

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	Bando n.18/2026 – Repertorio n. 311/2026 del 10/04/2026
Informazioni aggiornate al	18.05.2026
Nome e Cognome	Viola Gioi

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
Set 2025 – Feb 2026	Università degli Studi di Cagliari Facoltà di Ingegneria e Architettura	Borsista di ricerca. Analisi energetica territoriale e dei consumi elettrici, con sviluppo di studi di fattibilità tecnico-economica per configurazioni di autoconsumo diffuso e CER, dimensionamento di impianti fotovoltaici e analisi economiche.
Mar 2026	RESPECT srl	Supporto alla redazione di uno studio tecnico sulla rete elettrica comunale di Benetutti: analisi dello stato della rete elettrica MT/BT comunale e rilievo delle principali infrastrutture elettriche (cabine, linee e PTP), con modellazione e ricostruzione della rete tramite AutoCAD, sviluppo di schemi unifilari ed elaborazione di dati tecnici.

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
27.11.2025	Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica	Università degli Studi di Cagliari
29.11.2021	Laurea di primo livello in Ingegneria Elettronica	Università degli Studi di Cagliari
05.08.2022	Programmazione Java	Forma.Temp
08.09.2021	Diploma d'inglese come lingua straniera (Livello intermedio) - Livello europeo: B1	Centro Linguistico di Ateneo

Pubblicazioni / Convegni

D. Murgia, F. Mattana, F. Puddu, V. Gioi, E. Ghiani. Enhancing Local Energy Sharing in Renewable Communities via Coordinated Storage Management. Proc. of 3rd Asia Pacific Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems (SDEWES2026). 27-30 March 2026. Shenzhen, China.

Altre attività scientifiche

--

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo e data
Cagliari, 18.05.2026