



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche (SCITEC) “Giulio Natta”

ALLEGATO **B**

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)

Il sottoscritto

COGNOME Radicchi

(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME Eros

NATO A: Perugia

PROV. PG

IL

ATTUALMENTE RESIDENTE A: Perugia

PROV. PG

INDIRIZZO

C.A.P. 06126

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**

Luogo e data

Perugia, 07/11/2020

FIRMA



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)**

Studi compiuti e titoli conseguiti

descrizione del titolo: Dottorato in Scienze Chimiche

periodo: 2017-in corso

presso: Università degli Studi di Perugia

descrizione del titolo: Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54)

data conseguimento: 27/04/2017

rilasciato da: Università degli Studi di Perugia

votazione: 110/110 con lode

descrizione del titolo: Laurea Triennale in Chimica (L-27)

data conseguimento: 19/02/2015

rilasciato da: Università degli Studi di Perugia

votazione: 110/110 con lode

Pubblicazioni

(7) Ahmad, T.; Wilk, B.; Radicchi, E.; Fuentes Pineda, R.; Spinelli, P.; Herterich, J.; Castriotta, L. A.; Dasgupta, S.; Mosconi, E.; De Angelis, F.; Kohlstädt, M.; Würfel, U.; Di Carlo, A.; Wojciechowski, K. New Fullerene Derivative as an N-Type Material for Highly Efficient, Flexible Perovskite Solar Cells of a p-i-n Configuration. *Adv. Funct. Mater.* **2020** n/a (n/a), 2004357.

Luogo e data

Perugia, 07/11/2020

FIRMA

- (6) Radicchi, E.; Kachmar, A.; Mosconi, E.; Bizzarri, B.; Nunzi, F.; De Angelis, F. Structural and Optical Properties of Solvated PbI_2 in γ -Butyrolactone: Insight into the Solution Chemistry of Lead Halide Perovskite Precursors. *J. Phys. Chem. Lett.* **2020**, 11 (15), 6139–6145.
- (5) Radicchi, E.; Mosconi, E.; Elisei, F.; Nunzi, F.; De Angelis, F. Understanding the Solution Chemistry of Lead Halide Perovskites Precursors. *ACS Appl. Energy Mater.* **2019**, 2 (5), 3400–3409.
- (4) Singh, A.; Radicchi, E.; Fantacci, S.; Nunzi, F.; De Angelis, F.; Gagliardi, A. Interface Electrostatics of Solid-State Dye-Sensitized Solar Cells: A Joint Drift-Diffusion and Density Functional Theory Study. *J. Phys. Chem. C* **2019**, 123 (24), 14955–14963.
- (3) Borghesi, C.; Radicchi, E.; Belpassi, L.; Meggiolaro, D.; De Angelis, F.; Nunzi, F. The Nature of the Lead-Iodine Bond in PbI_2 : A Case Study for the Modelling of Lead Halide Perovskites. *Comput. Theor. Chem.* **2019**, 1164, 112558.
- (2) Shahroosvand, H.; Abaspour, S.; Pashaei, B.; Radicchi, E.; De Angelis, F.; Bonaccorso, F. A Ruthenium Tetrazole Complex-Based High Efficiency Near Infrared Light Electrochemical Cell. *Chem. Commun.* **2017**, 53 (46), 6211–6214.
- (1) Akkerman, Q. A.; Park, S.; Radicchi, E.; Nunzi, F.; Mosconi, E.; De Angelis, F.; Brescia, R.; Rastogi, P.; Prato, M.; Manna, L. Nearly Monodisperse Insulator Cs_4PbX_6 (X = Cl, Br, I) Nanocrystals, Their Mixed Halide Compositions, and Their Transformation into CsPbX_3 Nanocrystals. *Nano Lett.* **2017**, 17 (3), 1924–1930.

Luogo e data

Perugia, 07/11/2020

FIRMA

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

N.B:

Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche (SCITEC) “Giulio Natta”

- 1) Datare e sottoscrivere tutte le pagine che compongono la dichiarazione.
- 2) Allegare alla dichiarazione la fotocopia di un documento di identità personale, in corso di validità, sottoscritto con firma leggibile
- 3) Le informazioni fornite con la dichiarazione sostitutiva devono essere identificate correttamente con i singoli elementi di riferimento (esempio: data, protocollo, titolo pubblicazione ecc...).
- 4) Il CNR, ai sensi dell'art. 71 e per gli effetti degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e successive modifiche ed integrazioni, effettua il controllo sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.
- 5) La normativa sulle dichiarazioni sostitutive si applica ai cittadini italiani e dell'Unione Europea.
- 6) I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000 limitatamente agli stati, alla qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero.
Al di fuori dei casi sopradetti, i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive nei casi in cui la produzione delle stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

Luogo e data

Perugia, 07/11/2020

FIRMA