

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato
(Allegato E)

Dichiarazione sostitutiva di certificazione
 (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 dell'avviso di selezione	10_2020
Informazioni aggiornate al	09/01/2021

Nome e Cognome	Giada Floris
Luogo di nascita	Cagliari
Data di nascita	

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi dell'avviso di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Ottobre 2020 – Dicembre 2020	DICAAR – ARPAS per progetto: “Determinazione dei valori di fondo naturale nei suoli e nelle acque sotterranee delle aree minerarie dismesse”	Sistematizzazione e analisi di dati ARPAS relativa alle sorgenti del Fluminese-Arburese. Sono state realizzate delle web map in ambiente GIS e sono state progettate le schede anagrafiche per il campionamento delle sorgenti. È stata ideata una classificazione speditiva delle sorgenti in funzione dell'obiettivo del progetto. Sono state portate avanti delle attività di campionamento delle acque sotterranee e sono state eseguite analisi geochimiche sul campo.

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

Data	Titolo	Ente
08/10/2020	Laurea Magistrale in scienze e Tecnologie geologiche	Università degli Studi di Cagliari
20/10/2017	Laurea Triennale in scienze chimiche e geologiche	Università degli Studi di Cagliari

Altri Titoli

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Novembre 2019 – Ottobre 2020	UNICA – ARPAS per progetto: “Determinazione dei valori di fondo naturale nei suoli e nelle acque sotterranee delle aree minerarie dismesse”	La tesi magistrale ha avuto come obiettivo la determinazione di nuove metodologie per la individuazione dei valori di fondo dei suoli e delle acque sotterranee utilizzando come area test il sito di Santu Miali a Furtei. Per l'individuazione dei VF dei suoli si sono applicati dei metodi statistici su dati pre attività minerarie sulla base delle alterazioni e associazioni mineralogiche. Per quanto riguarda le acque sotterranee sono state eseguite nuove attività di campionamento nei piezometri della rete di monitoraggio presso l'area mineraria. Sono state svolte analisi geochimiche sia in campo (analisi speditive tipo pH, Eh e conducibilità) che in laboratorio (analisi dei metalli e degli isotopi). Sono inoltre state analizzate le variazioni di alcuni parametri geochimici nel tempo per individuare eventuali anomalie. Per la individuazione dei VF delle acque è stato necessario ricostruire il bacino idrogeologico dell'area mineraria.
Giugno 2019 – Settembre 2019	UNICA – ARPAS per progetto: “Determinazione dei valori di fondo naturale nei suoli e nelle acque sotterranee delle aree minerarie dismesse”	Nell'ambito del tirocinio svolto nel corso di laurea magistrale è stato analizzato il contesto geologico dell'area mineraria di Rosas e sono state individuate le litologie sulle quali calcolare i VF. È stata impostata una griglia di campionamento e sono stati prelevati alcuni campioni. Questi sono poi stati preparati in laboratorio per poter svolgere analisi di tipo geochimico e mineralogico in laboratorio (analisi XRD e XRF).

Luogo, data e firma

Cagliari, 09/01/2021