

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 | 11/01/2023 |
| 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 |
|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 05/01/2022- 05/01/2023 | Università degli Studi di Cagliari | Assegno di ricerca dal titolo: "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" |
| 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 |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 07/2020 | Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Chimico (Sez. A) | Università degli Studi di Cagliari |
| 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