

**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	N. 15 2021 "Approfondimenti geochimici, isotopici e idrogeologici sui corpi idrici sotterranei"
Informazioni aggiornate al	30/01/2023
Nome e Cognome	Fabrizio Antonio Piscedda
Data di nascita	21 Novembre 1983

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 1° febbraio 2022 al 31 gennaio 2023	Università di Cagliari - Facoltà di Scienze. Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche. Cagliari.	Borsa di Ricerca
Dal 15 aprile 2021 al 30 agosto 2021	ARPAS	Studente tirocinante
Dal 11 novembre 2011 Al 23 marzo 2012	Geologo Cataldo Cannillo	Studente tirocinante

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
1° dicembre 2021	Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche.	Facoltà di Scienze. Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche. Cagliari.
2020	Abilitazione all'insegnamento FIT.	Università degli studi di Cagliari
2011	Laurea Triennale in Scienze della Terra.	Facoltà di Scienze. Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche. Cagliari.
2003	Diploma di maturità	Istituto tecnico per Geometri. Muravera

**Pubblicazioni / Convegni**

A coupled hydrogeological and multi-isotopic approach to investigate saltwater intrusion in a coastal groundwater (Sardinia, Italy). Oral session
Monitoring of physical-chemical parameter depth profile to assess sea water intrusion phenomena in a coastal multi-layer aquifer. Oral Session

**Altre attività scientifiche**


**Ulteriori informazioni pertinenti**


Luogo, data e firma

Cagliari 30/01/2023

*Fabrizio Antonio Piscedda*