

**IMM Istituto per la Microelettronica e Microsistemi**

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)

..la sottoscritta

COGNOME Foglietti  
(per le donne indicare il cognome da nubile)NOME AgneseNATO A: Roma PROV. RMIL 06/09/1997ATTUALMENTE RESIDENTE A: ROMAPROV. RMINDIRIZZO  C.A.P. 00118TELEFONO 

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)

- Diploma di Laurea Magistrale in Fisica LM17 rilasciato da Sapienza Università di Roma il 11/12/2023 con votazione 108/110, certificato degli esami sostenuti reperibile al link [https://drive.google.com/file/d/1oPhiY\\_Zu904N\\_X5ro9r3ocJwYBTUICeA/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1oPhiY_Zu904N_X5ro9r3ocJwYBTUICeA/view?usp=share_link)

- *Produzione di tesi avente titolo “Search for Leptoquarks in lepton-quark collisions with the CMS experiment at LHC” in collaborazione con il gruppo INFN Sezione Roma I da dicembre 2022 a dicembre 2023, reperibile al link [https://drive.google.com/file/d/1vCm84WigWYDV2Q61wth6ewQiy3lwalQH/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1vCm84WigWYDV2Q61wth6ewQiy3lwalQH/view?usp=share_link)*
- *Completamento del corso online “Data Privacy Basics” il 07/10/2023 erogato da CERN.*
- *Partecipazione con presentazione orale presso il 109-esimo congresso nazionale della Società Italiana di Fisica (SIF) il 14/09/2023.*  
*Atti del congresso e abstract della presentazione reperibili al link (pag 210) [https://static.sif.it/SIF/resources/public/files/congr23/atti\\_congresso\\_109.pdf](https://static.sif.it/SIF/resources/public/files/congr23/atti_congresso_109.pdf)*  
*Presentazione reperibile al link [https://drive.google.com/file/d/1LifVXdWsSqEOpvfw4U75NOSQk63Svb5\\_/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1LifVXdWsSqEOpvfw4U75NOSQk63Svb5_/view?usp=share_link)*
- *Partecipazione come collaboratrice all’attività “HEPscape” in occasione dell’evento OpenLabs presso i Laboratori Nazionali di Frascati INFN-LNF il 27/05/2023.*
- *Completamento del corso online “Computer Security” il 25/01/2023 erogato da CERN.*
- *Attività di docenza in attività musicali a titolo volontario su progetto statale presso la scuola primaria Margherita Hack di Pomezia da novembre 2021 a giugno 2022.*
- *Esperienza presso i Laboratori Nazionali di Frascati LNF-INFN Sezione Acceleratori in ambito di cavità risonanti e radiofrequenza da marzo 2021 a luglio 2021 con produzione di report finale reperibile al link [https://drive.google.com/file/d/1Jjj6lZRqzru9QXV9Xwww\\_EaRhUkF3A1X/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1Jjj6lZRqzru9QXV9Xwww_EaRhUkF3A1X/view?usp=share_link)*
- *Abilitazione all’insegnamento presso le Accademie Lizard conseguita nel 2020*
- *Diplomi di primo, secondo e terzo livello in Canto Moderno conseguiti presso l’Accademia Lizard sede di Roma nel periodo tra gennaio 2017 e febbraio 2022*
- *Diploma di Laurea Triennale in Fisica L30 rilasciato da Sapienza Università di Roma il 30/06/2020 con votazione 98/110, certificato degli esami sostenuti reperibile al link [https://drive.google.com/file/d/1rnsM7kfWQpswjXWz6k4l2yYxtgdxdv91J/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1rnsM7kfWQpswjXWz6k4l2yYxtgdxdv91J/view?usp=share_link)*
- *Produzione di tesi avente titolo “Oscillazione di sapore leptonico dei neutrini.” reperibile al link [https://drive.google.com/file/d/1Qhilg1hA6vUrqZvGFobtlKObAtyjqlVs/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1Qhilg1hA6vUrqZvGFobtlKObAtyjqlVs/view?usp=share_link)*
- *Diploma di scuola secondaria di secondo grado conseguito presso il Liceo Scientifico Statale “Vito Volterra” di Ciampino con votazione 78/100 il 09/07/2016*
- *Attestato di frequenza al corso base “Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro” svoltosi il 14/04/2016 e promosso da Orienta s.p.a*
- *Conseguimento del “Mini corso Introduzione alla Probabilità” svolto durante ottobre 2015 presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” di durata 10 ore tenuto dal Prof. Domenico Marinucci*
- *Scambio culturale con frequentazione anno scolastico “senior year” 2014/2015 negli Stati Uniti d’America presso la scuola Liverpool High School - 4038 Wetzel Road Liverpool NY 13090 con riconoscimento di eccellenza nella classe “Music theory”*
- *Certificato di livello A2 di conoscenza della lingua tedesca conseguito presso il “Goethe Institut” di Roma il 13/05/2013*
- *Certificato di livello B1 di conoscenza della lingua spagnola conseguito presso il “Istituto Cervantes” di Roma*

- *Certificato di livello B2.1 di conoscenza della lingua inglese conseguito presso il “Trinity College London” a Luglio 2012*

FIRMA(\*\*)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. S. S. S. S.', is written over a horizontal dotted line. The signature is somewhat stylized and overlaps the line.