

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	31/2019
Informazioni aggiornate al	16/05/2019

Nome e Cognome	Francesco Pinna
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
25/01/2018 - 24/07/2018	CINIGeo	Studio sperimentale dei fattori di emissione dell'erosione eolica.
15/10/2018 - 15/02/2019	CINIGeo	Analisi critica dello stato dell'arte dell'utilizzo dei rifiuti spiaggiati finalizzata a verificare la fattibilità tecnico economica di una linea di recupero e trattamento del rifiuto nel territorio della regione Sardegna.

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
20/12/2018	Certificato di conoscenza della lingua Inglese Livello B2	Università degli Studi di Cagliari
10/07/2018	Abilitazione alla professione di Ingegnere	Università degli Studi di Cagliari
10/10/2017	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Università degli Studi di Cagliari
27/02/2015	Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Università degli Studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

Dentoni, V., Grosso, B., Massacci, G., Cigagna, M., Levanti, C., Corda, C. and Pinna, F. (2019) "Industrial wind erosion: PM emission from the erodible flat surfaces of tailing basins", <i>18th International Symposium on Environmental Issues and Waste Management in Energy and Mineral Production, Santiago, Chile</i> , Springer, pp. 15–27. https://doi.org/10.1007/978-3-319-99903-6_2 .
Presentatore dell'articolo 'Industrial wind erosion: PM emission from the erodible flat surfaces of tailing basins' alla conferenza internazionale MPES-SWEMP, tenutasi nel 2018 a Santiago del Chile.

Altre attività scientifiche

Ha partecipato con profitto al corso di 'Inquinamento da particolato solido nell'aria ambiente' presso l'Università degli Studi di Cagliari, in data 12/07/2018.
--

Ulteriori informazioni pertinenti

Attualmente al secondo anno di dottorato senza borsa in Scienze e Tecnologie della Terra e dell'Ambiente presso l'Università degli Studi di Cagliari.

Luogo, data e firma

Cagliari

16/05/2019