

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI**

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ**

(art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

..lā. sottoscritt.ā.

COGNOME CAELLI  
(per le donne indicare il cognome da nubile)NOME CHIARA

NATO A: \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_

IL \_\_\_\_\_

ATTUALMENTE RESIDENTE A: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (\*);

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

**che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum  
comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica  
corrisponde a verità**

**Curriculum vitae et studiorum**

studi compiuti, i titoli conseguiti, le pubblicazioni e/o i rapporti tecnici e/o i brevetti, i servizi prestati, le funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività scientifica, professionale e didattica eventualmente esercitata (in ordine cronologico iniziando dal titolo più recente)

Attività professionale: Sustainability analyst

Azienda: f3nice S.r.l. P.IVA: 11260780967

Periodo di attività da Settembre 2022 al data odierna.

*Descrizione del titolo* Diploma di laurea magistrale in Chemical Engineering – Ingegneria Chimica

*data* 22/07/2022      *protocollo* 0722-0183

*rilasciato da* Politecnico di Milano

*periodo di attività dal* settembre 2020 *al* luglio 2022

*lavoro di tesi magistrale:* Environmental sustainability of energy storage devices: the production process of aluminum electrolytic capacitors.

*relatore:* Prof. Giovanni Dotelli

*Descrizione del titolo* Diploma di laurea in Ingegneria Chimica

*data* 22/07/2020      *protocollo* 0720-0446

*rilasciato da* Politecnico di Milano

*periodo di attività dal* settembre 2017 *al* luglio 2020.

*Descrizione del titolo* Diploma di maturità scientifica

*data* 11/07/2017      *protocollo* 336081

*rilasciato da* MIUR – Istituto Liceo Scientifico “Carlo Donegani” di Sondrio

*periodo di attività dal* settembre 2012 *al* luglio 2017.

FIRMA(\*\*)

.....

***(\*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000***