

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	Selezione Assegno di Ricerca – Cod. 137A-23 (D.R. 21.12.2023 n. 1504) Area 04 - Scienze della terra. S.C. 04/A3 – S.S.D. GEO/05
Informazioni aggiornate al	24/04/2024
Nome e Cognome	MARTINA DEMURTAS
Data di nascita	05/11/1988

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
Dal 06/03/2024 al 23/04/2024	Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Cagliari	Contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto "Determinazione dei Valori di Fondo naturale nei suoli e nelle acque sotterranee delle aree minerarie dismesse della Sardegna"
Dal 03/08/2023 al 04/12/2023	Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Cagliari	Contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto "Determinazione dei Valori di Fondo naturale nei suoli e nelle acque sotterranee delle aree minerarie dismesse della Sardegna"
Dal 28/07/2020 al 27/06/2023	Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Cagliari	Beneficiaria della borsa di ricerca dal titolo "Valori di fondo naturale nelle acque sotterranee in aree minerarie dismesse della Sardegna"
Gennaio – Marzo 2020	Centro Studi Didattici - Tortolì	Docente di Informatica – Corso per il conseguimento della certificazione ECDL Full Standard
Ottobre 2017 – Ottobre 2018	Associazione Volontariato Strisaili – Villagrande Strisaili	Servizio Civile Nazionale (settore socio-sanitario)

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
Dal 21/11/2023 al 22/12/2023	Corso di formazione e-learning "La Valutazione di Impatto Ambientale: un percorso completo per l'utilizzo di uno strumento efficace di tutela dell'ambiente"	ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)
24/09/2019	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Ingegneria e Architettura Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
20/11/2014	Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Ingegneria e Architettura Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
10/07/2007	Maturità Classica	Liceo Classico Cristoforo Mameli (Lanusei)

Pubblicazioni / Convegni

Coautrice e Presentazione del progetto “Soil and groundwater background values at abandoned mining areas of Sardinia” presso il 1° Congresso della Società Geochimica Italiana "From theoretical to applied geochemistry" (Genova, 5-8 luglio 2022).

ISSN 1590-2595 anno 2022 numero 69 Abstract Volume 1st Congress of Società Geochimica Italiana "From theoretical to applied geochemistry" July 5-8, 2022 (Genova, Italy) Session 2 – Environmental Geochemistry, page 44.

Seminario e presentazione del progetto “Determinazione dei valori di fondo naturale nei suoli e nelle acque sotterranee delle aree minerarie dismesse della Sardegna” presso la Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Cagliari (giugno 2022, maggio 2023).

Altre attività scientifiche

Presentazione del progetto “Determinazione dei valori di fondo naturale nei suoli e nelle acque sotterranee delle aree minerarie dismesse della Sardegna” presso l’Assessorato della Difesa dell’Ambiente – Regione Autonoma della Sardegna (maggio 2022, febbraio 2023).

Ulteriori informazioni pertinenti

Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office e dei software Gis e ProUCL; conoscenze di base di IT Security, della collaborazione online e dei software HEC-RAS e AutoCad.

Nell’ambito della borsa di ricerca dal titolo “Valori di fondo naturale nelle acque sotterranee in aree minerarie dismesse della Sardegna” ho svolto principalmente attività di campo (sopralluoghi e campionamenti acque e suoli), laboratorio suoli, analisi e gestione dei dati, costruzione ed organizzazione dei DataBase Acque e Suoli, programmazione delle attività, studio e determinazione dei Valori di Fondo.

Luogo, data e firma
Cagliari, 24/04/2024