

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEI DOCENTI  
del 1 settembre 2021**

Il giorno 1 settembre 2021, ore alle ore 14.30 si è riunito in modalità telematica (tramite posta elettronica) il Consiglio della Scuola di Dottorato

*“M3ES: Models and Methods for Material and Environmental Sciences”.*

Presiede il **Direttore** della Scuola, Prof. Alfonso Pedone.

Svolge le funzioni di **Segretario** il Prof.ssa Rossella Arletti

**Presenti:** Arletti, Arosio, Battistuzzi, Bosellini, Brunelli, Bruno, Caselli, Castaldini, Castellini, Cipriani, Cocchi, Coratza, Corsini, Ferretti, Faglioni, Fantini, Ferrari, Fioroni, Fontana, Ghelfi, Guidetti, Lugli, Lusvardi, Malavasi, Malagoli, Malferrari, Marchetti, Mercuri, Maletti, Mazzucchelli, Menziani, Papazzoni, Parenti, Pedone, Pigani, Prevedelli, Rebecchi, Remitti, Rigamonti, Ronchetti, Simonini, Roncaglia, Soldati, Todaro, Vezzalini, Zambon, Zanardi

**Assenti giustificati:**

**Ordine del Giorno:**

1. Comunicazioni
2. Proroga Dottorato XXXIV ciclo
3. Varie ed eventuali

## 1. Comunicazioni

### Iscrizioni dottorandi XXXVII ciclo

#### Graduatoria principale

Ferri Anita  
Carrozza Debora  
Armaroli Elena  
Olarini Alessandra  
Monari Alessandro  
Colombo Francesco  
Fraulini Francesca

#### Graduatoria finale Selezione 2 "Sviluppo di nuovi Radiotraccianti per la PET..."

Mari Matteo

Tutti i candidati in graduatoria si sono regolarmente iscritti al corso.

## 2. Proroga corso di dottorato dottorandi XXXIV ciclo:

I dottorandi

- Fabrizio Poletti (tutor Prof.ssa C. Zanardi)
- Laura Maletti (tutor Prof. L. Tassi)
- Laura Tomassetti (tutor Prof. A. Gualtieri)
- Lena Verhoest (tutor Prof. D. Brunelli)
- Eleonora Clò (tutor Prof.ssa A. M. Mercuri)
- Riccardo Fantini (tutor Prof.ssa G. Vezzalini)

hanno chiesto la proroga del corso di dottorato di 3 mesi per recuperare l'attività di ricerca interrotta a causa dell'emergenza COVID-19.

La scadenza per l'invio delle tesi ai revisori è posticipata al 30 gennaio 2022. I revisori avranno un mese di tempo per inviare le revisioni.

Si ricorda che durante il periodo di proroga i titolari di borsa di dottorato continueranno a ricevere la borsa di dottorato.

I dottorandi che chiedono la proroga potrebbero essere ammessi ad un secondo esame dell'appello di riferimento per decisione del Collegio dei docenti. Gli appelli per i dottorandi del XXXIV ciclo avranno in ogni caso un'estensione di due mesi e saranno dal 01/01/2022 al 31/05/2022 e dal 01/07/2022 al 30/11/2022.

La proposta del coordinatore è di seguire il seguente cronoprogramma:

-l'invio della tesi dovrà essere fatto entro il 30 gennaio 2022 (i revisori avranno il mese di febbraio per leggere e valutare il lavoro di tesi)

-l'ammissione all'esame finale verrà deliberato i primi di marzo

-il primo esame sarà svolto nella seconda metà di aprile o nel mese di maggio (i commissari devono ricevere la tesi almeno 20 giorni prima della data dell'esame).

Il consiglio unanime approva.

In data 30/08/2021 il Presidente del Consiglio Interclasse in Scienze Geologiche (Prof. A. Corsini) ha richiesto l'autorizzazione da parte del Consiglio del Dottorato "M3ES: Models and Methods for Material and Environmental Sciences" affinché la Dott.ssa Carlotta Parenti, dottoranda del XXXVI Ciclo, possa svolgere attività di supporto alle attività didattiche (attività didattica integrativa) previste nel 1° semestre dell'AA 2021-22 all'interno dei corsi 'Georisks and Civil Protection' della laurea Magistrale in Geoscienze, Georischi e Georisorse e 'Geomorfologia' nella laurea triennale in Scienze Geologiche per un impegno totale pari a 30 ore.

Il consiglio unanime approva.

Il dott. Aguzzoli Alessandro chiede l'autorizzazione a recarsi presso Technische Universiteit Delft dal 01/10/2021 al 31/03/2022 per approfondire la ricerca inerenti il suo progetto di tesi sotto la guida del Prof. Deyan Draganov.

Il consiglio unanime approva.

### **3. Varie ed eventuali**

Nessuna

Non essendoci altro da deliberare, la Seduta è chiusa alle ore 15.00.

Il Direttore della Scuola di Dottorato M3ES  
f.to Prof. Alfonso Pedone



Il Segretario della Scuola di Dottorato M3ES  
f.to Prof.ssa Rossella Arletti

