

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

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	Area 08 - Ingegneria civile e architettura S.C. 08/A2 - Ingegneria sanitaria – ambientale, ingegneria degli idrocarburi e fluidi nel sottosuolo, della sicurezza e protezione in ambito civile – S.S.D. ICAR/03 Titolo del progetto: “Analisi di pressioni e impatti e scostamento tra lo stato dei corpi idrici e l’obiettivo atteso (gap analysis) e individuazione di programmi di misure finalizzate al raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale” Responsabile scientifico: Prof.ssa Alessandra Carucci – Codice selezione: 97a_20 Data di pubblicazione: 11/11/2020
Informazioni aggiornate al	11/01/2021
Nome e Cognome	Giulia Folegnani
Data di nascita	18/11/1992

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
03/09/2018 – 03/01/2021	Università degli Studi di Cagliari	Borsa di ricerca sul progetto “Analisi di pressioni e impatti e scostamento tra lo stato dei corpi idrici e l’obiettivo atteso (gap analysis) e individuazione di programmi di misure finalizzate al raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale”

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
13/12/2018	Certificato di conoscenza della lingua inglese (IELTS, livello complessivo B2)	British Council, University of Cambridge
20/04/2018	Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio	Università degli Studi di Cagliari
20/11/2014	Laurea Triennale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio	Università degli Studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

Autori: Duboc, Robbe, Santner, Folegnani, Gallais, Lecanuet, Zehetner, Nagl and Wenzel
Titolo: “Silicon Availability from Chemically Diverse Fertilizers and Secondary Raw Materials”
Rivista: Environmental Science and Technology
Anno di pubblicazione: 2019
DOI: 10.1021/acs.est.8b06597

Luogo, data e firma

CAGLIARI, 14/01/2021