

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	Borsa di ricerca di cui al bando n. 32/2024 dal titolo “Aggiornamento delle caratteristiche del distretto idrografico della Sardegna e delle pressioni e degli impatti delle attività umane sullo stato delle acque superficiali e sotterranee, nonché dell’analisi dello scostamento tra lo stato dei corpi idrici e l’obiettivo atteso (gap analysis)” – Responsabile scientifico prof.ssa Alessandra Carucci
Informazioni aggiornate al	18/09/2024

Nome e Cognome	Arianna Sanna
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
Novembre 2023 - Maggio 2024	Università degli Studi di Cagliari	Lavoro di tesi in laboratorio: “Applicabilità di processi di tipo bio-elettrochimico per la rimozione di nitrati da acque sotterranee della “zona vulnerabile da nitrati” di Arborea”. Monitoraggio di celle bioelettrochimiche su efficienze di rimozione e consumi energetici a diverse condizioni operative, e possibilità di ottenere una desalinizzazione guidata elettrochimicamente con recupero di cloro.
Aprile – Luglio 2019	Università degli Studi di Cagliari	Attività di ricerca per la tesi triennale: “Tecnologie di recupero del fosforo dai fanghi di depurazione provenienti dalle acque reflue”. Considerazioni comparative tra le tecnologie di recupero del fosforo ai fini dell’uso in agricoltura

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
25/07/2024	Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio (Curriculum Tecniche e Tecnologie di Risanamento Ambientale)	Università degli Studi di Cagliari
25/02/2020	Laurea Triennale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio	Università degli Studi di Cagliari

--	--	--

Pubblicazioni / Convegni

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Cagliari, 18/09/2024