

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	Bando n. 6-D.D. n. 140 del 05/02/2021: Selezione per l'attribuzione di n°1 borsa di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di campioni di canapa nell'ambito del progetto CANOPAES"- Responsabile Scientifico prof.ssa Giovanna Cappai
Informazioni aggiornate al	09/03/2021

Nome e Cognome	Federica Moi
Luogo di nascita	
Data di nascita	

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
01/2016 – 03/2016	Ufficio tecnico del Comune di Cagliari	Tirocinio curriculare

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
25/11/2020	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, curriculum: Tecniche e Tecnologie di risanamento ambientale	Università degli Studi di Cagliari
06/2019	Modulo "C" per RSPP, corso avanzato di formazione professionale	ForIngeo
28/07/2017	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Università degli Studi di Cagliari
2011	Diploma di maturità scientifica	Liceo Scientifico Statale F.lli Bissiri, Seui

Altre attività scientifiche

Esperienze formative acquisite in ambito accademico (laboratorio di chimica ambientale, DICAAR, Università degli studi di Cagliari) durante il periodo di ricerca relativo alla stesura della tesi di laurea magistrale:

- **utilizzo di tecniche analitiche (spettrofotometriche, volumetriche, cromatografiche) per la determinazione dei parametri chimico-fisici di base per l'ingegneria chimica ambientale;**
- **analisi gascromatografica di biogas e di acidi grassi volatili;**
- **Valorizzazione energetica di vinacce di Cannonau volta alla produzione di biogas e bioidrogeno mediante i processi di digestione anaerobica e di dark fermentation.**

Luogo, data e firma
Cagliari, 09/03/2021