

Curriculum Vitae redatto con Dichiarazioni Sostitutive

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI
(art. 46 del D.P.R. n. 445/2000) |
| <input type="checkbox"/> | DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 del D.P.R. n. 445/2000) |

LA SOTTOSCRITTA

COGNOME **BISSALDI**
NOME **ELISABETTA**
EMAIL **elisabetta.bissaldi@poliba.it**

consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA QUANTO SEGUE

1) ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Da gen 2022** **Professore Associato**, presso il *Dipartimento Interateneo di Fisica del Politecnico di Bari* (bando PoliBA PARUTDB.DFIS.21.12), SSD FIS/01
- dic 2018–dic 2021** **Ricercatore a tempo determinato, Art.24, comma 3, lettera b)**, della Legge 30.12.2010, n. 240, presso il *Dipartimento Interateneo di Fisica del Politecnico di Bari* (bando PoliBA RUTDB.DFIS.18.09), SSD FIS/01
- dic 2015–dic 2018** **Ricercatore a tempo determinato, Art.24, comma 3, lettera a)**, della Legge 30.12.2010, n. 240, presso il *Dipartimento Interateneo di Fisica del Politecnico di Bari* (bando PoliBA RUTD.FinR.15.08), SSD FIS/01
- feb 2015–dic 2015** **Ricercatore a tempo determinato di III livello professionale** (Art.36, comma 2, D.L. 30/03/01,n.165) presso *l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Sezione di Bari*, (bando INFN BA/R3/443)
- feb 2013–gen 2015** **Assegnista di ricerca universitario** (Art.22,della Legge n. 240/2010) presso il *Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste* (bando D.R.1026) SSD FIS/01. Resp.scientifico: Prof. F. Longo
- set 2010–gen 2013** **Assistente universitario/Postdoc** presso *l'Institut für Astro- und Teilchenphysik dell'Università di Innsbruck*, Austria (bando UIBK MIP/6156) Resp.scient. Prof. O. Reimer
- set 2006–ago 2010** **Dottorato di ricerca** presso il *Max Planck Institut für Extraterrestrische Physik* a Garching, Germania (bando IMPRS 2005). Resp.scient. Prof. G. Hasinger

2) TITOLI DI STUDIO

- 28 mag 2010** **Doktor der Naturwissenschaften** (votazione: **magna cum laude**)
Technische Universität München (Monaco di Baviera, Germania)
- 1 feb 2013: Equipollenza** al titolo di **Dottore di Ricerca in Fisica** (ai sensi dell'art.74 del DPR.382/80) ottenuta con decreto direttoriale n. 0000070.
- 20 lug 2006** **Laurea Specialistica in Astrofisica e Fisica spaziale** (votazione: **110/110 con lode**)
Università degli Studi di Trieste
Classe 66/S delle lauree specialistiche in Scienze dell'Universo
- 21 lug 2003** **Laurea Triennale in Fisica** (votazione: **110/110 con lode**)
Università degli Studi di Genova
Classe 25 delle lauree in Scienze e Tecnologie Fisiche
- 07 giu 2000** **Diploma di maturità** ("*Allgemeine Hochschulreife*", votazione **100/100**)
Scuola Germanica di Genova (liceo con indirizzo scientifico-linguistico)

3) ATTIVITÀ DIDATTICA

- 3.1) Docenze**
A.A. 2022/23

- **Fisica Generale** [4000FISBA], Laurea Triennale in Ingegneria (Partiz. Classe G)
12 CFU (120 ore) Politecnico di Bari
- **HE Transients and the Multimessenger Context (M3 Experimental High-Energy Astroparticle Physics)**, PhD Physics Course (XXXVIII Ciclo)
2 CFU (16 ore) Southern Universities Physics Research Agreement (in lingua inglese)
- **Photodetection (M2 Particle Detectors–Trigger/DAQ)**, PhD Physics Course (XXXVIII Ciclo)
2 CFU (16 ore) Southern Universities Physics Research Agreement (in lingua inglese)
- **Multimessenger Astrophysics**. Laurea Magistrale in Fisica
3 CFU (30 ore) Università degli Studi di Bari (in lingua inglese)

A.A. 2021/22

- **Fisica Generale** [4000FISBA], Laurea Triennale in Ingegneria (Partiz. Classe G)
12 CFU (120 ore) Politecnico di Bari
- **HE Transients and the Multimessenger Context (M3 Experimental High-Energy Astroparticle Physics)**, PhD Physics Course (XXXVIII Ciclo)
2 CFU (16 ore) Southern Universities Physics Research Agreement (in lingua inglese)
- **Photodetection (M2 Particle Detectors–Trigger/DAQ)**, PhD Physics Course (XXXVII Ciclo)
2 CFU (16 ore) Southern Universities Physics Research Agreement (in lingua inglese)
- **Multimessenger Astrophysics**. Laurea Magistrale in Fisica
3 CFU (30 ore) Università degli Studi di Bari (in lingua inglese)

A.A. 2020/21

- **Fisica Generale** [4000FISBA], Laurea Triennale in Ingegneria (Partiz. Classe G)
12 CFU (120 ore) Politecnico di Bari
- **Particle Detectors - Photodetectors**, PhD Physics Course (XXXVI Ciclo)
2 CFU (16 ore) Università degli Studi di Bari/Lecce/Napoli (in lingua inglese)
- **Experimental High-Energy Astroparticle Physics - High Energy transients and the multimessenger context**, PhD Physics Course (XXXVI Ciclo)
2 CFU (16 ore) Università degli Studi di Bari/Lecce/Napoli (in lingua inglese)

A.A. 2019/20

- **Fisica Generale** [4000FISBA], Laurea Triennale in Ingegneria (Partiz. Classe G)
12 CFU (120 ore) Politecnico di Bari

A.A. 2018/19

- **Fisica Generale** [4000FISBA], Laurea Triennale in Ingegneria (Partiz. Classe G)
12 CFU (120 ore) Politecnico di Bari
- **Corso “Cosmology and Gamma-ray Astrophysics Part.2”**, PhD Physics Course (XXXIV Ciclo)
1 CFU (8 ore) Università degli Studi di Bari (in lingua inglese)

A.A. 2017/18

- **Fisica Generale - Elettromagnetismo** [4000FISBA], Laurea Triennale in Ingegneria (Partiz. Classe I) 6 CFU (48 ore) Politecnico di Bari
- **Scintillators and Silicon Photomultipliers**, PhD Physics Course (XXXIII Ciclo)
1 CFU (8 ore), Università degli Studi di Bari (in lingua inglese)

A.A. 2016/17

- **Fisica 2** [4000FIS2BA], Laurea Triennale in Ingegneria (Partiz. Classe G)
6 CFU (48 ore) Politecnico di Bari

3.2) Attività formativa complementare a sostegno degli insegnamenti**A.A. 2015/16**

- **Fisica 1**, Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica, Politecnico di Bari (30 ore)
- **Fisica 2**, Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali, Politecnico di Bari, Sede di Taranto (30 ore)

A.A. 2013/14

- **Fisica 1**, Laurea Triennale in Ingegneria Navale, Università degli Studi di Trieste (30 ore)

A.A. 2011/12

- **Physics Concepts for Astrophysics**, Master Internazionale AstroMundus, Università di Innsbruck, Austria (in lingua inglese) (40 ore)

A.A. 2010/11

- **Physics Concepts for Astrophysics**, Master Internazionale AstroMundus, Università di Innsbruck, Austria (in lingua inglese) (40 ore)

3.3) Attività come relatore di tesi di laurea e dottorato

1. Tesi di Laurea Magistrale (D. Depalo, Università di Bari, tema: Transienti Fermi, **A.A. 2022/2023**)

2. Tesi di Dottorato (Dr. Guerrisi, Politecnico di Bari, tema: Aerospazio, **2022-2024**)
3. Tesi di Dottorato (Dr. Di Tria, Università di Bari, tema: Astrofisica, **2022-2024**)
4. Tesi di Dottorato (Dr.ssa Pillera, Politecnico di Bari, tema: Aerospazio, **2021-2023**)
5. Tesi di Laurea Triennale (G. Monopoli, Politecnico. Bari, tema: CT Gamma Camera, **A.A. 2020/2021**)
6. Tesi di Laurea Triennale (I. Maggi, Univ. Bari, tema: GRB alle alte energie, **A.A. 2020/2021**)
7. Tesi di Dottorato (Dr.ssa Loporchio, Univ. Bari, tema: CTA, **2018-2020**)
8. Tesi di Laurea Triennale (D. Erriquez, Univ. Bari, tema: Raggi cosmici, **A.A. 2018/19**)
9. Tesi di Laurea Specialistica (Dr.ssa Donini, Univ. Trieste, tema: Fermi-LAT e CTA, **A.A. 2016/17**)
10. Tesi di Laurea Triennale (Dr.ssa Donini, Univ. Trieste, tema: Fermi-LAT, **A.A. 2014/15**)
11. Tesi di Laurea Specialistica (Dr. Capasso, Univ. Bari, tema: CTA, **A.A. 2014/15**)
12. Tesi di Laurea Triennale (Dr. Peretti, Univ. Trieste, tema: Fermi-LAT, **A.A. 2014/15**)

4) ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

- **05/12/2017**: Conseguita l'ASN a **Seconda Fascia** per il **S.C. 02/A1** (giudizi in allegato)

5) BORSE DI STUDIO E FINANZIAMENTI

- 2021** Assegnataria di **Fondi di Ricerca di Ateneo (FRA) 2021** del Politecnico di Bari in quanto Responsabile di progetto. Finanziamento complessivo di **3185,96 €**.
- 2019** Assegnataria di **Fondi di Ricerca di Ateneo (FRA) 2019** del Politecnico di Bari in quanto Responsabile di progetto. Finanziamento complessivo di **3929,88 €**.
- 2014** **Finanziamento** del progetto di ricerca 08LIQZ6 nell'ambito del programma regionale a sostegno della specializzazione intelligente e della sostenibilità sociale ed ambientale denominato "Future in Research" (FIR) bandito dall'Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione (ARTI) della Puglia (**36 mesi, Bari, 12/2015 – 12/2018**) - **100 k€**
- 2007** **Borsa di studio** "International Max Planck Research School on Astrophysics (IMPRS)" (**36 mesi, MPE, Garching, Germania, 06/2007 - 06/2010**)
- 2006** **Borsa di studio** "Marie Curie Host Fellowship For Early Stage Research Training" (**9 mesi, MPE, Garching, Germania, 09/2006 - 05/2007**)
- 2005** **Borsa di studio** "SLAC/INFN Summer Exchange Program" (**2.5 mesi, SLAC, CA, USA, 06-09/2005**)

6) RESPONSABILITÀ ED INCARICHI

6.1) PERIODO 2018-2022

6.1.1) Istituzionali e di collaborazione

- Dal 2020** **Membro del Collegio di Dottorato in Ingegneria e Scienze Aerospaziali**
Dottorato Interateneo del Politecnico e Università di Bari
- Dal 2018** **Coordinamento scientifico** del "Fermi GRB Science Working Group (GBM)"
- 2019–2021** **Membro del Comitato di Revisori** (Speakers And Publications Office, SAPO) per il Consorzio Internazionale "Cherenkov Telescope Array (CTA) Observatory"
- 2018–2020** **Coordinamento scientifico** per l'INFN del "CTA-INFN PHYS Group"
- 2019** **Membro della Commissione di concorso INFN** per Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello professionale (Bando 20314/2018)
- Dal 2017** **Membro** del "Fermi-GBM Science Council"
- Dal 2015** **Responsabile interno** dei turni di *burst advocate* (BA) per Fermi
- Dal 2013** Attività di **referee interno** per le collaborazioni Fermi, CTA ed H.E.S.S.
- Dal 2011** Attività occasionale di **referee** per le riviste "The Astrophysical Journal" e "Nim-A"
- Dal 2010** Attività periodica di **monitoraggio** (Data Quality Monitoring) per Fermi-LAT
- Dal 2008** Attività periodica di **monitoraggio** (Burst Advocate) per Fermi GBM e LAT

6.1.2) Relativi alla Terza Missione

- 2020–2021** **Delegato di Dipartimento alla Terza Missione (DDTM)**, VQR POLIBA 2015 - 2019:
Dipartimento di Fisica, Politecnico di Bari
- Dal 2020** **Membro del CTA Outreach Steering Committee**
- 2020-2021** **Membro dello Steering Committee** per il progetto europeo ERN-APULIA
- Dal 2020** **Membro** del Comitato "Percorso di Scienza" per la selezione di titoli scientifici per la manifestazione nazionale "Il Libro Possibile"
- 2020–2022** **Membro della Commissione Scientifica del VI Edizione del Premio Asimov**
per l'editoria scientifica divulgativa
- Dal 2018** **Responsabile locale INFN-OCRA** per l'"International Cosmic-Ray Day"

6.1.3) Conferenze internazionali

- 2023** **Membro del SOC** del convegno scientifico internazionale "High redshift Gamma-Ray-Bursts in the JWST era" (Sesto (BZ), 9–13 Gen 2023)
- 2022** **Membro del SOC** del convegno scientifico internazionale "Third Gravi-Gamma Workshop" (Volterra (PI), 5–7 Ott 2022)
- 2022** **Membro del SOC** del convegno scientifico internazionale "Tenth International Fermi Symposium" (Johannesburg, South Africa, 9–15 Ott 2022)
- 2021** **Membro del SOC** del convegno scientifico internazionale "Second Gravi-Gamma Workshop" (23–25 Jun 2021 - Virtuale)
- 2021** **Membro del SOC** del convegno scientifico internazionale "Ninth International Fermi Symposium" (12–16 Apr 2021 - Virtuale)
- 2019** **Membro del SOC e LOC** del convegno scientifico internazionale "SiPM workshop: from fundamental research to industrial applications" (100 partecipanti, Bari, 2–4 Ott 2019)
- 2019** **Invited speaker** di Highlight talk all'International Cosmic Ray Conference (ICRC) 2019 (Madison, USA, 24 Lug – 2 Ago 2019)
- 2019** **Membro del LOC** del convegno scientifico internazionale "WIN2019" (Bari, 3–8 Giu 2019)

6.2) PERIODO 2007-2018

- 2015–2018** **Responsabile scientifico** del progetto FIR "Sviluppo di una unità ottica UV di nuova generazione per applicazioni fisiche, mediche ed ambientali"
- 2018** **Convener** della sessione "Cosmologia ed Astroparticelle" della XVII edizione di Incontri di Fisica delle Alte Energie (IFAE, Milano Bicocca, 4–6 apr 2018)
- 2018** **Responsabile LOC** del CTA-INFN PHYS WG Meeting 2018 (Bari, 6-7 feb 2018)
- 2017** **Membro** del LOC del convegno internazionale "7th International Fermi Symposium 2017"
- 2013–2015** **Coordinamento scientifico** del "Fermi GRB Science Working Group (LAT)"
- 2015** **Responsabile** di Tirocinio INFN (Dr. Nigro, Univ. Bari, tema: CTA)
- 2014** **Membro del LOC** del convegno internazionale "SciNeGHE 2014"
- 2013** **Docente** per il corso "Fermi Gamma-Ray Bursts Analysis", Scuola Estiva Internazionale "High-energy gamma- ray astrophysics: from solar activity to black holes" (Sesto, BZ)
- 2007–2009** **Responsabile interno** del "Fermi-GBM pre-flight calibration Working Group"

7) PREMI E RICONOSCIMENTI

- 2018** Bruno Rossi Prize - Fermi Gamma-ray Space Telescope GBM **Team award**
- 2017** Space Flight Awareness (SFA) **Team Award** "Fermi Gamma-ray Burst Monitor Team"
- 2016** **Group Achievement Award** "Fermi Gamma-Ray Burst Monitor Operations Team" (NASA)
- 2011** Bruno Rossi Prize - Fermi Gamma-ray Space Telescope LAT **Team award**
- 2010** **Group Achievement Award** "Fermi Science Team" (NASA)
- 2008** **Group Achievement Award** "Large Area Telescope Team" (NASA)
- 2006** **Premio di Laurea Specialistica** "Paolo Poropat" (Università degli Studi di Trieste)
- 2000** **Premio di Maturità Scientifica** "DPG Book Award" (Società Tedesca di Fisica)

8) COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI

- Dal 2012** The High Energy Stereoscopic System (**H.E.S.S.**) (*permanent affiliated scientist*)
- Dal 2010** Cherenkov Telescope Array (**CTA**)
- Dal 2006** Fermi Gamma-Ray Burst Monitor (**Fermi-GBM**)
- Dal 2005** Fermi Large Area Telescope (**Fermi-LAT**)

9) PUBBLICAZIONI

- **h-index = 69 (fonte Scopus™)**
 - Scopus ID: 57190732040
 - ORCID #: 0000-0001-9935-8106
 - WoS ID: AAB-2443-2021
- >170 articoli su rivista
- >90 contributi ad atti di conferenza
- >300 circolari distribuite attraverso il Gamma-Ray Burst Coordinate Network (sito web: https://gcn.gsfc.nasa.gov/gcn3_archive.html) o attraverso l'Astronomer's Telegram (sito web: <http://www.astronomerstelegram.org/>)

10) PERIODI DI RICERCA PRESSO ISTITUTI ED UNIVERSITÀ ESTERE

1. KTH Royal Institute of Technology (Stoccolma, Svezia, **Gennaio 2020**, 1 settimana, invited by Dr. Magnus Axelsson)
2. University of Tokyo (Tokyo, Giappone, **Ottobre/Novembre 2020**, 3 settimane, secondment Work Package project NEWS (project nr. 734303) MSCA-RISE-funded, invited by Prof. Aya Bamba)
3. Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY, Zeuthen, Germania, **Gennaio 2019**, 1 settimana)
4. KTH Royal Institute of Technology (Stoccolma, Svezia, **Ottobre 2018**, 1 settimana, invited by Prof. Felix Ryde)
5. University of Wisconsin-Madison (Madison, WI, USA, **Novembre 2016**, 2 settimane)
6. Max-Planck Institute for Extraterrestrial Physics (Garching, Germania, **Febbraio 2016**, 1 settimana, invited by Dr. Andreas von Kienlin)
7. Stanford University (Menlo Park, CA, USA, **Marzo 2015**, 1 settimana)
8. Institute for Astro and Particle Physics University of Innsbruck (Austria, **Novembre 2014**, 1 settimana, invited by Prof. O. Reimer)
9. Stanford University (Menlo Park, CA, USA, **Febbraio 2014**, 1 settimana)
10. Stanford University (Menlo Park, CA, USA, **Novembre 2013**, 1 settimana)
11. Marshall Space Flight Center (Huntsville, AL, USA, **Aprile 2010**, 2 settimane)
12. Marshall Space Flight Center (Huntsville, AL, USA, **Febbraio 2009**, 2 settimane)
13. General Dynamics (Phoenix, AZ, USA, **Giugno 2007**, 2 settimane)

11) SEMINARI, CONFERENZE E MEETING

- 12 **seminari su invito** presso istituti di ricerca e università
- 20 **presentazioni su invito** a convegni internazionali
- 30 partecipazioni a convegni internazionali con 19 **presentazioni** e 9 **poster**
- Numerosi **contributi orali** a meeting di collaborazione e seminari di istituto

12) SCUOLE E CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

- 2021** Corso di **Formazione del Politecnico di Bari** "Training for trainers: trasferire competenze strategiche attraverso efficaci metodologie didattiche" (Bari, feb/mar 2021, 20 ore, docenti: Prof.sse Amelia Manuti e Maria Luisa Giancaspro)
- 2019** Corso Nazionale di **Formazione INFN** "Fisica e Comunicazione - Parlare al pubblico di scienza: le parole e la forma" (Milano, 21-22 nov 2019, docente: Marco Castellazzi)
- 2016** Corso base di **Programmazione** "LabVIEW Core 1" (Valenzano, BA, 14-16 giu 2016)
- 2011** Corso di **Formazione dell'Università di Innsbruck** "Basic Training in Academic Instruction" (Innsbruck, Austria, 21-22 gen 2011, 15 ore)
- 2009** Corso avanzato di **Programmazione** "IDL Seminar for Advanced Users" (Gilzing, Germania, 15-18 dic 2009)
- 2005** **Scuola Internazionale** di Astrofisica "International School of Space Science: Gamma-Ray Bursts: From Astrophysics to Cosmology" (L'Aquila, 12-16 sett 2005)
- 2005** **Scuola Internazionale** di Fisica "SLAC Summer Institute: Gravity in the Quantum World and the Cosmos" (Stanford, CA, USA, 25 lug - 5 ago 2005)
- 1999** **Scuola di Astronomia** della Deutsche Schülerakademie "SOFIA-Flugzeugastronomie für das nächste Jahrtausend" (Gaesdonck, Germania, 1-20 lug 1999)

13) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE E PUBLIC ENGAGEMENT

13.1) Relatrice di >30 seminari di carattere divulgativo

13.2) Interventi di carattere divulgativo:

- **nov 2020** - Intervento video "Fulmini in laboratorio" (link [youtube](#)) per ERN-Apulia2020
- **nov 2020** - Intervento video "Intervista doppia...in fisica!" (link [youtube](#)) per ERN-Apulia2020
- **nov 2020** - **6 puntate per Newton Edu di Rai Cultura**. Ciclo "*Fisica - Energia e Movimento*" ([Link](#)) (Regia: Alberto Polimanti; Conduce: Davide Coero Borga)
 - [P.13: Newton Contro Einstein](#)
 - [P.14: Fulmini e Saette](#)
 - [P.15: Attrazione Magnetica](#)
 - [P.16: Onde su Onde](#)
 - [P.17: Radioattività: Tra Natura e Artificio](#)
 - [P.18: Nulla si Crea, Nulla si Distingue](#)
- **feb 2020** - **Puntata per Newton di Rai Cultura**: "*L'Universo Esplosivo*" (link [Raiplay](#))
- **15 set 2017** - **Intervento TEDx Taranto**: "*I predatori del fotone perduto*" (link [YouTube](#))

- **22 gen 2011 - Intervista** per il podcast radiofonico Caccia al Fotone (ep. s06xe182)
- **nov 2005 - Guida** alla mostra "I Microscopi della Fisica" promossa e organizzata dall'INFN di Trieste in occasione dell'Anno Mondiale della Fisica, presso le Scuderie del Castello di Miramare

13.3) Organizzazione di manifestazioni di divulgazione scientifica:

- Notte Europea dei Ricercatori (ERN); **2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 (Online), 2021, 2022**
- International Cosmic-Ray Day (ICD Bari): **2017, 2018, 2019, 2020 (Online), 2021, 2022**
- Fermi Masterclass (Bari): **2017, 2018, 2019, 2020 (Online), 2021**
- Alternanza Scuola-Lavoro per il Politecnico di Bari: **2018, 2019, 2021 (Online)**
- Il Libro Possibile (Polignano a Mare, BA): **2020, 2021, 2022**
- Festival dell'Innovazione Scientifica (Bari): **2015**
- Area Science Park Open Day (Trieste): **2014**
- Trieste Next: **2013**
- Girl's Day Tirol (A): **2011, 2012**
- Week of Physics Innsbruck (A): **2011**
- MPE Open House Garching (DE): **2006, 2009**

14) COMPETENZE LINGUISTICHE ED INFORMATICHE

- **Italiano:**Madrelingua;
- **Inglese:**Avanzato (C2);
- **Spagnolo:** Base (A2)
- **Linguaggi di programmazione:** Fortran, C/C++, IDL, Python, LabView
- **Tedesco:** Avanzato (C2);
- **Francese:** Autonomo (B1);

Dichiaro inoltre di essere informata, ai sensi e per gli effetti di cui al Decreto Legislativo 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti dichiarazioni vengono rese.

Luogo e Data **Bari, 14/12/2022**

Firma del dichiarante

 (*)

(*) Autentica omessa ai sensi del c. 11 dell'art. 2 della L. 191/98

(Si allega fotocopia del documento di identità)