

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.57 -D.D. n. 1623 del 16/12/2021: Selezione per l'attribuzione di n°1 borsa di ricerca dal titolo "Tecnologie per la trattabilità e messa in sicurezza di rifiuti industriali e di sedimenti marini contenenti metalli pesanti" – Responsabile scientifico prof. Giorgio Massacci
Informazioni aggiornate al	17/01/2022

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
03/2021-10/2021	Università degli Studi di Cagliari	Caratterizzazione di 900 esemplari di canapa provenienti dai campi sperimentali AGRIS: analisi CHN, digestione acida e analisi ICP-OES di arsenico, cadmio, piombo e zinco, elaborazione dati e relazione finale.
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

<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, 17/01/2022