



LICEO SCIENTIFICO STATALE "ALESSANDRO ANTONELLI"
Via Toscana, 20 – 28100 NOVARA ☐ 0321 – 465480/458381
☐ nops010004@istruzione.it PEC: nops010004@pec.istruzione.it
☐ <http://www.liceoantonellinovara.edu.it> C.F. 80014880035 – Cod.Mecc. NOPS010004

*Allegato A agli avvisi N.1 COORDINATORE GENERALE DEL PROGETTO- N.1 INCARICATO ALLA PROGETTAZIONE DIDATTICA E DEL SETTING D'AULA- N.3 MEMBRI DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE METODOLOGICO DIDATTICA –
Modello di domanda di partecipazione*

OGGETTO: Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next generation EU – "Azione 2: Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro"

**ALLEGATO "A" ALL'AVVISO
DOMANDA DI PARTECIPAZIONE**

Procedura di selezione per il conferimento di un incarichi individuali, avente ad oggetto:

- n.1 coordinatore generale del progetto;**
- n.1 Incaricato alla progettazione didattica e del setting d'aula;**
- n.3 Membri del gruppo di progettazione metodologico didattica;**



LICEO SCIENTIFICO STATALE "ALESSANDRO ANTONELLI"
Via Toscana, 20 – 28100 NOVARA ☐ 0321 – 465480/458381
☐ nops010004@istruzione.it PEC: nops010004@pec.istruzione.it
☐ <http://www.liceoantonellinovara.edu.it> C.F. 80014880035 – Cod.Mecc. NOPS010004

*Allegato A agli avvisi N.1 COORDINATORE GENERALE DEL PROGETTO- N.1 INCARICATO ALLA PROGETTAZIONE DIDATTICA E DEL SETTING D'AULA- N.3 MEMBRI DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE METODOLOGICO DIDATTICA –
Modello di domanda di partecipazione*

Il sottoscritto Dalla Piazza Francesco nato a Busto Arsizio il 28/03/1982 residente a Pombia Provincia di Novara Via Vittorio Veneto n. 11 Codice Fiscale DLLFNC82C28B300B, in qualità di docente interno al presente istituto

consapevole che la falsità in atti e le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e che, laddove dovesse emergere la non veridicità di quanto qui dichiarato, si avrà la decadenza dai benefici eventualmente ottenuti ai sensi dell'art. 75 del d.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 e l'applicazione di ogni altra sanzione prevista dalla legge, nella predetta qualità, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 46 e 47 del d.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000,

CHIEDE

di essere ammesso/a a partecipare alla procedura in oggetto.

A tal fine, **dichiara**, sotto la propria responsabilità:

1. che i recapiti presso i quali si intendono ricevere le comunicazioni sono i seguenti:

- residenza: via Vittorio Veneto 11, Pombia 28050 (NO)
- indirizzo posta elettronica ordinaria: francesco.dallapiazza@liceoantonelli.novara.it
- indirizzo posta elettronica certificata (PEC): francesco.dallapiazza@pec.it
- numero di telefono: 3478261846,

autorizzando espressamente l'Istituzione scolastica all'utilizzo dei suddetti mezzi per effettuare le comunicazioni;

2. di essere informato che l'Istituzione scolastica non sarà responsabile per il caso di dispersione di comunicazioni dipendente da mancata o inesatta indicazione dei recapiti di cui al comma 1, oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi;
3. di aver preso visione del Decreto e dell'Avviso e di accettare tutte le condizioni ivi contenute;
4. di aver preso visione dell'informativa di cui all'art. 10 dell'Avviso;
5. di prestare il proprio consenso, ai fini dell'espletamento della procedura in oggetto e del successivo conferimento dell'incarico, al trattamento dei propri dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 e del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196.



LICEO SCIENTIFICO STATALE "ALESSANDRO ANTONELLI"
Via Toscana, 20 – 28100 NOVARA ☐ 0321 – 465480/458381
☐ nops010004@istruzione.it PEC: nops010004@pec.istruzione.it
☐ <http://www.liceoantonellinovara.edu.it> C.F. 80014880035 – Cod.Mecc. NOPS010004

Allegato A agli avvisi N.1 COORDINATORE GENERALE DEL PROGETTO- N.1 INCARICATO ALLA PROGETTAZIONE DIDATTICA E DEL SETTING D'AULA- N.3 MEMBRI DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE METODOLOGICO DIDATTICA – Modello di domanda di partecipazione

Ai fini della partecipazione alla procedura in oggetto, il sottoscritto

Dalla Piazza Francesco

DICHIARA ALTRESÌ

di possedere i requisiti di ammissione alla selezione in oggetto di cui

all'art. 2 dell'Avviso prot. n.4161 del 03/05/2023 per n.1 il Coordinatore generale del progetto,

all'art.2 dell'Avviso prot. n.4161 del 03/05/2023 per n.1 Incaricato alla progettazione didattica e del setting d'aula

all'art.2 dell'Avviso prot. n.4161 del 03/05/2023 per n.3 Membri del gruppo di progettazione metodologico didattica-

, nello specifico, di:

- i. avere la cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione europea;
- ii. avere il godimento dei diritti civili e politici;
- iii. non essere stato escluso dall'elettorato politico attivo;
- iv. possedere l'idoneità fisica allo svolgimento delle funzioni cui la presente procedura di selezione si riferisce;
- v. non aver riportato condanne penali e di non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- vi. non essere sottoposto a procedimenti penali [o se sì a quali];
- vii. non essere stato dichiarato decaduto o licenziato da un impiego statale;
- viii. non trovarsi in situazione di incompatibilità, ai sensi di quanto previsto dal d.lgs. n. 39/2013 e dall'art. 53, del d.lgs. n. 165/2001;



NOVARA

LICEO SCIENTIFICO STATALE "ALESSANDRO ANTONELLI"
Via Toscana, 20 – 28100 NOVARA ☐ 0321 – 465480/458381
☐ nops010004@istruzione.it PEC: nops010004@pec.istruzione.it
☐ <http://www.liceoantonellinovara.edu.it> C.F. 80014880035 – Cod.Mecc. NOPS010004

*Allegato A agli avvisi N.1 COORDINATORE GENERALE DEL PROGETTO- N.1 INCARICATO ALLA PROGETTAZIONE DIDATTICA E DEL SETTING D'AULA- N.3 MEMBRI DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE METODOLOGICO DIDATTICA –
Modello di domanda di partecipazione*

ovvero, nel caso in cui sussistano situazioni di incompatibilità, che le stesse sono le seguenti: _____

_____;

- ix. non trovarsi in situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi dell'art. 53, comma 14, del d.lgs. n. 165/2001, che possano interferire con l'esercizio dell'incarico;

Si allega alla presente *curriculum vitae* sottoscritto contenente una autodichiarazione di veridicità dei dati e delle informazioni contenute, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, [eventuale, ove il presente documento non sia sottoscritto digitalmente] nonché fotocopia del documento di identità in corso di validità.

Luogo e data

Novara, 12/05/2023

Firma del Partecipante

FRANCESCO DALLA PIAZZA

Via Vittorio Veneto 11, 28050 Pombia (NO), Italy • francesco.dallapiazza@gmail.com

NAME: FRANCESCO
SURNAME: DALLA PIAZZA
DATE OF BIRTH: 28/03/1982
PLACE OF BIRTH: BUSTO ARSIZIO (VA), ITALY
CITIZENSHIP: ITALIAN
ADDRESS: VIA VITTORIO VENETO 11, 28050 POMBIA (NO), ITALY
MOBILE PHONE NUMBER: 3478261846
E-MAIL: francesco.dallapiazza@gmail.com

EDUCATION

Università degli Studi dell'Insubria PhD student in Theoretical Physics, three years fellowship	Como, Italy October 2007 – October 2010
Università degli Studi di Milano Master degree in Physics, Mathematical Physics • Graduate, 110/110 cum laude.	Milano, Italy December 2004 – June 2007
Università degli Studi di Milano Bachelor degree of Physics, General Physics • Undergraduate degree with full remarks, 110/110 cum laude.	Milano, Italy September 2001 – December 2004
Liceo scientifico Enrico Fermi • High school degree with full remarks, 100/100.	Arona, Italy September 1996 - July 2001

ADDITIONAL INFORMATION

Languages: Italian (native), English (fluent, written and spoken), French (basic).
Technical Skills: Mathematica, Magma, C, MatLab, Mac Os, Windows, MS Office, LaTeX.
Referee activity: referee for Inverse Problems.
Reviewer: reviewer for AMS.

PROFESSIONAL WORK EXPERIENCE

Abilitazione nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale 01/A2.	Dal 30/12/2014 al 30/12/2023
Università di Roma La Sapienza • Two years post-doc position “ <i>Matematica e sue applicazioni</i> ” (“ <i>Mathematics and its applications</i> ”).	Roma, Italy December 2013 – November 2015
Università di Roma La Sapienza • One year post-doc position “ <i>Spazi dei moduli e teoria di Lie</i> ” (“ <i>Moduli space and Lie theory</i> ”).	Roma, Italy December 2012 – November 2013
Università degli Studi dell'Insubria • Two years post-doc position “ <i>Radiazione di Hawking e la fisica del vuoto quantistico in metriche curve</i> ” – Assegno Dote.	Como, Italy May 2011 – November 2012
Università degli Studi dell'Insubria • Five month fellowship “ <i>Perturbazioni superluminali in mezzi ottici</i> ”	Como, Italy December 2010 – April 2011

FRANCESCO DALLA PIAZZA

Via Vittorio Veneto 11, 28050 Pombia (NO), Italy • francesco.dallapiazza@gmail.com

non lineari” (“*Superluminal perturbation in non linear optical media*”).

TEACHING ACTIVITY

Università degli Studi dell’Insubria

Exercise classes for the course “*Meccanica Analitica*” (“*Analytical Mechanics*”), held by Prof. Vittorio Gorini for the degree in Physics (2nd year) and Mathematics (3rd year).

Como, Italy
a.a. 2009/10, a.a. 2010/11,
a.a. 2011/12, a.a. 2012/13.

Università degli Studi dell’Insubria

Exercitations for the course “*Fisica Generale*” (“*General Physics*”), held by Dott. Sergio Cacciatori for the degree in Mathematics (2nd year).

Como, Italy
a.a. 2009/10, a.a. 2010/11.

Università degli Studi dell’Insubria

Exercise classes for the course “*Oscillazioni e onde*” (“*Oscillations and waves*”), held by Prof. Ugo Moschella for the degree in Physics (1st year).

Como, Italy
a.a. 2010/11, a.a. 2011/12.

Università degli Studi dell’Insubria

Exercitations for the course “*Metodi geometrici della fisica matematica*” (“*Geometrical Methods of the Mathematical Physics*”), held by Dott. Sergio Cacciatori for the Master degree in Mathematics and for the Master degree in Physics.

Como, Italy
a.a. 2010/11, a.a. 2011/12.

Università di Roma La Sapienza

Exercitations for the course “*Analisi I*” (“*Analysis I*”), held by Prof.ssa Claudia Pinzari for the degree in Mathematics.

Roma, Italy
a.a. 2012/13.

Università di Roma La Sapienza

Exercitations for the course “*Algebra lineare*” (“*Linear algebra*”), held by Prof. Roberto Pignoni for the degree in Mathematics.

Roma, Italy
a.a. 2013/14.

Università di Roma La Sapienza

Exercitations for the course “*Algebra I*” (“*Algebra I*”), held by Prof.ssa Valentina Barucci for the degree in Mathematics.

Roma, Italy
a.a. 2014/15.

Politecnico di Milano

Exercitations for the course “*Meccanica Razionale*” (“*Rational Mechanics*”), held by Dott.ssa Silvia Lorenzani for the degree in Ingegneria Edile.

Milano, Italy
a.a. 2015/16.
(2nd sem.)

Politecnico di Milano

Exercitations for the course “*Meccanica Razionale*” (“*Rational Mechanics*”), held by Dott. Francesco Belgiorno for the degree in Electric Engineering.

Milano, Italy
a.a. 2015/16, a.a. 2016/17, a.a. 2017/18.
(1st sem.)

Istituto di Istruzione Superiore Statale “Enrico Fermi” - Arona

Professor of Mathematics, Physics and Computer Science.

Arona, Italy
a.s. 2015/16, a.s. 2016/17, a.s. 2017/18,
a.s. 2018/19, a.s. 2019/20, a.s. 2020/21

Liceo Scientifico Statale “Alessandro Antonelli” - Novara

Professor of Mathematics and Physics.

Novara, Italy
a.s. 2021/22 - Present

FRANCESCO DALLA PIAZZA

Via Vittorio Veneto 11, 28050 Pombia (NO), Italy • francesco.dallapiazza@gmail.com

Liceo Scientifico Statale "G. Galilei", PNFD Ambito NO2
IT course for teachers.

Arona, Italy
a.s. 2016/17.

Università degli Studi di Milano

Assistant Supervisor for the first degree thesis of Davide D'Elia,
"Aspetti analitico-geometrici nella definizione e nello studio delle
Superfici di Riemann - Geometric and analytic aspects in the definition
and in the study of Riemann Surfaces".

Milano, Italy
a.a. 2009/10.

CONFERENCES AND SCHOOLS

Cortona, July 16 - August 3, 2007, "Geometry and Analysis of Manifolds with Reduced Holonomy".

Cosenza, September 22-25, 2008, XVIII SIGRAV Conference.

Firenze, November 24 - December 12, 2008, "Laces 2008 - Lezioni avanzate di campi e stringhe (Advanced Lectures on Fields and Strings)".

Milano, March 9 – March 20, 2009, Physics Department, Dott. Oscar J. C. Dias, "Topics on Gravity and Black holes" (PhD course).

Como, Villa Olmo, May 11-15, 2009, SIGRAV Graduate School - VIII Edition – "Gravity: where do we stand?"

Milano 2009, Mathematics Department, Prof. Luis J. Alias, "Global Differential Geometry of Spacelike Hypersurfaces in Spacetime" (Phd Course).

Bogotá, May 31 - June 4, 2010, "Functional analytic methods in general relativity and quantum mechanics".

Como, Villa Olmo, May 16-21 2011. SIGRAV Graduate School - IX Edition - "Analogue Gravity".

Levico Terme (Trento), February 4-8 2014, "Curves and Equations".

Simon Center for Geometry and Physics - Stony Brook (USA), May 18-22 2015, "Supermoduli workshop".

Como, Villa Grumello, January 20-22 2016, "Workshop on Algebraic Geometry and Physics at Villa del Grumello".

TALKS

Roma, Università La Sapienza, April 9 2013, April 16 2013, May 7 2013,
"Introduzione alla teoria di stringa perturbativa - Introduction to the perturbation string theory".

Bogotá, May 31 - June 4, 2010, "Functional analytic methods in general relativity and quantum mechanics".
Speaker for the talk "Pair production on black hole manifolds".

Cosenza, 2008. XVIII SIGRAV Conference.
Speaker for the workshop: "Construction of chiral measure in string theory".

Firenze, 2008, "Laces 2008 - Lezioni avanzate di campi e stringhe (Advanced Lectures on Fields and Strings)".
Speaker for the talk: "Costruzione della misura chirale in teoria di super stringa - Construction of the chiral measure in super string theory".

FRANCESCO DALLA PIAZZA

Via Vittorio Veneto 11, 28050 Pombia (NO), Italy • francesco.dallapiazza@gmail.com

PUBLICATIONS, RESEARCH PAPERS, AND REPORTS

1. Sergio L. Cacciatori, and Francesco Dalla Piazza, “*Two loop superstring amplitudes and S_6 representations*”, Letters in Mathematical Physics **83** (2008), 127-138. e-Print: arXiv:0707.0646 [hep-th].
2. Sergio L. Cacciatori, Francesco Dalla Piazza, and Bert van Geemen, “*Modular forms and three loop superstring amplitudes*”, Nuclear Physics **B800** (2008), 565-590. e-Print: arXiv:0801.2543 [hep-th].
3. Sergio L. Cacciatori, Francesco Dalla Piazza, and Bert van Geemen, “*Genus four superstring measures*”, Letters in Mathematical Physics **85** (2008), 185-193. e-Print: arXiv:0804.0457 [hep-th].
4. Francesco Dalla Piazza, and Bert van Geemen, “*Siegel modular forms and finite symplectic groups*”, Advances in Theoretical and Mathematical Physics **13** (2009), 1771-1814. e-Print: arXiv:0804.3769v2 [math.AG].
5. Francesco Belgiorno, Sergio L. Cacciatori, and Francesco Dalla Piazza, “*Quantum instability of charged scalar particles on charged Nariai and ultracold black hole manifolds*”, Classical and Quantum Gravity **27** 055011 (2010). e-Print: arXiv:0909-1454 [gr-qc].
6. Francesco Belgiorno, Sergio L. Cacciatori, and Francesco Dalla Piazza, “*Pair-production of charged Dirac particles on charged Nariai and ultracold black hole manifolds*”, Journal of High Energy Physics 0908:028 (2009). e-Print: arXiv:0906-1520 [gr-qc].
7. Francesco Belgiorno, Sergio L. Cacciatori, Francesco Dalla Piazza and Oliver Piattella, “*Quantum properties of the Dirac field on BTZ black hole backgrounds*”, Journal of Physics A **44** (2011) 025202. e-Print: arXiv:1007.4439.
8. Francesco Dalla Piazza, “*More on superstring chiral measures*”, Nuclear Physics **B844** (2011), 471-499. e-print: arXiv:0809.0854v2 [hep-th].
9. Francesco Dalla Piazza, Davide Girola, and Sergio L. Cacciatori “*Classical theta constants vs lattice theta series, and super string partition functions*”, Journal of High Energy Physics 1011:082, (2010). e-Print: arXiv:1009.4133.
10. Francesco Dalla Piazza, Francesco Belgiorno, Sergio L. Cacciatori, and Daniel Faccio, “*Emission of correlated photon pairs from superluminal perturbations in dispersive media*”, Physical Review A **85** (2012) 033833. e-Print: arXiv:1201.2354.
11. Sergio L. Cacciatori, Francesco Dalla Piazza, and Antonio Scotti, “ *E_7 groups from octonionic magic square*”, Advances in Theoretical and Mathematical Physics **15** (2011), 1605-1654. e-Print: arXiv:1007.4758.
12. Francesco Belgiorno, Sergio L. Cacciatori, Francesco Dalla Piazza, “*Perturbative photon production in a dispersive medium*”, The European Physical Journal D, Volume 68, number 5 (2014). e-Print: arXiv:1402.2838.
13. Niclas Westerberg, Sergio L. Cacciatori, Francesco Belgiorno, Francesco Dalla Piazza, and Daniele Faccio, “*Experimental quantum cosmology in time-dependent optical media*”, New J. Phys. **16** 075003 (2014). Published as a Special Issue Article.
14. Francesco Dalla Piazza and Riccardo Salvati Manni, “*On the Coble quartic and Fourier-Jacobi expansion of theta relations*”, Int. J. Math. **26**, 1550019 (2015). e-print: arXiv:1304.7659.
15. Francesco Belgiorno, Sergio L. Cacciatori and Francesco Dalla Piazza, “*The Hawking effect in dielectric media and the Hopfield model*”, Phys. Rev. D **91**, 124063 (2015). e-print: arXiv:1411.7870.

FRANCESCO DALLA PIAZZA

Via Vittorio Veneto 11, 28050 Pombia (NO), Italy • francesco.dallapiazza@gmail.com

16. Francesco Belgiorno, Sergio L. Cacciatori, Francesco Dalla Piazza, “*The Hopfield model revisited: Covariance and Quantization*”, Phys. Scr. **91** 015001 (2016). e-print: arXiv:1411.7866.
17. Francesco Belgiorno, Sergio L. Cacciatori, Francesco Dalla Piazza and Michele Doronzo, “*Path integral quantization of the relativistic Hopfield model*”, Physical Review D **93**, 065020 (2016). e-print arXiv: 1601.01677.
18. Francesco Belgiorno, Sergio L. Cacciatori, Francesco Dalla Piazza and Michele Doronzo, “ *Φ - Ψ model for Electrodynamics in dielectric media: exact quantisation in the Hesenberg representation*”, European Physical Journal C (2016) 76:308. e-print: arXiv: 1512.08738.
19. Francesco Belgiorno, Sergio L. Cacciatori, Francesco Dalla Piazza and Michele Doronzo, “*Exact quantisation of the relativistic Hopfield model*”, Annals of Physics, 374 (2016), 338-365. e-print: arXiv: 1512.08739.
20. Sergio L. Cacciatori, Francesco Dalla Piazza, and Antonio Scotti, “*Compact Lie groups: Euler constructions and generalized Dyson conjecture*”, Trans. Amer. Math. Soc. **369** (2017), 4709-4724. e-Print: arXiv:1207.1262.
21. Francesco Dalla Piazza, Alessio Fiorentino and Riccardo Salvati Manni, “*Plane quartics: the matrix of bitangents*”, Isreal Journal of Mathematics 217 (2017), 111-138. e-print: arXiv:1409.5032.
22. Francesco Dalla Piazza, Alessio Fiorentino, Samuel Grushevsky, Sara Perna and Riccardo Salvati Manni, “*Vector-valued modular forms and the Gauss map*”, Documenta Mathematica 22, 1063-1080 (2017). e-print arXiv: 1505:06370.
23. Simone Noja, Sergio L. Cacciatori, Francesco Dalla Piazza, Alessio Marrani, Riccardo Re, “*One-Dimensional Super Calabi-Yau Manifolds and their Mirrors*”, Journal of High Energy Physics 04 (2017) 094. e-print arXiv: 1609.03801.
24. Francesco Belgiorno, Sergio L. Cacciatori, Francesco Dalla Piazza, “*Tunneling method for Hawking radiation in the Nariai case*”, General Relativity and Gravitation (2017) 49:109. e-print arXiv: 1602.09047.
25. Francesco Belgiorno, Sergio L. Cacciatori, Francesco Dalla Piazza, Michele Doronzo, “*The Hopfield-Kerr model and analogue black hole radiation in dielectrics*”, Physical Reiew D **96**, 096024 (2017). e-print: arXiv: 1707.01663.
26. Francesco Dalla Piazza “*Una proposta per verificare la legge di Bernoulli – A proposal to test the Bernoulli equation*”, Giornale di Fisica (2018), Vol. LIX, N. 3.
27. Francesco Belgiorno, Sergio L. Cacciatori and Francesco Dalla Piazza, “*Tunneling approach and thermality in dispersive models of analogue gravity*”, submitted to PRD. e-print: arXiv: 1411.7871.
28. Sergio L. Cacciatori, Francesco Dalla Piazza, and Antonio Scotti, “*A simple E_8 construction*”, e-Print: arXiv:1207.3623.
29. Francesco Dalla Piazza and Alessio Fiorentino “*A new proof of the Caporaso-Sernesi theorem via Weber's formula*”, submitted to Bull. London Math. Soc. e-print: arXiv: 1507.00952.

FRANCESCO DALLA PIAZZA

Via Vittorio Veneto 11, 28050 Pombia (NO), Italy • francesco.dallapiazza@gmail.com

BOOKS CONTRIBUTION

Sergio L. Cacciatori, and Francesco Dalla Piazza “*Modular forms and superstrings amplitudes*”, Superstring Theory in the 21st Century. Horizons in World Physics. Volume 270. Editor Gerold B. Charney, Nova Publishers.

Francesco Belgiorno, Sergio L. Cacciatori, and Francesco Dalla Piazza, “*Quantum instability for charged particles on charged Nariai black hole manifold: Exact 4D results for black hole discharge phenomenon*”, Classical and Quantum Gravity: Theory, Analysis and Applications. Nova Publishers (2011).

PROCEEDINGS

Francesco Dalla Piazza, “*Construction of chiral superstring measure*”, Talk given at 18th SIGRAV Conference, Cosenza, Italy, 22-25 Sep 2008, e-Print: arXiv:0909.2118 [hep-th].

Daniel Faccio, Eleonora Rubino, Arnaud Couairon, Iacopo Carusotto, Francesco Belgiorno, Francesco Dalla Piazza and Sergio L. Cacciatori, “*Laser pulse propagation in relativistically time-dependent media*”, Proc. SPIE 8623, Ultrafast Phenomena and Nanophotonics XVII, 862319 (March 14, 2013); doi:10.1117/12.2006536.

PAPERS IN PREPARATION

Francesco Belgiorno, Sergio L. Cacciatori, Francesco Dalla Piazza, and Daniele Faccio, “*Emission of photons from perturbation generated by pulse with orbital angular momentum*”, in preparation.

Francesco Dalla Piazza, Alessio Fiorentino, Matteo Penegini, “*The geometry of a quotient of the Siegel upper half space in genus two*”, in preparation.

Francesco Dalla Piazza and Sara Perna, “*Kummer equations and the construction of theta realtions*”, in preparation.

Novara, 12/05/2023.

Francesco Dalla Piazza.



Il sottoscritto Francesco Dalla Piazza, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 47 del D.P.R. del 28/12/00 n. 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

- Che i dati e le informazioni del presente curriculum vitae corrispondono al vero.
- Di aver preso visione dell'Informativa privacy, di cui al GDPR 679/2016 e all'art. 13 del D. Lgs n. 196/2013 e al successivo D. Lgs 101/2018.

AUTORIZZA

il trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR 679/2016 e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezioni dei dati personali" e al successivo D. Lgs 101/2018.

Novara, 12/05/2023

Firma

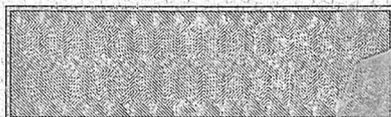
A handwritten signature in black ink, appearing to read "Francesco Dalla Piazza". The signature is fluid and cursive, with the first name "Francesco" being the most prominent part.

Data scadenza 28/03/2028

Diritti CDI/ Euro: 5,16
Diritti Segr. Euro: 0,26



AY 3008972



REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
FOMBIA

CARTA D'IDENTITA'

N° AY 3008972

DI
DALLA PIAZZA

FRANCESCO

Cognome..... DALLA PIAZZA
 Nome..... FRANCESCO
 nato il..... 28/03/1982
 (atto n..... 467 p..... 1 s..... A.....)
 a..... BUSTO ARSIZIO (VA)
 Cittadinanza..... ITALIANA
 Residenza..... POMBIA
 Via..... VIA VITTORIO VENETO n. 11
 Stato civile..... =
 Professione..... =
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura..... cm.175
 Capelli..... CASTANI
 Occhi..... AZZURRI
 Segni particolari.....
 IIIII



Firma del titolare *Francesco Dalla Piazza*
 POMBIA li. 14/07/2017



IL SINDACO
M. Avoncelli
 D'ORDINE DEL SINDACO
 IL FUNZIONARIO INCARICATO
 (M. MADIA AVONCELLI)