
VERBALE DEL CONSIGLIO DEI DOCENTI del 23 Novembre 2021

Il giorno 23 Novembre 2021, ore alle ore 18.00 si è riunito in via telematica il Consiglio 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. Rossella Arletti

Presenti: Arletti, Brunelli, Bruno, Cipriani, Conti, Coratza, Corsini, Durante, Ferretti, Faglioni, Fantini, Ferrari, Fontana, Lusvardi, Malagoli, Malferrari, Menziani, Mittenspergher, Mercuri, Mazzucchelli, Papazzoni, Parenti, Pedone, Pigani, Prevedelli, Rebecchi, Remitti, Rigamonti, Simonini, Tassi, Todaro, Vezzalini, Zanardi, Fioroni, Guidetti, Prevedelli, C. Parenti, Ferretti, Soldati

Assenti giustificati: Battistuzzi, Malagoli

Ordine del Giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Definizione progetti di dottorato, tutor scientifici e attestazioni di coerenza borse di dottorato PON XXXVII ciclo**
- 3. Varie ed eventuali**

1. Comunicazioni

Nessuna

2. Definizione progetti di dottorato, tutor scientifici e attestazioni di coerenza borse di dottorato PON XXXVII ciclo

In data 22/11/2021 è stata richiesta l'attestato di coerenza dei progetti di formazione e ricerca assegnati ai dottorandi risultati vincitori delle borse aggiuntive selezionate nell'ambito del Corso di Dottorato in "Models and methods for material and environmental sciences". e finanziate dal PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Asse IV "Istruzione e ricerca per il recupero" Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green" nonché la conformità del progetto di percorso dottorale con le traiettorie definite nella SNSI e nel PNR, la coerenza con la L.240/2010 e il DM 45/2013 in materia di dottorati, con la finalità di favorire l'innovazione e l'interscambio tra mondo della ricerca e mondo produttivo e qualificazione dell'apporto dei progetti di ricerca nei settori green.

Il coordinatore comunica i nominativi dei dottorandi immatricolati e vengono assegnati i tutor scientifici come riportato di seguito.

Dottorando	Titolo Progetto	Tutor	Azienda ospitante e mesi	Tematica SNSI PNR
Sabattini Marco	Tecniche geofisiche innovative per il monitoraggio della risorsa idrica sotterranea esposta al cambiamento climatico e alla contaminazione antropica	Prof. Diego Arosio Prof. Francesco Ronchetti	ACAM Acque S.p.a. (SP) (GRUPPO IREN); 6 mesi	PNR: Clima, Energia, Mobilità Sostenibile SNSI Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente
Ughetti Alberto	GREEN (Algae) HYDROGEN Production	Dott. Fabrizio Roncaglia	Algae S.p.A. 6 mesi	settore SNS 'Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente' e al settore PNR 'Clima, Energia, Mobilità Sostenibile'.
Zappa Jessica	Biodiversità delle piante e tutela degli ecosistemi: Imparare dal passato per progettare il futuro	Prof.ssa Anna Maria Mercuri	Società Cooperativa ARS-Archeosistemi (6 mesi)	SNSI = Salute, Alimentazione, Qualità della vita: PNR = Prodotti alimentari,

				Bioeconomia, Risorse naturali, Agricoltura, Ambiente:
Giovanni Freda	Mobilità dei fluidi in carbonati fratturati in analoghi geologici di reservoir: implicazioni per il sequestro di CO₂ nel sottosuolo	Prof. Silvia Mittempergher Cotutors: Dott. Paolo Pace (azienda) Prof. Francesca Remitti	GEPlan Consulting (Ferrara) 6 mesi	PNR= Clima, Energia, Mobilità sostenibile” SNSI= Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente
Anderlini Biagio	Lignin Depolymerization-Upgrading to Biomaterials	Dott. Fabrizio Roncaglia	Vito (www.vito.be) 9 mesi	SNS ‘Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente’ e al settore PNR ‘Prodotti alimentari, Bioeconomia, Risorse naturali, Agricoltura, Ambiente’.
Tondo Melissa	Influenza del cambiamento climatico sui processi idro-meccanici di innesco, riattivazione ed evoluzione di fenomeni franosi in aree montane	Prof. Alessandro Corsini Cotutor: M. Mulas G. Marcato (IRPI CNR Padova)	“Studio Geologico Dott. Marco Berselli” 6 mesi	<i>SNSI</i> : “Salute, alimentazione, qualità della vita” <i>PNR</i> : Sicurezza sistemi naturali
D’Eusanio Veronica	Sustainable materials for building construction	Prof. Marchetti Andrea	Litokol S.p.A 8 mesi	PNR “Prodotti alimentari, Bioeconomia, Risorse naturali, Agricoltura, Ambiente”; SNSI, ‘Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente’.

I coordinatore mostra gli attestati di coerenza compilati con l'aiuto dei tutor scientifici ed allegati al presente verbale.

Il consiglio unanime approva.

3. Varie ed eventuali

Nessuna

Non essendoci altro da deliberare, la Seduta è chiusa alle ore 19.00.

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

