

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	Cod. 68A-21 - D.R. 07.11.2021 n.1213, pubblicato in data 10.11.2021 Area 08 - Ingegneria civile e Architettura - S.C. 08/A2 - SSD ICAR/03 - Progetto: " Analisi di pressioni e impatti e gap analysis con specifico riferimento ai parametri chimici, ai fini dell'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto idrografico e del Piano di Tutela delle Acque della Sardegna". - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Alessandra Carucci.
Informazioni aggiornate al	05/01/2022
Nome e Cognome	Laura Melis
Data di nascita	21/07/1993

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
11/03/2019 – 31/12/2021	Università degli Studi di Cagliari	Borsa di ricerca dal titolo: "Analisi di pressioni e impatti e scostamento tra lo stato dei corpi idrici e l'obiettivo atteso (gap analysis) con specifico riferimento ai parametri chimici, ai fini dell'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto idrografico della Sardegna".

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
23/09/2019 – 27/01/2020	Corso di lingua Inglese di livello B1.1 (Intermedio 1)	One World School of Languages di Cagliari
20/07/2018	Laurea Magistrale in Scienze Chimiche	Università degli Studi di Cagliari
24/09/2015	Laurea Triennale in Chimica	Università degli Studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

From Recovered Palladium to Molecular and Nanoscale Catalysts Khairil A. Jantan, Kuang Wen Chan, Laura Melis, Andrew J. P. White, Luciano Marchiò, Paola Deplano, Angela Serpe, and James D. E. T. Wilton-Ely ACS Sustainable Chemistry & Engineering 2019 7 (14), 12389-12398 DOI: 10.1021/acssuschemeng.9b01877

--

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data e firma