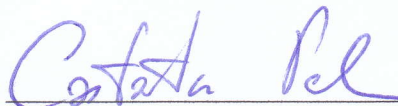


Dichiaro di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dati per la categoria di interessato "Cittadini" disponibile al link [https://www.unica.it/unica/it/utility\\_privacy.page](https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page).

Letto, confermato e sottoscritto,

Luogo e data \_Cùglieri, 11/03/2022\_

Il/la dichiarante

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Costa Pel', written over a horizontal line.

*(firma per esteso e leggibile)*

## 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	di	3_2022	Caratterizzazione vulcanologica e geomorfologica del settore del Complesso Vulcanico del Montiferru interessato dal passaggio degli incendi
Informazioni aggiornate al		11/03/2022	

Nome e Cognome	Costantino Pala
Luogo di nascita	Oristano
Data di nascita	08/03/1993

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 2019 – Dicembre 2019	ARPAS - DTS	Tirocinante nell'ambito del progetto Valori di fondo in aree minerarie dismesse della Sardegna  Analisi di database dati chimici matrici ambientali e loro organizzazione, insieme a dati cartografici, su GIS. Calcolo VFA.
Maggio 2017 – Ottobre 2017	ARPAS – Dip. Agenti fisici e Dip. geologico	Tirocinante nell'ambito del progetto Radon  Attività di misura in situ delle radiazioni ionizzanti. Preparazione di campioni per analisi petrografiche, XRF e in spettrometria gamma. Interpretazione dati ottenuti

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
23/07/2020	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche	Università degli studi di Cagliari