

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	I assegno di ricerca, Tipo B, delibera n.17 del 19/12/2022
Informazioni aggiornate al	28/02/2023
Nome e Cognome	Giulio Sogos
Data di nascita	24/06/1989

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
Marzo 2022 – Settembre 2022	Università degli studi di Cagliari	Borsista di ricerca sullo studio di tecnologie per il trattamento di materiali contaminati da minerali metalliferi provenienti da rifiuti industriali o dal dragaggio dei porti
Maggio 2018 – Settembre 2018	Università degli studi di Cagliari	Lavoratore autonomo come esecutore di prove di laboratorio per il recupero di residui da attività minerarie

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
Aprile 2022	Dottorato in Scienze e Tecnologie della Terra e dell'Ambiente	Università degli studi di Cagliari
Luglio 2018	Abilitazione alla professione di ingegnere	Università degli studi di Cagliari
Maggio 2021	Certificazione linguistica di inglese livello B2	Università degli studi di Cagliari
Novembre 2017	Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Università degli studi di Cagliari
Aprile 2015	Laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Università degli studi di Cagliari
Luglio 2008	Diploma di maturità scientifica	Liceo scientifico Antonio Pacinotti

Pubblicazioni / Convegni

Manca, P.P., Massacci, G., Pintus, D., Sogos, G., 2021. The flotation of sphalerite mine tailings as a remediation method. Minerals Engineering, 165, 106862.

Manca P.P., Massacci, G., Mercante, C., Orrù, G., Pintus, D., Sogos, G., 2019. Trattamento per flottazione dei residui minerari di Montevecchio Levante: sintesi dei risultati. Presentato al 6th Simposio sulle attività minerarie nel bacino del Mediterraneo, 25 – 26 Ottobre 2019, Iglesias, pp 51 – 72

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

--

Luogo, data e firma

Cagliari 28/02/2023