione e Trattamento di dati territoriali da terra e da drone" a.a. 2017-18;

**VISTO** il DR 3487 (17) del 11 gennaio 2017 con il quale si è ritenuto di prorogare i termini di ammissione al fine di consentire una maggiore divulgazione del progetto formativo;

**Considerata** la volontà di E-GeoS TeleSpazio Company S.p.A. di erogare al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale un contributo finalizzato al finanziamento di una borsa di studio nell'ambito del Master di I livello in "Produzione e Trattamento di dati territoriali da terra e da drone" a.a. 2017-18 manifestata con lettera del 2 marzo 2017;

**VISTA** la convenzione stipulata fra il Dipartimento di ingegneria Civile e Ambientale e E-GEOS Spa in data 20 aprile 2017 nella quale la Società ha indicato quale destinazione della somma quella di garantire una quota di iscrizione (al lordo IRAP) per n. 1 studente ammesso a frequentare il Master di primo livello in "Produzione e trattamento di dati 3D da terra e da drone" per l'anno accademico 2016-17 secondo i criteri che il Dipartimento vorrà internamente indicare;

**Richiamata** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23 gennaio 2017 di accettazione del finanziamento;

**Preso atto** dell'effettivo versamento della somma sul conto corrente di Ateneo e registrata come progetto MASTERDRONE1617 COAN 63368;

**Acquisito** il parere favorevole del Coordinatore del Master, prof.ssa Grazia Tucci;

**Decreta**

Dipartimento Ingegneria Civile e Ambientale

Via di S. Marta, 3 – 50121 Firenze

Segreteria +39 055 2758811 - 2758812 | e-mail: [protocollo@dicea.unifi.it](mailto:protocollo@dicea.unifi.it) posta certificata: [dicea@pec.unifi.it](mailto:dicea@pec.unifi.it)

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



- 1) Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale istituisce n. 1 borsa di studio finanziata dalla Società E-Geos SpA
- 2) L'importo della borsa, del valore di € 4000.00, verrà assegnata a copertura dell'intera quota di iscrizione al Master di I livello in "Produzione e Trattamento di dati territoriali 3D da terra e da drone" a.a. 2016-17.
- 3) All'esclusivo fine di assegnare la borsa di cui sopra, le domande di ammissione al Master, presentate nei termini previsti dal Decreto istitutivo, saranno oggetto di valutazione da parte del Comitato Ordinatore e di definizione di apposita graduatoria di merito in base al curriculum di studi e professionale attinenti al percorso formativo post laurea.
- 4) La graduatoria verrà stilata attraverso l'assegnazione dei seguenti punteggi:

**Media dei voti degli esami sostenuti – (max 8 punti)**

Media degli esami sostenuti	Punteggio
da 29 a 30	8 punti
da 27 a 28	6 punti
da 25 a 26	4 punti
da 23 a 24	2 punti
inferiore a 23	0 punti

*In caso di conseguimento di laurea e di laurea specialistica/magistrale occorre fare riferimento unicamente alla laurea di livello inferiore.*

**Velocità di conseguimento del titolo di studio (max 4 punti)**

Velocità di conseguimento titolo	Punteggio
Entro la durata legale del corso	4 punti
Durata legale più 6 mesi	3 punti
Durata legale più 1 anni	2 punti
Durata legale più 2 anni	1 punti
Durata legale più 2 anni ed oltre	0 punti

*In caso di conseguimento di laurea e di laurea specialistica/magistrale occorre fare riferimento unicamente alla laurea di livello inferiore.*

**Voto di laurea (max 8 punti)**

Voto di laurea	Punteggio
110 e lode	8 punti
110	6 punti
da 108 a 109	5 punti
da 106 a 107	4 punti
da 104 a 105	3 punti
da 102 a 103	2 punti



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICEA**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA CIVILE  
E AMBIENTALE

da 100 a 101	1 punti
Inferiore a 100	0 punti

*In caso di conseguimento di laurea e di laurea specialistica/magistrale occorre fare riferimento unicamente alla laurea di livello inferiore.*

**Attinenza del percorso formativo e delle esperienze precedenti (max 36 punti)**

- Coerenza fra il tema della tesi di laurea e l'attività formativa del Master (max 10 punti)
- Coerenza fra il percorso di istruzione e formativo pregresso e l'attività formativa del Master (**max 10 punti**)
- Coerenza fra le eventuali esperienze lavorative, professionali, personali ecc. e l'attività formativa del Master (**max 10 punti**)
- Ulteriori titoli attinenti gli argomenti del Master (laurea specialistica, corsi professionalizzanti, pubblicazioni scientifiche, ecc.) (**max. 10 punti**)

Il punteggio massimo conseguibile nella valutazione è pari a **60 punti**. A parità di punteggio sarà premiale la minore età anagrafica.

- 5) La Commissione provvederà a stilare apposito verbale da trasmettere al Direttore per l'approvazione atti riportando la graduatoria con relativi punteggi e indicando il nominativo di colui al quale dovrà essere assegnata la borsa come esonero dal pagamento dell'intera quota di iscrizione al Master di I livello in "Produzione e Trattamento di dati territoriali 3D da terra e da drone" a.a. 2016-17.
- 6) Il Dipartimento provvederà, con atti interni, a trasferire agli uffici centrali le quote relative all'assicurazione e al prelievo a favore dell'Ateneo correlati alla borsa stessa.

Firenze, 16 giugno 2017

F.to il Direttore  
*Prof. Claudio Lubello*