

**Marco Giammarchi**  
Curriculum Vitae  
(01/06/2021)

**Attività di ricerca**

La mia attività di ricerca ha avuto inizio durante il periodo della Laurea in Fisica all'Università degli Studi di Milano, conseguita nel 1984. Tale lavoro è consistito nella simulazione del rivelatore di vertice a microstrip di silicio per l'esperimento E687 al Fermilab (Illinois, USA). In E687, un fascio di fotoni da *bremssstrahlung* con 350 GeV di energia massima incideva su un bersaglio fisso allo scopo di produrre particelle con quark charm e studiare le loro caratteristiche nello spettrometro dell'esperimento.

Dopo la laurea, nel 1985 venni ammesso al Dottorato di Ricerca all'Università degli Studi di Milano e nell'anno seguente vinsi un contratto di Guest Scientist presso il Fermilab. Durante il periodo del Dottorato, continuai il lavoro di simulazione e di analisi dati del rivelatore a microstrip ed ebbi la responsabilità del *commissioning* e della presa dati di un rivelatore attivo al silicio [1]. Sia in E687 che nel suo proseguimento (E831-FOCUS) ho inoltre partecipato all'analisi e alla ricostruzione di svariati mesoni e barioni con charm (ad esempio [2]). Su questi argomenti ho conseguito il Dottorato nel 1989.

A partire dal 1990, ho iniziato la mia attività nell'esperimento Borexino, per lo studio dei neutrini solari al Laboratorio Nazionale del Gran Sasso. Lo schema generale di Borexino prevede una massa di 300 tonnellate scintillatore liquido osservata per mezzo di 2200 fotomoltiplicatori e schermata da acqua ultrapura.

Il mio coinvolgimento è iniziato con la scrittura stessa del *proposal* dell'esperimento ed è proseguito con la mia partecipazione alla progettazione e realizzazione (dal 1990 al 1997) della Counting Test Facility (CTF) al Gran Sasso. Il CTF, un rivelatore prototipo di Borexino costituito da 4 tonnellate di scintillatore schermate da 1000 tonnellate di acqua ultrapura, è stato decisivo per la dimostrazione di fattibilità dell'esperimento in termini di raggiungimento della necessaria radio-purezza alla scala di tonnellate di scintillatore. Per la realizzazione del CTF, ho svolto la mia attività nei seguenti settori:

- Realizzazione del sistema di purificazione dell'acqua (Water Purification)
- Costruzione del rivelatore CTF
- Realizzazione dei sistemi di Fluid (e Nitrogen) Handling

Il sistema di purificazione dell'acqua doveva fornire lo schermo principale del rivelatore contro la radioattività esterna, oltre a rendere disponibile acqua ultrapura per i processi di purificazione dello scintillatore. Le richieste di progetto per la radiopurezza erano di  $10^{-13}$  g/g di  $^{238}\text{U}$  equivalente. Il sistema realizzato raggiunse un livello tipico migliore  $10^{-14}$  g/g di  $^{238}\text{U}$  [3]. In seguito a questo risultato venni nominato responsabile del gruppo di purificazione dell'acqua in Borexino. Il sistema di "Water Purification" del CTF sarebbe poi diventato il sistema di purificazione dell'acqua per l'interno esperimento.

Allo stesso tempo seguivo i lavori per la realizzazione del contenitore del CTF – che alloggiava il sistema di fotomoltiplicatori e che doveva sottostare anche esso a criteri di purezza radioattiva. In tal senso, mi occupai sia del design del contenitore che dei test di radiopurezza del materiale impiegato, realizzati con spettroscopia gamma.

Nel periodo di costruzione e realizzazione del CTF, partecipai anche al lavoro di progettazione e realizzazione del sistema di Fluid Handling, comprendente lo stoccaggio ed il trattamento di acqua, azoto e scintillatore (i “fluidi” dell’esperimento) per mezzo di una ampia varietà di tecniche di purificazione. I requisiti di radiopurezza per lo scintillatore erano di meglio di  $10^{-16}$  g/g di  $^{238}\text{U}$  equivalente.

I risultati del CTF [4] dimostrarono la fattibilità di Borexino, la cui costruzione iniziò nel 1998. Dal 1998 al 2001 fui responsabile del Fluid Handling dell’interno esperimento, e negli anni dal 2000 fino al riempimento del rivelatore (2007) fui responsabile dell’approvvigionamento del solvente per lo scintillatore. Il solvente (1250 tonnellate di Pseudocumene) costituisce la grande maggioranza del volume fiduciale del rivelatore ed è perciò soggetto alle più stringenti richieste di trasparenza ottica e radiopurezza. Negli anni dal 2000 al 2007 coordinai il lavoro di selezione del produttore, la procedura di gara e il design del sistema di approvvigionamento (un impianto dedicato), che venne realizzato presso il sito di produzione della ditta selezionata, l’Enichem di Sarroch in Sardegna. Nel 2006 e 2007 effettuai la supervisione dell’attività di produzione e trasporto dello scintillatore verso il Gran Sasso, compresi i relativi controlli di qualità [5].

L’uso di queste tecniche di purificazione e il controllo di qualità dello scintillatore resero possibile il raggiungimento di una radiopurezza migliore di 1-2 ordini di grandezza rispetto al design originale di Borexino. Ciò consentì l’immediata misura, a riempimento appena avvenuto, della componente di  $^7\text{Be}$  del neutrino solare, all’energia di 0.862 MeV [6]. Si trattava della prima componente dello spettro dei neutrini solari mai misurata in tempo reale sotto il MeV.

Per approfondire lo studio del problema dell’approvvigionamento dello scintillatore per Borexino (ed in particolare la problematica di attivazione per raggi cosmici durante il trasporto dalla Sardegna al Gran Sasso), nel 2005 proposi l’esperimento BERYLLIUM al Ciclotrone di Louvain-la-Neuve in Belgio. Lo scopo di tale esperimento (di cui fui Spokesperson) era di misurare l’attivazione neutronica di Be-7 causata dalla presenza di carbonio nello scintillatore, ed in particolare l’effetto dei neutroni cosmici. L’irradiazione dei campioni venne eseguita a Louvain-la-Neuve mentre la misura della radioattività indotta fu eseguita per mezzo di spettroscopia gamma con rivelatori al Germanio al Laboratorio del Gran Sasso [7].

Dopo la prima misura diretta della componente di  $^7\text{Be}$  del neutrino solare, l’eccezionale radiopurezza ottenuta da Borexino ha permesso la realizzazione per la prima volta di ulteriori misure, quali ad esempio: i neutrini solari da B-8 sotto la soglia di 5 MeV, i geoneutrini, i neutrini dalla reazione pep nel sole e nel 2014 la misura in tempo reale della reazione primaria protone-protone [8,9]. Durante questi anni ho partecipato alla

presa dati ed ho continuato a essere responsabile del Water Purification System dell'esperimento. Infine, Borexino ha recentemente eseguito la prima misura dei neutrini dal ciclo CNO nel sole [10].

Nel corso della mia attività di Coordinatore del Gruppo II, anche a causa della tragica scomparsa del responsabile del gruppo di Milano, sono stato coinvolto nell'esperimento Auger. Tale esperimento, situato nella Pampa Amarilla in Argentina, studia i raggi cosmici di energia più elevata ( $10^{20}$  eV), per comprenderne l'origine e la provenienza. Con Auger collaboro su argomenti specifici quali la purezza dell'acqua dei rivelatori (utilizzando l'esperienza maturata in Borexino) e l'astronomia *multimessenger* (essendo anche stato Referee di Virgo). A riguardo, ricordo il lavoro sui neutrini in coincidenza dell'evento di coalescenza con almeno una stella di neutroni del 2017.

Nel 2006 ho iniziato la mia attività sull'Antimateria, fondando un gruppo di ricerca a Milano con lo scopo di partecipare all'esperimento AEGIS all'Antiproton Decelerator del CERN di Ginevra. Lo scopo dell'esperimento era la produzione di un fascio di anti-idrogeno per studi di fisica fondamentale quali la gravitazione dell'Antimateria, ottenuto per mezzo di scambio-carica con positronio. Negli anni 2006 e 2007 partecipai alla scrittura del proposal, presentato al CERN nel 2008. Il mio gruppo iniziò a collaborare sul tema della produzione di positronio per l'esperimento, occupandosi particolarmente dell'eccitazione del positronio tramite impulsi laser [11].

A conclusione di questa attività progettuale, il sistema di eccitazione laser venne costruito nei nostri laboratori a Milano e poi integrato con il resto dell'esperimento al CERN durante il 2011. Durante gli anni seguenti continuai a coordinare il gruppo di Milano in AEGIS. In particolare la nostra attività è stata focalizzata sulla produzione ed eccitazione del positronio. Nel corso dell'esperimento maturai la convinzione che tecniche interferometriche fossero di grande utilità per lo studio dell'antimateria e partecipai con entusiasmo allo studio sugli antiprotoni con il deflettometro di moiré, che si dimostrò in grado di misurare spostamenti a livello di  $10\ \mu\text{m}$  misurati sul fascio di antiparticelle [12]. Allo stesso tempo, il sistema laser sviluppato dal mio gruppo rendeva possibile la prima osservazione del livello  $n=3$  del Positronio [13].

Nel 2015 proposi l'esperimento QUPLAS (QUantum interferometry and gravitation with Positrons and LASers), per lo studio di leggi fisiche fondamentali quali l'invarianza CPT e il principio di equivalenza debole con il positronio – un sistema simmetrico in composizione materia-antimateria. La sede principale dell'esperimento è il laboratorio L-NESS del Politecnico di Milano a Como e la composizione iniziale della collaborazione comprendeva i gruppi di Milano, del Politecnico di Milano e di Berna.

Il primo scopo di QUPLAS era la dimostrazione di interferometria quantistica di Antimateria, idea che iniziai a sviluppare col mio laureando (e in seguito dottorando) Simone Sala [14]. Tale idea venne raffinata in [15] con la scelta della configurazione interferometrica ottimale: il regime di Talbot-Lau. L'installazione dell'apparato, il test di sensibilità del rivelatore a emulsioni [16] ed un primo *engineering run* [17] ci diedero il livello di confidenza necessario per prepararci alla decisiva presa dati nel 2018. Tale lavoro ha portato alla prima rivelazione di interferometria quantistica mai effettuata con

una antiparticella: il positrone [18]. L'ottenimento di questo risultato costituisce una *milestone* dello sviluppo di QUPLAS (chiamata QUPLAS-0), trattandosi inoltre di un esperimento di fisica "fondamentale" nel senso di Feynman: interferometria effettuata con una particella singola. In tal senso, il secondo di sempre dopo l'esperimento di Merli-Missiroli-Pozzi con elettroni.

A partire dal 2019, oltre alla scrittura di alcuni lavori complementari al risultato ottenuto [19,20,23], l'attività del mio gruppo si è concentrata nella preparazione del prossimo stadio, QUPLAS-I, nel quale si intende sviluppare l'interferometria quantistica per il positronio [21,22].

Per quanto riguarda la nostra partecipazione alla sperimentazione sull'anti-idrogeno al CERN, l'attività del mio gruppo si è spostata (da AEGIS) all'esperimento ASACUSA, in quanto in tale esperimento è prevista una attività più consona con i nostri interessi (una linea di antiprotoni a bassa energia sulla quale proponiamo un esperimento di interferometria quantistica).

Le attività di ASACUSA e di QUPLAS sono state raggruppate nella iniziativa LEA (Low Energy Antimatter) della Commissione III, in seno alla quale rappresento QUPLAS come Spokesperson, oltre a guidare il gruppo di Milano in ASACUSA.

## Bibliografia

1. G. Bellini et al., *A silicon active target for charm particles identification*, Nuclear Instruments & Methods A 320 (1992) 439.
2. P.L. Frabetti et al., *First evidence of  $\Omega_c^0 \rightarrow \Omega^- \pi^+$* , Physics Letters B 300 (1993) 190.
3. M. Balata et al., *The water purification system for the low background counting test facility of the Borexino experiment at Gran Sasso*, Nuclear Instruments & Methods A 370 (1996) 605.
4. G. Alimonti et al., *Ultra-low background measurements in a large volume underground detector*, Astroparticle Physics 8 (1998) 141.
5. M. Giammarchi et al., *The scintillator solvent procurement for the Borexino solar neutrino detector*, Nuclear Instruments & Methods A 648 (2011) 100.
6. C. Arpesella et al., *First real-time detection of  $^7\text{Be}$  solar neutrinos by Borexino*, Phys. Lett. B 658 (2008) 101.
7. M. Giammarchi et al.,  *$^7\text{Be}$  neutron production cross section on  $^{12}\text{C}$  targets*, Radiation Measurements 43 (2008) 1390.

8. G. Bellini et al. *Neutrinos from the primary proton-proton fusion process in the Sun*, Nature 512 (2014) 383.
9. M. Agostini et al., *Comprehensive measurement of pp-chain solar neutrinos*, Nature 562 (2018) 505.
10. M. Agostini et al., *Experimental evidence of neutrinos produced in the CNO fusion cycle in the Sun*, Nature 587 (2020) 577.
11. F. Castelli et al., *Efficient positronium laser excitation for antihydrogen production in a magnetic field*, Phys. Rev. A 78 (2008) 052512.
12. S. Aghion et al, *A moiré deflectometer for antimatter*, Nature Communications 20014 doi:10.1038/ncomms5538.
13. S. Aghion et al, *Laser excitation of the  $n=3$  level of positronium for antihydrogen production*, Phys. Rev. A 94 (2016) 012507.
14. S. Sala, F. Castelli, M. Giammarchi, S. Siccardi and S. Olivares, *Matter-wave interferometry: towards antimatter interferometers*, J. Phys. B 48 (2015) 195002.
15. S. Sala, M. Giammarchi and S. Olivares, *Asymmetric Talbot-Lau interferometry for inertial sensing*, Phys. Rev. A 94 (2016) 033625.
16. S. Aghion et al., *Detection of low energy antimatter with emulsions*, Journal of Instrumentation JINST 11 (2016) P06017.
17. S. Aghion et al., *Nuclear emulsions for the detection of micrometric-scale fringe patterns: an application to positron interferometry*, Journal of Instrumentation JINST 13 (2018) P05013.
18. S. Sala, A. Ariga, A. Ereditato, R. Ferragut, M. Giammarchi, M. Leone, C. Pistillo and P. Scampoli, *First demonstration of antimatter wave interferometry*, Science Advances 5 eaav7610 (2019) doi: 10.1126/sciadv.aav7610.
19. M. Giammarchi, *Antimatter Quantum Interferometry*, Symmetry 11 (2019) 1247.
20. A. Ariga et al., *The QUPLAS experimental apparatus for antimatter interferometry*, Nuclear Instruments and Methods A, 951 (2020) 163019.
21. L. Anzi et al., *Sensitivity of emulsion detectors to low energy positrons*, Journal of Instrumentation JINST 15 (2020) P03027.
22. G. Vinelli et al., *Real-time monitoring of a positron beam using a microchannel plate in single-particle mode*, Journal of Instrumentation JINST 15 (2020) P11030.

23. E. Pasino et al., *An Interferometric Method for Particle Mass Measurements*,  
Symmetry 13 (2021) 1232.



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
*Liceo Statale "Marie Curie"*  
*Scientifico - Classico - Linguistico*



**Prot. 1909-VI-2 del 22/05/2026**

**Contratto di prestazione d'opera intellettuale per "Esperto esterno in qualità di ospite alla Notte della Scienza" – A.S. 2025/2026**

**tra**

**il LICEO STATALE "MARIE CURIE" di Meda (MB)**, rappresentato legalmente dal Dirigente Scolastico **Dott.ssa Wilma De Pieri** domiciliata per la sua carica presso il LICEO STATALE "MARIE CURIE" – Via Cialdini 181 – 20821 MEDA (MB), **Codice Fiscale 83008560159**,

**e**

**il Prof. MARCO GIULIO GIAMMARCHI** di seguito denominato contraente,

**premess**

- ➡ che l'art. 40 della legge 27 dicembre 1997, n. 449 consente la stipulazione di contratti a prestazione d'opera con esperti per particolari attività di insegnamenti, per sperimentazioni didattiche e di ordinamenti per l'ampliamento dell'offerta formativa e per l'avvio dell'autonomia scolastica;
- ➡ che l'incarico oggetto di contratto prevede (C.M. 119/99 alla lettera C) prestazioni professionali specialistiche di esperti e consulenti;
- ➡ che l'attività è finanziata con fondi provenienti da privati;
- ➡ che la spesa è da imputarsi al Programma Annuale 2026 alla scheda P02/4,

**si conviene e si stipula**

il presente contratto di prestazione d'opera intellettuale di cui le premesse costituiscono parte integrante, valevole esclusivamente per l'anno scolastico 2025/2026.

**Art.1- INDIVIDUAZIONE**

Il prestatore d'opera individuato quale esperto in relazione ai titoli culturali e professionali debitamente documentati nel curriculum vitae depositato agli atti della scuola, si impegna a prestare la propria opera intellettuale consistete nello svolgimento dei seguenti interventi esplicitamente sottoelencati e previsti dalla citata normativa vigente.  
Modalità e tempi di lavoro verranno concordati tra le Parti.

**Art.2 – OBBLIGHI**

Il Prestatore d'opera si impegna ad effettuare le seguenti attività all'interno dell'Istituto:

- ➡ ospite esterno per conduzione di un intervento nell'ambito della Notte della Scienza del 22 maggio 2026 organizzata dal Liceo;
- ➡ compilazione di tutta la modulistica richiesta;
- ➡ conciliazione dell'attività con il Dirigente Scolastico;
- ➡ presentazione di una relazione finale relativa all'attività svolta.

Il Prestatore d'opera dichiara fin da ora che la propria prestazione è senza vincolo di subordinazione e non è in alcun modo inquadrabile in alcuna fattispecie dei contratti di lavoro.  
Il Committente si obbliga, da parte sua, a garantire tutti i servizi occorrenti al prestatore d'opera nell'espletamento della sua mansione.



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
*Liceo Statale "Marie Curie"*  
*Scientifico - Classico - Linguistico*



### **Art.3 – COMPENSO**

Il Committente a fronte dell'attività effettivamente svolta si impegna a corrispondere il compenso forfettario lordo pari a **€ 120,00** (R.A. pari al 20%) oltre oneri a carico dell'Amministrazione. Il dovuto sarà corrisposto entro 30 giorni dal termine della prestazione previa presentazione della seguente documentazione: **notula**.

Eventuale possibilità di acconti concordati di volta in volta con l'amministrazione.

A tal proposito il prestatore d'opera si impegna a rilasciare apposita dichiarazione da cui risulti:

- ➡ di essere in possesso della partita IVA;
- ➡ di non essere soggetto al contributo previdenziale introdotto dalla L.335/95, art.2, in quanto prestatore d'opera occasionale;
- ➡ di comunicare tempestivamente ogni eventuale dichiarazione a quanto sopra dichiarato.

2

### **Art.4 – Trattamento dati personali**

L'Istituzione scolastica fa presente altresì, ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. n. 196/2003 e nuovo Regolamento UE 2016/679 sulla privacy, che i dati personali forniti dal prestatore d'opera e acquisiti dal Liceo Statale "Marie Curie" saranno oggetto di trattamento e conservazione (nel rispetto della normativa sopra richiamata e degli obblighi di sicurezza e riservatezza) finalizzato ad adempimenti richiesti dall'esecuzione di obblighi di Legge o di contratto inerenti il rapporto di lavoro autonomo o comunque connesso alla gestione dello stesso.

Tali dati potranno dover essere comunicati per le medesime esclusive finalità, a soggetti cui sia riconosciuta da disposizioni di Legge, la facoltà di accedervi.

Quanto non espressamente previsto dal presente contratto è regolato dagli artt. 2229 e segg. del Codice Civile.

In caso di controversie il Foro competente è quello di Monza e le spese di registrazione dell'atto, in caso d'uso, sono a carico del collaboratore **Prof. Marco Giulio GIAMMARCHI**.

Letto, approvato e sottoscritto.

Meda, 22 maggio 2026

IL CONTRAENTE  
Prof. Marco Giulio Giammarchi

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott.ssa Wilma De Pieri

*Firma apposta, ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. L.vo n. 39/93*

*Firma apposta, ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. L.vo n. 39/93*

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CONFLITTI DI INTERESSI**

*(ai sensi dell'art.53 comma 14 D. Lgs. 165/2001)*

Il sottoscritto Prof. **Marco Giulio GIAMMARCHI**, in qualità di collaboratore del Liceo Statale "Marie Curie" in relazione all'intervento come esperto esterno durante la Notte della Scienza

**DICHIARA**

in ottemperanza all'art. 53, c. 14, del D. Lgs. 165/2001,

- l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con il Liceo Statale "Marie Curie" di Meda (MB) relativamente a sè stesso, nonché a coniuge, conviventi, parenti, affini entro il secondo grado
- di non presentare altre cause di incompatibilità a svolgere prestazioni di consulenza nell'interesse della scuola
- di astenersi dal partecipare, nell'ambito dell'Istituto, all'adozione di decisioni o ad attività che possano coinvolgere interessi propri, ovvero di suoi parenti affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi oppure di persone con le quali abbia rapporti di frequentazione abituale, ovvero, di soggetti od organizzazioni con cui abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetti od organizzazioni di cui sia tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui egli sia amministratore o gerente o dirigente, e in ogni altro caso
- di conoscere e di impegnarsi a rispettare, per quanto compatibile con l'incarico in questione, il "Codice di comportamento dei dipendenti pubblici" (approvato con D.P.R. 62/2013) e le norme generali dell'Istituto

Il sottoscritto SI IMPEGNA, altresì a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere nel caso una nuova dichiarazione sostitutiva.

Meda, 22/05/2026

FIRMA

Prof. Marco Giluio GIAMMARCHI

*Firma apposta, ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. L.vo n. 39/93*

**ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI - ANCHE POTENZIALI - DI CONFLITTO DI INTERESSE**

*(art.53 D. Lgs. 165/2001, come modificato dalle Legge 190/2012)*

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- VISTO l'art.53 del D. Lgs. 165/2001, come modificato dalla L. 190/2012, secondo cui il conferimento di ogni incarico è subordinato all'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse
- VISTO il curriculum vitae, nonché la dichiarazione di assenza di conflitto di interessi per lo svolgimento dell'incarico affidato, resa, ai sensi dell'art. 53, c.14, del D. Lgs. 165/2001 dal Prof. **Marco Giulio GIAMMARCHI**

**ATTESTA**

l'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interessi ai sensi dell'art.53 del D. Lgs. 165/2001 come modificato dalla Legge 190/2012.

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale del Liceo Statale "Marie Curie" di Meda (MB).

Meda, 22/05/2026

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Wilma De Pieri

*Firma apposta, ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. L.vo n. 39/93*

## DICHIARAZIONE

**relativa allo svolgimento di incarichi e/o alla titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione e/o allo svolgimento di Attività professionali (art. 15, c.1, lett. c, D. Lgs. n. 33/2013 e ss.mm.ii.)**

**e**

**relativa all'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse (art.53, c.14, D. Lgs 165/2001 e ss.mm.ii.)**

Il sottoscritto Prof. MARCO GIULIO GIAMMARCHI in relazione all'incarico conferito con prot. n. 1909-VI-2 del 22/05/2026

## DICHIARA

sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dal successivo art. 76 nel caso di dichiarazioni mendaci,

di svolgere i seguenti incarichi e/o di essere titolare delle seguenti cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione:

DENOMINAZIONE DELL'ENTE	INCARICO/CARICA	DURATA (dal _____ al _____)	COMPENSO

ovvero

di NON svolgere incarichi e/o di NON essere titolare di cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;

di NON trovarsi in alcuna situazione, anche potenziale, di conflitto di interesse in relazione alle attività svolte nell'ambito dell'incarico affidato (art.53, c.14, D. Lgs 165/2001 e ss.mm.ii.).

Il sottoscritto dichiara, inoltre:

- di essere a conoscenza che la presente dichiarazione viene resa in osservanza e per le finalità di cui all'art. 53, c.14, D.Lgs 165/2001 e ss.mm.ii. e all'art. 15, c.1, lett. c), D. Lgs. n. 33/2013 e ss.mm.ii.
- di impegnarsi a comunicare, tempestivamente, eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione durante lo svolgimento dell'incarico.

Meda, 22/05/2026

Prof. Marco Giulio Giamamrchi

*Firma apposta, ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. L.vo n. 39/93*

\_\_\_\_\_

Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. 445/2000 la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero inviata, sottoscritta, via fax o via e-mail al competente ufficio con allegata fotocopia, non autenticata, di un documento d'identità in corso di validità.