

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	1674/2024
Informazioni aggiornate al	16/12/2024
Nome e Cognome	Selene Matta

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
[02/2023 – 08/2023]	<i>IMEC, City: Genk Country: Belgium</i>	Visiting Researcher

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
29/09/2023	Certificazione linguistica CLA C1	Università degli Studi di Cagliari
15/09/2022	Certificazione linguistica IELTS B2	British Council
15/07/2021	Laurea Magistrale in Fisica	Università degli Studi di Torino
11/2018	Laurea Triennale in Fisica	Università degli Studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

[16/09/2024 – 18/09/2024] Poster pitch and Poster presentation at the International Conference on Perovskite Solar Cells and Optoelectronics (PSCO24) Perugia , Italy
[17/06/2024 – 18/06/2024] Poster presentation at the nanoGe International Conference on Perovskite Thin Film Photovoltaics and Perovskite Photonics and Optoelectronics (NIPHO24) Cagliari, Italy
[09/06/2024 – 12/06/2024] Poster presentation at the XIV Convegno INSTM Cagliari, Italy
[04/03/2024 – 08/03/2024] Oral Contribution at the Materials for Sustainable Development Conference (MATSUS24) Barcelona, Spain
[2024] Photoconduction in 2D Single-Crystal Hybrid Perovskites Reference: V. Demontis et al, Advanced Optical Materials
[2024] Single-Threshold Amplified Spontaneous Emission in the Absence of Photon Gain in MAPbBr3 Planar Waveguides Reference: A. Simbula et al. , Advanced Optical Materials
[2023] Exciton dissociation in 2D layered metal-halide perovskites

