

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.02/2021 – D.D. n. 53 del 15/01/2021
Informazioni aggiornate al	

Nome e Cognome	Valeria Ibba
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
7/05/2020 – 10/09/2020	Università degli studi di Cagliari	Incarico di Tutor Didattico per l'insegnamento di Geotecnica del Corso di studi in Ingegneria Civile (SSD: ICAR/07)

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
Ottobre 2020 – Novembre 2020	Titolare Borsa di ricerca 40/2020 dal titolo “Analisi parametriche del comportamento di pendii in roccia sotto azioni sismiche”	Università degli studi di Cagliari, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR)
07/01/2020	Certificazione Qualifica del requisito professionale di cui al D.lgs. 81/08, art. 98, c.2, relativo alla funzione di “coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione dell’opera” e “coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la realizzazione dell’opera” (n. registro 20191950883/M580)	Università degli studi di Cagliari
12/12/2019	Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere settore Civile Ambiente	Università degli studi di Cagliari
24/09/2019	Laurea Magistrale in Ingegneria per l’ambiente e il territorio Curriculum: Georingegneria e Difesa del Suolo (voto 110/110)	Università degli studi di Cagliari

Altre attività scientifiche

Novembre 2020 - Corso di III livello "01REZRW Opere di protezione contro la caduta massi" (16 h) organizzato dal Politecnico di Torino

Luglio 2020 - Corso di aggiornamento professionale online "Parametri geotecnici: analisi ed interpretazione dei risultati di prove geotecniche in sito e di laboratorio", organizzato da Geocorsi Piattaforma E-learning (Ente di formazione Autorizzato CNI cod. 273-2014)

Ulteriori informazioni pertinenti

Iscrizione Albo degli Ingegneri della provincia di Cagliari, n. 8698 sezione A Settore Civile Ambiente

Buona conoscenza dei software AutoCAD, Flac 2D, Geostudio, Dips, SWedge, Rotomap

Luogo, data e firma

Cagliari 16/02/2021