

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

Informazioni personali

Nome	Alberto Panzarasa
Indirizzo	Via Farini, 2 – Mortara (PV)
Telefono	338/5252687
C.F.	PNZLRT72M01A794T
E-mail	alberto.panzarasa@gmail.com

Nazionalità	ITALIANA
-------------	----------

Data di nascita	01/08/1972
Luogo di nascita	BERGAMO (BG)

Esperienza lavorativa

<ul style="list-style-type: none"> Dal 30 giugno 2014 fino ad ora 	Dirigente scolastico
<ul style="list-style-type: none"> Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Istituto Comprensivo “A. Botto”, via Botto 2, Vigevano
<ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	Istituto Comprensivo
<ul style="list-style-type: none"> Tipo di impiego 	Indeterminato
<ul style="list-style-type: none"> Principali mansioni e responsabilità 	Dirigente Scolastico

<ul style="list-style-type: none"> Dal settembre 2010 fino al 30 giugno 2014 	Docente di ruolo in Fisica (classe di concorso A038)
<ul style="list-style-type: none"> Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Istituto Professionale “Cossa”, viale Necchi, Pavia
<ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	Scuola Superiore
<ul style="list-style-type: none"> Tipo di impiego 	Indeterminato
<ul style="list-style-type: none"> Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> Funzione Strumentale per l'utilizzo delle Infrastrutture Tecnologiche dall' a.s. 20010/11 fino ad ora Responsabile Test center ECDL Amministratore portali e-learning:

	<p>www.elearningcossa.it , www.fisicainrete.it</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutor provinciale nel piano di formazione “Insegnare Scienze Sperimentali” dall’a.s. 2006-7 • Docente in un corso di formazione del personale docente della scuola sull’utilizzo delle nuove tecnologie nella didattica • Referente e docente per i percorsi formativi nel settore tecnologico per il bando “Formazione insegnanti Generazione Web a.s. 2013/14” • Referente Progetto FiXO Italia-Lavoro
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Dal Dicembre 2001 fino al settembre 2010 	Docente di ruolo in Fisica (classe di concorso A038)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Istituto di Istruzione Superiore presso l’Istituto “A.Volta”, via Abbiategrasso, Pavia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Scuola Superiore
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Indeterminato
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> • Funzione Strumentale per l’utilizzo delle Infrastrutture Tecnologiche dall’ a.s. 2002-3 per otto anni di seguito • Componente “Commissione orientamento in uscita” per cinque anni dal 2005 al 2010 • Amministratore di Sistema e redattore del DPS dall’a.s. 2003-4 al 2010 • Redattore del POF negli a.s. 2003-4, 2004-5, 2005-6 • Responsabile del Progetto regionale Azione B “Contatto Contratto” nell’a.s. 2002-3 • Tutor nei seguenti corsi di formazione per docenti: <ul style="list-style-type: none"> - corso forTIC A presso l’Istituto “A.Volta”, - corso forTIC B presso l’istituto “Baratta di Voghera e presso l’Istituto “Pollini” di Mortara nell’a.s. 2003-4 • Esaminatore ECDL dall’a.s. 2005-6 • Amministratore del sito scolastico www.istitutovoltapavia.it dall’a.s. 2003-4 • Tutor provinciale nel piano di formazione “Insegnare Scienze Sperimentali” dall’a.s. 2006-7 <p>Incarichi nell’ambito di Progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile del progetto Ecoscuole in collaborazione con la Provincia di Pavia settore tutela dell’ambiente dall’a.s. 2003-2004 - Responsabile del progetto “Fare Scienza in Laboratorio” nell’ambito di Scuole aperte nell’a.s. 2008-9 - Responsabile del progetto Radon in collaborazione con l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare sezione di Pavia negli a.s. 2006-7, 2007-8 e 2008-9

		- Responsabile del Progetto “Einstein” in collaborazione con il dipartimento di Fisica A. volta di Pavia per l’organizzazione e realizzazione della mostra su Einstein a Pavia nell’a.s. 2005/2006
--	--	--

• Anno 2010		- Progettazione e realizzazione del percorso di formazione regionale learning week approvato dalla regione dal titolo “Progettare l’energia”
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Fondazione Le Vele Pavia
• Tipo di azienda o settore		Centro di Formazione Professionale
• Tipo di impiego		Collaborazione professionale
• Principali mansioni e responsabilità		Progettazione e realizzazione percorso di formazione

• Anno 2009		- Progettazione e realizzazione del percorso di formazione regionale learning week approvato dalla regione dal titolo “Energia Intelligente”
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Fondazione Le Vele Pavia
• Tipo di azienda o settore		Centro di Formazione Professionale
• Tipo di impiego		Collaborazione professionale
• Principali mansioni e responsabilità		Progettazione e realizzazione percorso di formazione

• Anno 2009/2010		- Corsi di informatica per il personale del policlinico S.Matteo di Pavia
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Policlinico S.Matteo di Pavia
• Tipo di azienda o settore		Ospedaliero
• Tipo di impiego		Collaborazione professionale
• Principali mansioni e responsabilità		Docenza nei corsi

• Anno 2010		- Corsi di informatica per i corsi ASA
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Fondazione Le Vele

• Tipo di azienda o settore		Centro di Formazione Professionale
• Tipo di impiego		Collaborazione professionale
• Principali mansioni e responsabilità		Docenza nei corsi

• Anno 2009/2010		- Corsi ECDL per il Personale della Coldiretti
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Fondazione Le Vele
• Tipo di azienda o settore		Centro di Formazione Professionale
• Tipo di impiego		Collaborazione professionale
• Principali mansioni e responsabilità		Docenza nei corsi

• Anno 2008		- Docente in corso di informatica ECDL per il personale della Questura di Brescia
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Fondazione Le Vele Pavia
• Tipo di azienda o settore		Centro di Formazione Professionale
• Tipo di impiego		Collaborazione professionale
• Principali mansioni e responsabilità		Progettazione e docenza nei corsi, amministrazione di una piattaforma di e-learning

• Anno 2008		- Corsi di informatica per il personale del policlinico S.Matteo di Pavia
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Fondazione Le Vele Pavia
• Tipo di azienda o settore		Centro di Formazione Professionale
• Tipo di impiego		Collaborazione professionale
• Principali mansioni e responsabilità		Progettazione e docenza nei corsi, amministrazione di una piattaforma di e-learning

• Anno 2008		- Docente in corso di informatica ECDL per il personale della coldiretti
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Fondazione Le Vele Pavia
• Tipo di azienda o settore		Centro di Formazione Professionale
• Tipo di impiego		Collaborazione professionale
• Principali mansioni e responsabilità		Progettazione e docenza nei corsi, amministrazione di una piattaforma di e-learning

• Anno 2007/8		- Docente nel corso "Elementi di informatica" in un corso IFTS - FAD per il corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Confartigianato
• Tipo di azienda o settore		Centro di Formazione Professionale
• Tipo di impiego		Collaborazione professionale
• Principali mansioni e responsabilità		Progettazione e docenza nei corsi, amministrazione di una piattaforma di e-learning

• Anno 2007		- Docente nel corso "Elementi di informatica" in un corso IFTS - Docente nel corso "Linguaggi di programmazione (JAVA)" in un corso IFTS - FAD per entrambi i corsi - Gruppo di amministrazione della piattaforma del Polopavese
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Istituto Santachiara
• Tipo di azienda o settore		Centro di Formazione Professionale
• Tipo di impiego		Collaborazione professionale
• Principali mansioni e responsabilità		Progettazione e docenza nei corsi, amministrazione di una piattaforma di e-learning

• Anno 2007		Sviluppo di algoritmi di Kalman per la ricostruzione degli eventi Esperimento PANDA
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

• Tipo di azienda o settore	Università di Pavia
• Tipo di impiego	Contratto d'opera
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo software in ambiente C++ per implementare l'algoritmo di Kalman nel programma di ricostruzione degli eventi dell'Esperimento PANDA

• Anno accademico 2006/2007	Docente in un ciclo di seminari didattici nell'ambito del corso di Informatica per Fisici 2 presso la facoltà di Fisica dell'Università degli studi di Pavia.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Università degli studi di Pavia
• Tipo di azienda o settore	Università di Pavia
• Tipo di impiego	Determinato
• Principali mansioni e responsabilità	Preparazione e realizzazione di 20 seminari

• Anno accademico 2006/2007	Docente in un ciclo di seminari didattici nell'ambito del corso di Radioattività presso la facoltà di Fisica dell'Università degli studi di Pavia.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Università degli studi di Pavia
• Tipo di azienda o settore	Università di Pavia
• Tipo di impiego	Determinato
• Principali mansioni e responsabilità	Preparazione e realizzazione di 10 seminari

• Anno accademico 2003/4	Correlatore della Tesi di Laurea di Gabriele Ventura "Esperimento FINUDA: ottimizzazione della risoluzione in impulso dello spettrometro"
• Tipo di azienda o settore	Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Università degli studi di Pavia
• Principali mansioni e responsabilità	Formazione del laureando, sviluppo dell'analisi dati e correzione tesi

• Anno accademico 2001/2	Correlatore della Tesi di Laurea di Nadia Zappa "Produzione di stranezza nell'annichilazione antiprotone-He4"
• Tipo di azienda o settore	Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Università degli studi di Pavia

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 		Formazione del laureando, sviluppo dell'analisi dati e correzione tesi
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Anno accademico 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003 		Docente in un ciclo di seminari didattici nell'ambito del corso di Radioattività presso la facoltà di Fisica dell'Università degli studi di Pavia.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 		Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Università degli studi di Pavia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 		Università
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 		Determinato
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 		Preparazione e realizzazione di 10 seminari

<ul style="list-style-type: none"> • Dal Dicembre 2000 al Dicembre 2001 		Assegno di Ricerca su "Sviluppo di tecniche di simulazione per lo studio dei danni indotti dalle radiazioni sul DNA"
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 		Facoltà di Fisica di Milano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 		Università di Milano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 		Determinato
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 		Sviluppo del codice PARTRAC per lo studio dei danni indotti dalle radiazioni sul DNA.

<ul style="list-style-type: none"> • Anno accademico 1999/2000 		Sussidio alle attività di Laboratorio del corso di Esperimentazioni di Fisica 2.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 		Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Università degli studi di Torino
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 		Università
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 		Determinato
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 		Preparazione delle esperienze di Laboratorio e assistenza agli studenti nella realizzazione delle stesse (40 ore)

<ul style="list-style-type: none"> • Anno accademico 1996/1997, 1997/1998, 1998/1999 		Docente in un ciclo di seminari didattici nell'ambito del corso di Radioattività presso la facoltà di Fisica dell'Università degli studi di Pavia.
---	--	--

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Università degli studi di Pavia
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Determinato
• Principali mansioni e responsabilità	Preparazione e realizzazione di 10 seminari

• Anno scolastico 1996/7	Membro effettivo della V commissione di maturità scientifica per Matematica e Fisica
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo scientifico “Omodeo” di Mortara
• Tipo di impiego	Determinato

Istruzione e formazione

Discussione tesi di dottorato Dicembre 2000	Dottorato di Ricerca in Fisica
Titolo Tesi	Studio degli ipernuclei: le camere a deriva dell'esperimento FINUDA
Relatore	Prof. Luigi Busso
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Fisica presso l'Università di Torino
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Il lavoro è stato svolto nell'ambito della Collaborazione internazionale FINUDA, esperimento di fisica degli ipernuclei realizzato presso i laboratori di Fisica Nucleare di Frascati.
Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca in Fisica

Corso di Perfezionamento dal novembre 1997 al giugno 1998	Corso di Perfezionamento in didattica della Fisica su “Elettromagnetismo e ottica”
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Fisica presso l'Università di Pavia
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Realizzazione di esperimenti e sviluppo storico-scientifico delle teorie sull'elettromagnetismo e sulla natura della luce

Discussione tesi di laurea in data 27/03/1997	Laurea in Fisica con la votazione di 110/110
Titolo Tesi	Produzione di particelle strane nell'annichilazione antiprotone-protone a bassa energia
Relatore	Prof. Giorgio Bendiscioli
Co-relatore	Prof. Paolo Montagna
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Fisica presso l'Università di Pavia
Principali materie/abilità	Tesi di analisi dati realizzata nell'ambito della Collaborazione

professionali oggetto dello studio	internazionale Obelix (CERN)
Qualifica conseguita	Dottore in Fisica

Maturità scientifica 1991	Maturità scientifica con la votazione di 56/60
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo scientifico Omodeo di Mortara

Capacità e competenze informatiche	<p>Buon livello di conoscenza dei linguaggi di programmazione: C, C++, Java, Javascript, JSP, HTML, php</p> <p>Buon livello di conoscenza sull'utilizzo dei database mysql, access</p> <p>Realizzazione di siti web interattivi, di software gestionali e di piattaforme</p>
------------------------------------	--

Madrelingua	ITALIANO
--------------------	----------

Altre lingua	Inglese
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Discreta

Presentazioni a congressi

- 1999 “The FINUDA experiment at DAFNE” Congresso HYPJLAB99 alla Hampton University
- 1999 “Linear gate e transmitter per camere a drift”, Congresso SIF a Pavia
- 2000 “Prestazioni delle camere a deriva dell’esperimento FINUDA in un test con raggi cosmici”, Congresso SIF a Palermo
- 2003 “Evidence for the formation of a highly excited hadronic blob in antiproton-He4 annihilation”, Congresso SIF a Parma
- 2004 “Deeply bound kaonic states in FINUDA”, “Studio di ipernuclei medio pesanti in FINUDA”, Congresso SIF a Brescia
- 2006 “Ricerca del pentaquark $\Theta^+(1530)$ nell’annichilazione a riposo”, Congresso SIF a Torino

Pubblicazioni Scientifiche

Libri	<ol style="list-style-type: none"> 1. “La datazione con il Radiocarbonio” - La Goliardica Pavese, autori G. Bendiscioli e A. Panzarasa 2. “Dalla Matematica alla Fisica” - dalla CLU, autori P.Montagna e A. Panzarasa 3. “Formazione a distanza: realizza gratuitamente la tua piattaforma e-Learning”, SANDIT libri, autori G.Filella, A. Panzarasa
Articoli	<ol style="list-style-type: none"> 1. “Measurements of the reaction of antiproton annihilation at rest at three hydrogen target densities” V. Alberico et al., Phys. Lett. B432(1998)427 2. “Study of ϕ and F2(1525) meson production in annihilation at rest”, V. Alberico et al., Phys. Lett B438(1998)430 3. “A fast preamplifier for proximity focused HPDS”, L. Busso e al., Nucl.

Instrum.Meth.A432(1999)436-439

4. "Light baryon production in binary anti-p D annihilation reactions at rest", O.Denisov et al. , Phys. Lett. B460(1999)248
5. "New measurement of the annihilation cross section at very low energy", A.Zenoni et al., Phys. Lett. B461(1999)405
6. "Annihilation cross section at very low energy", A.Zenoni et al., Phys. Lett. B461(1999)413
7. "Evidence for two pseudoscalar states in the 1.4-1.5 GeV mass region", C.Cicalò et al., Phys. Lett. B462(1999)453
8. "Study of anti-n $p \rightarrow \Phi \pi^+$ and anti-n $p \rightarrow \omega \pi^+$ annihilation reactions in flight", A.Filippi et al., Nucl. Phys. A655(1999)453
9. "A linear gate and transmitter for improving localization using the chargedivision method", L.Busso et al., Nucl.Instrum.Meth. A 485(2002)640-644
10. "Study of η and η' production in annihilations", A.Filippi et al., Phys. Lett. B471(1999)263-270
11. "Antineutron-proton cross section from 50 to 400 MeV/c", F.Iazzi et al., Phys. Lett. B475(2000)378-385
12. "Measurement of cascade times of antiprotons in molecular hydrogen and helium", A.Bianconi et al., Phys. Lett. B487(2000)224-228
13. "An analysis of the contribution of isospin two $\pi\pi$ resonant states in the anti-n $p \rightarrow \pi^+ \pi^+ \pi^-$ annihilation reaction", A.Filippi et al., Phys. Lett. B495(2000)284-288
14. "Contribution from S and P waves in annihilation at rest", G.Bendiscioli et al., Nucl. Phys. A686(2001)317-340
15. "Protonium annihilation into $\pi^0 \pi^0$ at rest in a liquid hydrogen target ", M.Bargiotti et al., Phys. Rev. D65(2002)012001
16. "Measurement of the anti-p D $\rightarrow \Phi$ N Pontecorvo reaction for antiproton annihilation at rest ", O.E. Gorchakov et al., Phys. Lett. B528(2002)34-42
17. "Single and multinucleon antiproton-4He annihilation at rest", P.Montagna et al., Nucl. Phys. A700(2002)159-192
18. "Study of the $K+K-\pi^+ \pi^- \pi^0$ final state in antiproton annihilation at rest in gaseous hydrogen at NTP with the OBELIX spectrometer", F.Nichitiu et al., Phys. Lett. B545(2002)261-271
19. "Results of the coupled channel analysis of $\pi^+ \pi^- \pi^0$, $K+K-\pi^0$ and $K\pm K^0 S \pi^-$ final states from annihilation at rest in hydrogen targets at different densities", M.Bargiotti et al., Phys. Lett. B561(2003)233-240
20. "Coupled channel analysis of $\pi^+ \pi^- \pi^0$, $K+K-\pi^0$ and $K\pm K^0 S \pi^-$ from annihilation at rest in hydrogen targets at different densities", M.Bargiotti et al., Eur. Phys.J. C26(2003)371-368
21. "annihilation into four charged pions at rest and in flight", P.Salvini et al., Eur. Phys.J. C35(2004)21-33
22. "Dynamical selection rules from annihilation at rest in three meson final states", M.Bargiotti et al., Eur. Phys. J. C35(2004)177-187
23. "Evidence for the formation of a highly excited hadronic blob in annihilation", A. Panzarasa et al., Nucl. Phys. A747(2005)448-475
24. "Role of shielding in modulating the effects of Solar Particle Events: Monte Carlo calculation of absorbed dose and DNA complex lesions in different organs", F.Ballarini et al., Advances in Space Research 34(6)1338-1346
25. "Materia e antimateria: dalle particelle agli atomi", G.Bendiscioli et al., Istituto Lombardo (Rend. Sc.) B136(2002)211-238

	<p>26. "Strong interaction studies with antiprotons. Letter of intent for PANDA (Antiproton annihilations at Darmstadt)"</p> <p>27. "Evidence of a kaon-bound state K^0_{pp} produced in K^- absorption reactions at rest", M. Agnello et al., Phys. Rev. Lett. 94 (2005)</p> <p>28. "First results on $\Lambda^{12}\text{C}$ production at DAPHNE", M. Agnello et al., Phys. Lett. B622(2005)35-44</p> <p>29. "First results from the FINUDA experiment at DAPHNE", M. Agnello et al., Nucl. Phys. A754(2005)399-409</p> <p>30. "First results from the FINUDA experiment", M. Agnello et al., Nucl. Phys. A752(2005)139-144</p> <p>31. "First hypernuclear results from the FINUDA experiment at DAFNE", M. Bertani et al., Int. J. Mod. Phys. A0(2005)310-320</p> <p>32. "The FINUDA experiment at DAFNE", T. Bressani et al., Published in Seoul 1999, Strangeness nuclear physics 383-392(1999)</p> <p>33. A study of the proton spectra following the capture of K^+ in ^6Li and ^{12}C with FINUDA (2006)</p> <p>34. Production of $^6_{\Lambda}\text{H}$ and $^7_{\Lambda}\text{H}$ with the $(K^+ - \text{stop})\pi^+$ reaction (2008)</p> <p>35. Correlated Λ pairs from the absorption of K^+ at rest in light nuclei, Physics Letters B 669, 229-234(2008)</p> <p>36. High strangeness production in antiproton annihilation at rest on few nucleon systems as a possible signature of quark deconfinement or QGP occurrence, Nuclear physics. A, Nuclear and hadronic physics 815, 67-88(2009)</p> <p>37. Measurement of the proton spectra from non-mesonic weak decay of ^5He, ^7Li and ^{12}C, Nuclear physics. A, Nuclear and hadronic physics, 804(2008)151-161</p> <p>38. K^+ strangeness production in K^+ annihilations at rest, Nuclear physics. A, Nuclear and hadronic physics, Vol: 797(2007)109-130</p> <p>39. Correlated Λ pairs from the K^+ reaction, Physics Letters B, 654(2007)80-86</p> <p>40. Study of the proton weak decay of ^{12}C with FINUDA, Journal: The European physical journal. A, Hadrons and nuclei, Vol: 33(2007)251-254</p> <p>41. The $(K^+ - \text{stop})\pi^+$ reaction, a tool to observe $[\bar{u}nnn]$ clusters, The European physical journal. A, Hadrons and nuclei, Vol: 33(2007)283-286</p> <p>42. Search for signals of bound K^+ nuclear states in antiproton-^4He annihilations at rest, Journal: Nuclear physics. A, Nuclear and hadronic physics, Vol: 789(2007)222-242</p> <p>43. DA K^+ NE monitored by FINUDA, Nuclear instruments & methods in physics research. Section A, Accelerators, spectrometers, detectors and associated equipment, Vol: 570(2007), 205-215</p> <p>44. strangeness production in annihilations at rest, Nuclear Physics - Section A, Vol: 797(2007)109-131</p> <p>45. Alla ricerca degli aggregati nucleari kaonici, Il Nuovo Saggiatore vol. 24</p>
--	--

Il sottoscritto dichiara che i dati sopra esposti sono esatti e corrispondenti al vero e si autorizza al trattamento di tali dati nel rispetto della Legge 675/96 sulla "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento di dati personali"

Dichiara inoltre di essere consapevole delle conseguenze di cui all'art.75 e delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, e di impegnarsi a fornire tutte le informazioni necessarie all'Amministrazione procedente per garantire il corretto svolgimento dei controlli di veridicità di quanto da me dichiarato.

Pavia, 30/06/2014

