



# CURRICULUM VITAE di Stefano MARRONE



## Informazioni personali

Nato a Bari il 17.01.1974, Residente in via G. Zanardelli n. 24, 70125 BARI,  
Mobile: +39 329 611 4277, PEO: [stefano.marrone2@istruzione.it](mailto:stefano.marrone2@istruzione.it) ,  
PEC: [stefano.marrone2@postecert.it](mailto:stefano.marrone2@postecert.it) , Sesso/Nazionalità: Maschile/Italiana

## Esperienze Lavorative

Attuale dal 22 Dicembre 2020 al 31 Dicembre 2022;

**DIRIGENTE Tecnico (Dirigente II fascia) a TD tramite Avviso USR-Puglia 2020,**  
in servizio all'USR-Puglia Via Castromediano 123, 70126 BARI, Tel. 080-5506277;

Settembre 2013 al Dicembre 2020;

**DIRIGENTE Scolastico (Dirigente II fascia) a TI, vincitore Concorso 2012**

Direzione, Gestione e Coordinamento di Istituto Scolastico Secondario Superiore  
IISS "Giannone" di S. Marco in Lamis (FG), IPSIA "Santarella" e IP "Santarella-De Lilla" BARI;

Settembre 2006-Agosto 2013;

**Docente di Matematica e Fisica Licei (ex A049) a TI, vincitore Concorso 2000.**

Insegnamento e valutazione Studenti. Progettazione interventi didattici extra-curricolo.  
Licei di Trinitapoli, Cerignola e San Giovanni Rotondo (FG). Docente a Tempo indeterminato

Novembre 2008-Ottobre 2013;

**Professore a Contratto Politecnico di BARI a TD, vincitore AVVISO Pubblico**

Attività di Insegnamento della Fisica Generale presso la I Facoltà di Ingegneria vari corsi di Laurea.  
Politecnico di BARI, via Orabona 4, 70126 BARI. Attività di Docente e Ricercatore universitario

Novembre 2002-Ottobre 2008;

**2 Assegni di Ricerca e 1 Borsa di Ricerca in Fisica Nucleare, vincitore AVVISO Pubblico**

Ricerca nel campo della Fisica Nucleare sperimentale. Dipartimento di Fisica Università e INFN di  
BARI, via Orabona 4, 70126 BARI, Ricercatore universitario;

## Istruzione e Formazione

Giugno 2021 – Dicembre 2021: **Master I livello, 60 CFU** conseguito Uni. di Firenze il 04.12.2021,  
110/110 lode; **Organizzazione e gestione delle Istituzioni scolastiche in contesti multiculturali.**

Febbraio 2020 – Maggio 2021, **Master II livello** titolo conseguito il 12.05.2021 (voto non previsto),

**Management and E-Governance per la Pubblica Amministrazione**

60 CFU presso Libera Università Mediterranea "Jean Monnet" di CASAMASSIMA (BA);

Aprile 2015 –Maggio 2016; **Master I livello** titolo conseguito il 27.10.2016 voti 110/110

**Diritto dell'Amministrazione Digitale** 60 CFU presso l'UNITELMA SAPIENZA di ROMA;

Marzo 2012-Maggio 2014; **Corso di Perfezionamento** per l'Insegnamento della Disciplina non  
linguistica tramite la CLIL. Pedagogia e Didattica Innovativa 20 CFU presso l'Università di FOGGIA;

Settembre 2013-Marzo 2014; **Corso di Aggiornamento Professionale** "La Riforma del Lavoro  
Pubblico". Diritto del Lavoro 15 CFU presso l'Università di FOGGIA;

Gennaio 2013-Gennaio 2014;

**Certificazione Inglese livello C1 QCER ente ANGLIA** nelle 4 abilità votazione Distinction;

USR-Puglia e Università di Foggia presso l'I.I.S.S. "C. Poerio" di Foggia;

Novembre 2012 - Marzo 2013

**Patente Europea EIPASS 7 moduli** (Allegato 2), EIPASS-Center "Giannone" di S. Marco in Lamis.

Settembre 2010-Dicembre 2010;

**Attestato di Responsabile Servizio Protezione e Prevenzione Sicurezza** sui luoghi di lavoro

Ente di Formazione Regionale "SudFormazione", BARI.

Novembre 1999 a Febbraio 2003;

**Dottore di Ricerca in Fisica** Fisica Nucleare & Coding

Dipartimento di Fisica dell'Università di BARI e INFN sezione di BARI;

## Incarichi

- 1) Presidente Commissione Esami di Stato Diploma Scuola Secondaria II grado anni dal 2014 al 2020;
- 2) Osservatore INVALSI dall'A.S. 2013/2014 a 2019/2020 (non svolto) e A.S. 2021/2022;
- 3) Organizzatore del convegno ed editore atti del convegno FART-4 "Opportunità di Formazione e Scelte di Vita" 6 settembre 2013 Università di BARI; Organizzatore del convegno ed editore atti del convegno "Scuola e Autismo" (G. ADDA Editore) del 5 Aprile 2018 presso IPSIA "Santarella" di BARI. Organizzatore del convegno "Il Fascicolo Digitale" del 4 Ottobre 2019 presso IPSIA "Santarella" di BARI
- 4) Direzione e coordinamento progetti scolastici FSE, FESR, Regione Puglia, MIUR, Ministero del Lavoro, Fondazione con il SUD dal 2013 al 2016 (Allegato 1);
- 5) Componente gruppo di lavoro della DG Ordinamenti Scolastici del MIUR per l'elaborazione del Quadro di Riferimento della Fisica per gli Esami di Stato 2016.
- 6) Membro esterno di 3 comitati di valutazione delle istituzioni scolastiche nell'AS 2015/2016;
- 7) Formatore accreditato del progetto IO CONTO modulo "Nuovi Obblighi Normativi" della DG Risorse Umane e Finanziarie del MIUR per cui ha erogato tra Bari, BAT, Potenza, Matera e Foggia 15 corsi.
- 8) In qualità di formatore del UST-Foggia ha svolto la preparazione dei docenti al nuovo esame di Stato tra Aprile-Maggio 2015 presso il Liceo Statale "A. Volta" di Foggia;
- 9) Commissario del Concorso per DSGA 2019; Presidente commissione concorso a cattedre B023 anno 2022; Presidente supplente commissione concorso a cattedre A015 anno 2022.
- 10) Incarico di Dirigente scolastico reggente presso SS1G "D. Alighieri" di CASAMASSIMA AS. 2018/2019 e presso IPSSAS "S. De Lilla" di BARI A.S. 2019/2020;
- 11) Coordinatore del Gruppo di lavoro tecnico provinciale per l'integrazione di Brindisi dal 15.04.2021;
- 12) Membro del Gruppo di Lavoro Nazionale P.A.I.DE.I.A. presso il M.I. per conto dell'USR-Puglia dal 22.04.2021;
- 13) Dirigente preposto alla vigilanza esami di stato AS 2020/2021 e 2021/2022, relatore conferenza di servizio per gli Esami di Stato del II Ciclo per la provincia di Bari AS 2020/2021 e per le province di Brindisi-Lecce-Taranto per AS 2021/2022;
- 14) Referente USR-Puglia per il Comitato Tecnico Competenze Regione Puglia gruppo "Servizi Digitali";
- 15) Referente Tavolo Tecnico inerente l'Accordo Applicativo leFP tra USR-Puglia e Regione Puglia nonché referente USR-Puglia per il monitoraggio degli accordi di leFP.
- 16) All'USR-Puglia sino ad oggi ha svolto oltre venti attività ispettive vedi Allegato 4;
- 17) Ha svolto quattro incarichi di docenza di carattere universitario in ambito scolastico ed è membro della commissione esame finale specializzazione sul sostegno Università di Bari AA 2021/2022, vedi Allegato 4;
- 18) Membro del Consiglio di amministrazione della Fondazione "Opere Laiche Palatine Pugliesi".

## Abilità e Competenze

- a) Madrelingua Italiana, Inglese livello C1 certificato, Francese Scolastico livello A2;
- b) Ha lavorato in team all'estero: 2 anni al CERN di Ginevra per la tesi di dottorato e 2 anni presso i Laboratori "T. Jefferson" negli USA per l'attività post-dottorato.
- c) Programmatore FORTRAN, C, C++, JAVA. Esperto nei SO: Unix, Linux e Windows.
- d) Co-Autore di oltre 80 pubblicazioni su riviste scientifiche nel settore della Fisica Nucleare sperimentale;
- e) Autore e Co-Autore di 6 pubblicazioni nel settore delle divulgazioni scientifiche e dell'Educazione (Allegato 3).

## Allegati

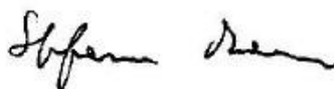
**Allegato 1:** Attività di Direzione e coordinamento. **Allegato 2:** Attività di Formazione; **Allegato 3:** Elenco Generale delle Pubblicazioni; **Allegato 4:** Incarichi ispettivi presso l'USR-Puglia;

## Commento Finale

*Il sottoscritto ha svolto un'attività professionale ricca e ampia nell'ambito scolastico. E' stato formatore universitario e in corsi tenuti dal MIUR, organizzatore di convegni ed editore e in qualità di discente ha seguito corsi universitari di specializzazione post-lauream di argomento scolastico. Nelle vesti di dirigente scolastico ha diretto scuole del primo e del secondo ciclo con un ricco corredo di progettualità. In qualità di dirigente tecnico ha seguito attività e incarichi inerenti il primo ciclo, il secondo ciclo, l'integrazione degli alunni, l'istruzione per adulti e l'istruzione e formazione professionale. Infine è stato commissario e presidente nelle commissioni di numerosi concorsi pubblici e/o in esami conclusivi scolastici e universitari.*

**Bari, 10 ottobre 2022**

**Il sottoscritto presta il suo consenso al trattamento dei propri dati personali nel rispetto della sua privacy secondo le norme riportate nel GDPR 2016/679 dell'UE. Il sottoscritto non presenta cause d'inconferibilità e/o incompatibilità in tema di anticorruzione. Si dichiara che tutte le informazioni riportate nel Curriculum Vitae e Allegati sono vere ai sensi degli articoli n. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.**



# **ALLEGATO 1**

## **ATTIVITÀ di DIREZIONE e COORDINAMENTO**

NOME PROGETTO: Diritti a scuola presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,  
Anno scolastico 2013/2014 Avviso pubblico 3/2013 Regione Puglia Totale progetto €  
49.254,34 – Tipologia A – alunni coinvolti 45 Totale progetto € 37.849,34 – Tipologia B  
– alunni coinvolti 60 Totale progetto € 7.500,00 – Tipologia C – alunni coinvolti 80

NOME PROGETTO: Diritti a scuola presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,  
Anno scolastico 2014/2015 Avviso pubblico 1/2015 Regione Puglia Totale progetto €  
49.254,34 – Tipologia A – alunni coinvolti 65 Totale progetto € 37.849,34 – Tipologia B  
– alunni coinvolti 70 Totale progetto € 7.500,00 – Tipologia C – alunni coinvolti 90

NOME PROGETTO: Diritti a scuola presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,  
Anno scolastico 2015/2016 Avviso pubblico 1/2016 Regione Puglia Totale progetto €  
49.254,34 – Tipologia A – alunni coinvolti 45 Totale progetto € 37.849,34 – Tipologia B  
– alunni coinvolti 60 Totale progetto € 7.500,00 – Tipologia C – alunni coinvolti 80  
Totale progetto € 7.500,00 – Tipologia D – 25 docenti € 7.500,00;

NOME PROGETTO: Art. 9 Aree a rischio CCNL – MIUR  
Anno scolastico 2013/2014 alunni coinvolti 85 – somma finanziata € 8.000,00  
presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,

NOME PROGETTO: Art. 9 Aree a rischio CCNL – MIUR  
Anno scolastico 2014/2015 alunni coinvolti 80 – somma finanziata € 5.406,82  
presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,

NOME PROGETTO: “Scuola laboratorio creativo” per disabili;  
Anno scolastico 2013/2014 alunni coinvolti 20 disabili – somma finanziata € 2.500  
presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,

NOME PROGETTO: Alternanza scuola- lavoro 9<sup>a</sup> Edizione-USR Puglia Anni scolastici  
2011/2014 alunni coinvolti 30 - somma finanziata € 7.000,00  
presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,

NOME PROGETTO: Alternanza scuola- lavoro 10<sup>a</sup> Edizione-USR Puglia Anno scolastico  
2013/2014 alunni coinvolti 30 - somma finanziata € 7.000,00  
presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,

NOME PROGETTO: Alternanza scuola- lavoro 11<sup>a</sup> Edizione-USR Puglia Anno scolastico  
2013/2014 alunni coinvolti 30 - somma finanziata € 7.000,00,  
presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis;

NOME PROGETTO: Alternanza scuola- lavoro 12<sup>a</sup> Edizione-USR Puglia Anno scolastico  
2014/2015 alunni coinvolti 30 - somma finanziata € 7.000,00,  
presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,

NOME PROGETTO: Alternanza scuola- lavoro 13<sup>a</sup> Edizione-USR Puglia Anno scolastico  
2015/2016 alunni coinvolti 60 - somma finanziata € 15.000,00,  
presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis;

NOME PROGETTO: FIXO orientamento al lavoro  
su bando di Agenzia ITALIA Lavoro del MINISTERO del LAVORO Anno scolastico  
2013/2014 somma finanziata € 20.000,00 per 100 alunni,  
presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,

NOME PROGETTO: GARANZIA GIOVANI nel ATS SMILE-Puglia  
Bando della Regione Puglia su fondi UE-Ministero del Lavoro e Regione Puglia Anno scolastico  
2014/2015 somma finanziata € 20.000 per 25 tirocini e formazioni NEET;  
presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,

NOME PROGETTO: ORIENTA in PROGRESS di Fondazione con il SUD Anni scolastici  
2014/201-2015/2016 somma finanziata € 2.500 per 30 alunni;  
Il sottoscritto è stato altresì dal 01.09.2015 al 31.08.2016  
Presidente del Comitato Tecnico Scientifico del progetto ORIENTA in PROGRESS.

NOME PROGETTO: IO CONTO del MIUR  
Anno scolastico 2015/2016 somma finanziata € 1.500 per la formazione di circa 25 discenti tra  
Dirigenti Scolastici e Direttori SGA;

NOME PROGETTO: PON-C1-FSE: L’inglese una lingua per tutti Anno scolastico  
2013/2014 Avviso pubblico 2014 MIUR Stage in Irlanda per lo studio della lingua Inglese  
Totale € 75.000 – alunni coinvolti 21, presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,

NOME PROGETTO: PON-C1-FSE Metodologia CLIL e Apprendimento delle Lingue  
Anno scolastico 2013/2014 Avviso pubblico 2014 MIUR Stage in Irlanda per lo  
studio della lingua Inglese, presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,  
Totale progetto € 75.000 – alunni coinvolti 21

NOME PROGETTO: PON-C1-FSE Rafforziamo le competenze linguistiche Anno scolastico  
2013/2014 Avviso pubblico 2014 MIUR presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,  
Stage in Francia per lo studio della lingua Francese Totale  
progetto € 75.000 – alunni coinvolti 21

NOME PROGETTO: POR-PUGLIA-FSE Scuola e Mondo del Lavoro Anno scolastico  
2014/2015 Avviso pubblico 2015 Regione Puglia Stage in Italia di alternanza Scuola-  
Lavoro. Totale progetto € 73.000 – alunni coinvolti 15,  
presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,

NOME PROGETTO: POR-PUGLIA-FSE Imprenditorialità e Scuola Anno scolastico  
2014/2015 Avviso pubblico 2015 Regione Puglia Stage in Italia di alternanza Scuola-  
Lavoro Totale progetto € 73.000 – alunni coinvolti 15  
presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,

NOME PROGETTO: POR-PUGLIA-FSE Impresa e Scuola  
Anno scolastico 2014/2015 Avviso pubblico 2015 Regione Puglia Stage in Italia di alternanza  
Scuola-Lavoro. Totale progetto € 73.000 – alunni coinvolti 15,  
presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis;

NOME PROGETTO: MIUR-WIFI, infrastrutture di rete Wifi Anno scolastico  
2014/2015 Avviso pubblico 2013 MIUR Totale progetto € 8.000, completato  
presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,

NOME PROGETTO: PON-FESR-E1, Qualità degli Ambienti Scolastici Anno scolastico 2014/2015  
Avviso pubblico 2014 MIUR, Totale progetto € 15.000, completato;  
presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,

NOME PROGETTO: PON-FESR “Per la scuola – Competenze e ambienti per l’apprendimento”  
AS 2015/2016 Avviso pubblico 2015 MIUR Totale progetto € 7.500, approvato,  
presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,

NOME PROGETTO: Protocolli in Rete, Promozione di Ambienti Laboratoriali Fornitura di KIT CASIO,  
Anno scolastico 2015/2016 Avviso pubblico MIUR Progetto, approvato,  
presso IISS “Giannone” di San Marco in Lamis,

NOME PROGETTO: PON-FESR, Azione 10.8.1, Diffusione della società della conoscenza nel mondo  
della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi.  
Anno scolastico 2015/2016 Avviso pubblico 2015 MIUR Totale progetto € 20.000,  
presso IISS GIANNONE di San Marco in Lamis.

NOME PROGETTO: Diritti a scuola  
Anno scolastico 2016/2017 Avviso pubblico 3/2016 Regione Puglia Totale progetto €  
49.254,34 – Tipologia A – alunni coinvolti 45 Totale progetto € 37.849,34 – Tipologia B  
– alunni coinvolti 60 Totale progetto € 7.500,00 – Tipologia C – alunni coinvolti 80  
Totale progetto € 7.500,00 – Tipologia D – 25 docenti € 7.500,00; Presso IPSIA  
“Santarella” di BARI

NOME PROGETTO: Conoscere l’ABA  
Anno scolastico 2016/2017 Avviso pubblico DM 662 ex L. 440/1997 MIUR Totale  
progetto € 20.000 circa. 200 docenti coinvolti, 7 istituti scolastici.  
Presso IPSIA “Santarella” di BARI

NOME PROGETTO: Diritti a scuola  
Anno scolastico 2017/2018 Avviso pubblico 7/2017 Rv Regione Puglia Totale progetto €  
179.000 Euro – Tipologia A–B–C–D, Presso IPSIA “Santarella” di BARI;

NOME PROGETTO: POR-C1-FSE: GO and Learn  
Anno scolastico 2013/2014 Avviso pubblico 2014 MIUR Stage a Londra per lo studio  
della lingua Inglese Totale progetto € 75.000 – alunni coinvolti 18,  
Presso IPSIA “Santarella” di BARI

NOME PROGETTO: PON-FSE inclusione e lotta al disagio 1a edizione  
Anno scolastico 2017/2018 39.302 Euro coinvolti circa 120 Alunni;  
Presso IPSIA “Santarella” di BARI

NOME PROGETTO: PON FSE Competenze di Base 1a edizione;  
Anno scolastico 2017/2018 41.146 Euro coinvolti circa 130 Alunni;  
Presso IPSIA “Santarella” di BARI

NOME PROGETTO: PON FSE Alternanza Scuola Lavoro 1a edizione;  
Anno scolastico 2017/2018 40.338 Euro coinvolti circa 100 Alunni;  
Presso IPSIA “Santarella” di BARI

NOME PROGETTO: PON FSE Istruzione per gli adulti 1a edizione;

Anno scolastico 2017/2018 29.867 Euro coinvolti circa 30 Alunni;  
Presso IPSIA “Santarella” di BARI

NOME PROGETTO: PON FSE Orientamento formativo e ri-orientamento;  
Anno scolastico 2017/2018 17.046 Euro coinvolti circa 30 Alunni;  
Presso IPSIA “Santarella” di BARI

NOME PROGETTO: PON FSE Patrimonio Artistico, culturale e del paesaggio;  
Anno scolastico 2018/2019 28.328 Euro coinvolti circa 60 Alunni;  
Presso IPSIA “Santarella” di BARI

NOME PROGETTO: PON FESR Laboratori innovativi  
Anno scolastico 2018/2019 99.999,98 Euro coinvolti circa 700 Alunni;  
Presso IPSIA “Santarella” di BARI

NOME PROGETTO: Working in Cinema 1a Ed.  
Anno scolastico 2018/2019 Avviso pubblico DM 662 ex L. 440/1997 MIUR Totale progetto € 50.000. 20 docenti coinvolti, 50 alunni, produzioni audiovisive.  
Presso IPSIA “Santarella” di BARI

NOME PROGETTO: Working in Cinema 2a Ed.  
Anno scolastico 2019/2020 Avviso pubblico DM 662 ex L. 440/1997 MIUR Totale progetto € 35.000. 15 docenti coinvolti, 50 alunni, produzioni audiovisive.  
Presso IPSIA “Santarella” di BARI

NOME PROGETTO: Festival del Cinema 1a Ed.  
Anno scolastico 2018/2019 Avviso pubblico DM 662 ex L. 440/1997 MIUR Totale progetto € 35.000. 10 docenti coinvolti, attori, giornalisti  
250 alunni, produzioni audiovisive, Presso IPSIA “Santarella” di BARI;

NOME PROGETTO: PON-FSE inclusione e lotta al disagio 2a edizione  
Anno scolastico 2019/2020 39.976 Euro coinvolti circa 120 Alunni;  
Presso IPSIA “Santarella” di BARI

NOME PROGETTO: PON FSE Competenze di Base 2a edizione;  
Anno scolastico 2019/2020 44.851 Euro coinvolti circa 130 Alunni;  
Presso IPSIA “Santarella” di BARI

NOME PROGETTO: PON FSE Alternanza Scuola Lavoro 2a edizione;  
Anno scolastico 2019/2020 31.092+57.800 Euro coinvolti circa 100 Alunni;  
Presso IPSIA “Santarella” di BARI

NOME PROGETTO: PON FSE Istruzione per gli adulti 2a edizione;  
Anno scolastico 2019/2020 29.867 Euro coinvolti circa 30 Alunni;  
Presso IPSIA “Santarella” di BARI

NOME PROGETTO: PON-FSE inclusione e lotta al disagio 2a edizione  
Anno scolastico 2019/2020 38.363 Euro coinvolti circa 120 Alunni;  
Presso IPSSAS “S. De Lilla” di BARI

NOME PROGETTO: PON FSE Competenze di Base 2a edizione;  
Anno scolastico 2019/2020 44.748 Euro coinvolti circa 130 Alunni;  
Presso IPSSAS “S. De Lilla” di BARI

NOME PROGETTO: PON FSE Alternanza Scuola Lavoro 2a edizione;  
Anno scolastico 2019/2020 2 Moduli: 40.338 + 46.625 Euro coinvolti circa 100 Alunni;  
Presso IPSSAS “S. De Lilla” di BARI

NOME PROGETTO: PON FSE Istruzione per gli adulti 2a edizione;  
Anno scolastico 2019/2020 24.547 Euro coinvolti circa 30 Alunni;  
Presso IPSSAS “S. De Lilla” di BARI;

NOME PROGETTO: ERASMUS+ “TECHnical partnership towards Innovation and Cooperation for VET” ; Anno scolastico 2018/2019 27.495,00 Euro coinvolti circa 5 Docenti; Mobilità Transnazionale docenti in 3 paesi della UE, Presso IPSIA “Santarella” di BARI;

NOME PROGETTO: ERASMUS+ “Smart travelling around Europe”;  
Anno scolastico 2019/2021 21.885,00 Euro  
Mobilità Transnazionale coinvolti 10 docenti con 25 alunni in 5 paesi Europei,  
Presso IPSSAS “S. De Lilla” di BARI;

NOME PROGETTO: ERASMUS+ VET 4.0;  
Anno scolastico 2019/2020-2020/2021 528.532,00 Euro coinvolti circa 100 Alunni;  
Mobilità Transnazionale in 5 paesi della UE, Presso IPSIA “Santarella” di BARI;

NOME PROGETTO: ERASMUS+ MORE;  
Anno scolastico 2019/2020-2020/2021 479.940,00 Euro coinvolti circa 100 Alunni;  
Mobilità Transnazionale in 4 paesi della UE, Presso IPSIA “Santarella” di BARI;

**ALLEGATO 2**  
**Attività di FORMAZIONE di STEFANO MARRONE**

<b>Data</b>	<b>Titolo del document</b>	<b>Luogo</b>
12/02/201	I a Formazione nella Buona Scuola	UCUM Bari
16/10/201	Le nuove indicazioni nazionali per il curricolo	Dia Scuola
00/00/201	Il Book come strumento di innovazione didattica	Book in Progress
07/10/201	Prima Giornata dell'Education	Confindustria
07/11/201	I quotidiani della tua Puglia in classe XI	Cons. Reg. della Puglia
17/11/201	Seminario di studio e Formazione "La buona Scuola"	Cidi Foggia
15/10/201	Sportello Europa	Lic. Sc. "A. Volta" Foggia
05/10/201	Seminario Formazione ESARAC	Dia Scuola
18/01/201	Promuovere la valutazione come strumento di miglioramento	Lic. Sc. "E. Fermi" di Bari
05/06/201	Nuovi Obblighi Formativi 20 h	LoConto
12/02/201	Finase 7 Modules - Patente Europea Computer	Finase
10/05/201	La Valutazione fattore di cambiamento e di crescita della scuola	Cidi Foggia
28/02/201	L'autovalutazione caf nelle scuole delle Regioni	Formez PA
02/10/201	"GLOCI II 2: Bridging the gap between theory and practice"	I.I.S.S. "Demotassi" Bari
07/11/201	Assemblea della Rete Nazionale Book in Progress	Book in Progress
30/08/2012	Contratto di lavoro a tempo indeterminato per Dirigente	Uff. Scol. Regionale Bari
07/05/201	Nominato componente Commissione Esami di Stato	I.I.S.S. Scol. Regionale Bari
08/05/201	Nominato componente Commissione Esami di Stato	I.I.S.S. Scol. Regionale Bari
21/10/201	Incarico di docenza progetto "IoConto" Nuovo Obbl. Normativi 201	I.I.S.S. "G. Cesare" Bari
05/10/201	Incarico di docenza progetto "IoConto" Nuovo Obbl. Normativi 201	I.I.S.S. "G. Cesare" Bari
23/11/201	Incarico direzione e coordinamento progetto "IoConto" Nuovo Obbl. Normativi 201	I.I.S.S. "Giannone" S. Marco in L.
20/11/201	Incarico di docenza progetto "IoConto" Nuovo Obbl. Normativi 201	I.I.S.S. "Giannone" S. Marco in L.
10/07/201	Attestato di Formazione e Tirocinio	I.I.S.S. Scol. Regionale Bari
16/10/201	Attestato di Formazione e Tirocinio	I.I.S.S. Scol. Regionale Bari
14/09/200	Decreto n. 1736 di aspettativa per motivi di famiglia	I.I.S.S. "S. Staffa" S. Ferdinando di Puglia
18/10/200	Decreto n. 215 di aspettativa per motivi di famiglia	I.I.S.S. "S. Staffa" S. Ferdinando di Puglia

18/11/200	Decreto n. 277 di aspettativa per motivi di	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
24/11/201	Decreto n. 359 di aspettativa per motivi di	IM "M. Immacolata "S. Giovanni
24/07/200	Proposta di Contratto a tempo indeterminato cl	IIST Foggia
24/07/200	Contratto a tempo indeterminato cl. A049	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
06/07/200	Convocazione per contratto a tempo	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
12/10/201	Attestazione partecipazione concorso	IISS "R. Gorkjux" Bari
22/10/200	Nulla Osta per Associazione Scientifica	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
05/10/201	Collaborazione di Ricerca RADON	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
05/11/201	Nulla Osta per incarico di docenza in Fisica	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
21/10/201	Collaborazione di Ricerca. RADON	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
02/09/201	Assunzione in servizio	IISS "A. Einstein" Cerignola
22/01/201	Attest. di Formazione in materia di salute e	Global Service s.n.c.
22/08/200	Nomina sostituz. Doc. assente alle verifiche finali	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
22/08/200	Nomina sostituz. Doc. assente alle verifiche finali	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
15/09/200	Nulla Osta per incarico di docenza in Fisica	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
27/08/201	Nomina sostituz. Doc. assente alle verifiche finali 09/10	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
09/10/200	Contratto di lavoro a tempo determinato	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
02/11/200	Abilitazione all'insegnamento per A038	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
02/11/200	Abilitazione all'insegnamento per A047	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
06/11/200	Abilitazione all'insegnamento per A049	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
22/05/200	Trasferimento	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
25/09/200	Attestato Seminario Regionale sulla	Uff. Scol. Regionale Bari
15/12/201	Attestato prova scritta Concorso per Dirigenti Scolastici	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
14/12/201	Attestato prova scritta Concorso per Dirigenti Scolastici	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di
04/06/200	Nomina Progettista obiettivo B	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di

16/01/2010	Attribuzione incarico per progetto	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di P.
19/10/2010	Attribuzione incarico per progetto	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di P.
16/01/2010	Attribuzione incarico per progetto	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di P.
12/04/2008	Attestato Commissione	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di P.
29/03/2008	Contratto di prestazione d'opera	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di P.
07/07/2010	Contratto di prestazione d'opera	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di P.
01/07/2011	Contratto di prestazione d'opera	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di P.
24/10/2011	Nomina commissione per l'acquisto di	IM "M. Immacolata "S. Giovanni
19/10/2011	Nomina commissione collaudo di attrezzature	IM "M. Immacolata "S. Giovanni
28/01/2010	Nomina tutor PON FSE	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di P.
13/09/2010	Nomina Componente Commissioni A.S.	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di P.
11/01/2010	Nomina Componente Commissioni A.S.	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di P.
16/03/2013	Nomina Convocazione GAVI	IM "M. Immacolata "S.
16/03/2013	Conferimento incarico membro	IM "M. Immacolata "S.
29/08/2012	Attestato di partecipazione seminario "Alla	Protec Puglia Bari
10/10/2007	Attribuzione incarico per progetto	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di P.
21/05/2007	Attribuzione incarico per progetto	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di P.
20/09/2011	Nulla Osta per incarico di docenza in Fisica	IM "M. Immacolata "S. Giovanni
20/09/2011	Nulla Osta per incarico di docenza in Fisica	IM "M. Immacolata "S. Giovanni
20/09/2011	Nomina per concorso esami II grado	IIST Foggia
18/05/2011	Comunicazione relativa alla titolarità	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di P.
03/06/2011	Nomina sostituz. Doc. assente alle verifiche finali	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di P.
06/06/2011	Relazione della Commissione Acquisti	IISS "S. Staffa" S. Ferdinando di P.
04/06/2012	Individuazione personale in soprannumero A.S.	IM "M. Immacolata "S. Giovanni
01/12/2000	Progetto Giovani Ricercatori per implementazione	Università di BARI
2-9/10/2003	Summer School on Experimental Nuclear Physics S.	Università e INFN
28-5/10/2003	Summer School on Experimental Nuclear Physics S.	Università e INFN
10-21/9/2001	Workshop on nuclear data for science and technology	ICTP Trieste
6-10/11/2000	I Scuola INFN di Computing	INFN-Laboratori Gran Sasso
2-6/06/2008	Neutron Resonance Analysis Summer School	Joint Research Center Geel-

18-22/06/2002	The Theory of neutron resonance and the analysis	OECD-Issy les Moulineaux,
17/05 al 26/07	Programmazione ad oggetti in JAVA e C++	Università e INFN- Bari
22-26/01/2001	Lezioni della Fisica Nucleare degli Ioni Pesanti	INFN-Laboratori di Legnaro
Sett-Ott/2011	Lezioni preparazione Concorsi DS 2011, 20 h	Ass. FART-4 Bari
Dic-2012-	Lezioni preparazione Concorsi docenti 2012, 20 h	Ass. FART-4 Bari
Mar-Apr 2014	L'Attività negoziale 16 ore	FORMEZ-PA
Apr-Mag	Il programma annuale 8 ore	FORMEZ-PA
Magg 2014	La gestione del programma annuale, 12 ore	FORMEZ-PA
01/09/2015-	Presidente Comitato Tecnico-Scientifico	Fondazione con il SUD
Aprile 2016	Membro Esterno di 3 Comitati di Valutazione di Scuole	USR-PUGLIA
Giugno 2016	Incarico Esperto Formatore Diritti A Scuola Tipo D	ITE GENCO di
Giugno 2016	Incarico Esperto Formatore PNSD per DS 30h	IISS POERIO di FOGGIA
Giugno 2016	Incarico Esperto Formatore Diritti A Scuola Tipo D	IISS GIORDANI di Monte
Settembre	Incarico Esperto Formatore PNSD per DS 6h	ITIS JANNUZZI di ANDRIA
Settembre	Incarico Esperto Formatore PNSD per DSGA 16h	ITIS JANNUZZI di ANDRIA
Settembre	Incarico Esperto Formatore PNSD per DS 21h	IISS MARCO POLO di
Settembre	Incarico Esperto Formatore PNSD per DSGA 16h	IISS MARCO POLO di
Luglio 2016	Incarico Esperto Formatore Diritti A Scuola Tipo D 8h	IISS GRAVINA in PUGLIA
Dicembre	Incarico Esperto Formatore PNSD per Docenti 18h	IISS MARCO POLO di
Dicembre	Incarico Esperto Formatore PNSD per ATA 12h	IISS MARCO POLO di
Dicembre	Incarico Esperto Formatore PNSD per ATA 8h	IISS GRAVINA in PUGLIA
Gennaio 2017	Incarico Esperto Formatore PNSD per docenti 18h	IISS POERIO di FOGGIA
Gennaio 2017	Incarico Esperto Formatore PNSD per ATA 36h	IISS EINAUDI di CANOSA
Marzo 2017	Incarico Esperto Formatore PNSD Docenti 12h	IISS GRAVINA in PUGLIA
Marzo 2017	Incarico Esperto Formatore PNSD ATA 40h	IISS GRAVINA in PUGLIA
Marzo 2017	Incarico Esperto Formatore PNSD Animatori Digitali	IISS GRAVINA in PUGLIA

Maggio-Giugno 2017	Incarico Esperto formatore Diritti a scuola Tipo D 25 h	IISS ROMANAZZI BARI
Maggio-Giugno 2017	Incarico Esperto formatore Diritti a scuola Tipo D 50 h	IPSSAR PEROTTI BARI

Maggio-Giugno 2017	Incarico Esperto formatore Diritti a scuola Tipo D 25 h	ISS ROMANAZZI BARI
Settembre-Ottobre 2018	Incarico Esperto formatore Diritti a scuola Tipo D 50 h	ISS EUCLIDE BARI
Ottobre-Novembre 2019	Incarico Esperto Formatore Ambienti didattici digitali 8h	IC Bosco-Fiore di Altamura

## ALLEGATO 3

### ELENCO Generale delle PUBBLICAZIONI di Stefano Marrone

#### Tesi di Dottorato:

1. Titolo: “Neutron capture cross-section measurements at the n\_TOF experiment at CERN”.

#### Articoli su Rivista:

2. R. Ghetti et al.,  
Possibility to deduce the emission time sequence of neutrons and protons from the neutron- proton correlation function  
*Physical Review Letters* 87, 102701 (2001).
3. R. Ghetti et al.,  
Influence of multiple sources on the two-neutron correlation function in Ni-induced, intermediate energy, heavy ion reactions  
*Physical Review C* 64, 017602 (2001).
4. S. Marrone et al.,  
Pulse shape analysis of liquid scintillators for neutron studies.  
*Nuclear Instrument and Methods A* 490, 299 (2002).
5. S. Marrone et al.,  
A low background neutron flux monitor for the n\_TOF facility at CERN.  
*Nuclear Instrument and Methods A* 517, 389 (2004).
6. A. Braem et al.,  
Novel design of a parallax free Compton enhanced PET scanner.  
*Nuclear Instrument and Methods A* 525, 268 (2004).
7. F. Garibaldi et al.,  
A PET scanner employing CsI films as photocathode.  
*Nuclear Instrument and Methods A* 525, 263 (2004).
8. J. Pancin et al.,  
Measurement of the n\_TOF beam profile with a micromegas detector.  
*Nuclear Instruments and Methods A* 524, 102, (2004).
9. U. Abbondanno et al.,  
Neutron Capture cross section measurement of  $^{151}\text{Sm}(n,\gamma)$  at the CERN Neutron Time of Flight Facility (n\_TOF).  
*Physical Review Letters* 93 16, 1103.
10. U. Abbondanno et al.,  
New experimental validation of the pulse height weighting technique for capture cross section measurements.  
*Nuclear Instruments and Methods A* 521, 454 (2004).
11. G. Lorusso et al.,  
Time energy relation of the n\_TOF neutron beam: energy standards revisited  
*Nuclear Instruments and Methods A* 532, 622 (2004).

12. U. Abbondanno et al.,  
The data acquisition system of the neutron time of flight facility n\_TOF at CERN.  
*Nuclear Instruments and Methods A* 538, 692 (2005);
13. S. Marrone et al.,  
Measurement of  $^{151}\text{Sm}(n,\gamma)$  Cross Section from 0.6 eV to 1 MeV via the neutron time-of-flight technique at the CERN n\_TOF facility.  
*Physical Review C* 73, 034604 (2006).
14. R. Terlizzi et al.,  
Measurement of the  $^{139}\text{La}(n,\gamma)$  Cross Section at n\_TOF.  
*Physical Review C* 75, 5807 (2007).
15. C. Domingo-Pardo et al.,  
New measurement of the neutron capture resonances of  $^{209}\text{Bi}$ .  
*Physical Review C* 74, 025807 (2006).
16. G. Aerts et al.,  
The neutron capture cross section of the  $^{232}\text{Th}$  measured at the n\_TOF facility at CERN in the unresolved resonance region up to 1 MeV.  
*Physical Review C* 73, 054610 (2006).
17. S. Marrone et al.,  
Pulse Shape Analysis of Signals from  $\text{BaF}_2$  and  $\text{CeF}_3$  Scintillators for Neutron Capture Experiments.  
*Nuclear Instrument and Methods A* 568, 904 (2006).
18. I. Vilaridi et al.,  
Optimization of the effective light attenuation length of YAP:Ce and LYSO:Ce crystals for a novel geometrical PET concept.  
*Nuclear Instruments and Methods A* 564, 506 (2006) .
19. M. Iodice et al.,  
High resolution spectroscopy of  $^{12}\text{B}_\Lambda$  by Electronproduction.  
*Physical Review Letters* 99, 25011 (2007).
20. R. Shneor et al.,  
Investigation of Proton-Proton Short-Range Correlations via the  $\text{C}^{12}(e,epp)$  Reaction.  
*Physical Review Letters* 99 2501S (2007).
21. S. Marrone et al.,  
Performance of the Two Aerogel Cherenkov Counters of the JLab Hall A Hadron Spectrometer.  
*Nuovo Cimento B* 124, 99 (2009).
22. C. Domingo-Pardo et al.,  
Resonance capture cross section of  $\text{Pb}^{207}$   
*Physical Review C* 74, e5802D (2006).
23. C. Domingo-Pardo et al.,

- Measurement of the neutron capture cross section of the s-only isotope  $^{204}\text{Pb}$  from 1eV to 440keV  
*Physical Review C* 75, a5806D (2007).
24. C. Domingo-Pardo et al.,  
Measurement of the radiative neutron capture cross section of Pb206 and its astrophysical implications  
*Physical Review C* 76, d5805D (2007).
25. M. Mosconi et al.,  
Neutron reactions and nuclear cosmo-chronology  
*Progress in Particle and Nuclear Physics* 59, 165 (2007).
26. G. Tagliente et al.,  
Neutron Capture Cross Section of Zr90: Bottleneck in the s-process reaction flow.  
*Physical Review C* 77, 025802 (2008).
27. R. Subedi et al.,  
Probing the Cold Dense Matter  
*Science* Vol. 320 pag. 1476 (2008).
28. F. Cusanno et al.,  
High Resolution Spectroscopy of  $^{16}\text{N}$  by Electroproduction  
*Physical Review Letters* 103, 202501 (2009).
29. G. M. Urciuoli et al.,  
A test used for particle identification with the Hall A RICH detector at JLab  
*Nuclear Instruments and Methods A* 612, 56 (2009) .
30. J. J. LeRose et al.,  
Hypernuclear spectroscopy via  $(e, eK^+)$  in JLab's Hall A  
*Nuclear Physics A* 804, 116 (2008) .
31. G. Tagliente et al.,  
Experimental study of the  $^{91}\text{Zr}(n,\gamma)$  reaction up to 26 keV.  
*Physical Review C* 78, 045804 (2008).
32. R. Terlizzi et al.,  
Design of an accelerator-based neutron source for neutron capture therapy  
*Applied Radiation and Isotopes*, 67, S292 (2009).

33. M. Calviani et al.,  
High-accuracy  $^{233}\text{U}(n,f)$  cross-section measurement at the white-neutron source n\_TOF from near-thermal to 1 MeV neutron energy  
*Physical Review C* 80, 044604 (2009).
34. C. Guerrero et al.,  
The n\_TOF Total Absorption Calorimeter for neutron capture measurements at CERN  
*Nuclear Instruments and Methods A* 608, 424 (2009).
35. E. Cisbani et al.,  
Upgrade of the proximity focusing RICH at JLab  
*Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A* 595, 44 (2009).
36. F. Cusanno et al.,  
Update of High Resolution (e,e'K+) Hypernuclear Spectroscopy at Jefferson Lab's Hall  
*Nuclear Physics A* 835, 129 (2010).
37. C. Massimi et al.,  
Au197(n, $\gamma$ ) cross section in the resonance region  
*Physical Review C* 81, 04616 (2010).
38. M. Coman et al.,  
Cross sections e Rosenbluth separations in H1(e,e'K+)A up to Q<sup>2</sup>=2.35 GeV<sup>2</sup>  
*Physical Review C* 81, 02201 (2010).
39. G. Tagliente et al.,  
The Zr92(n, $\gamma$ ) reaction e its implications for stellar nucleosynthesis  
*Physical Review C* 81, 05801 (2010).
40. M. Mosconi et al.,  
Neutron physics of the Re/Os clock. I. Measurement of the (n, $\gamma$ ) cross sections of Os186,187,188 at the CERN n\_TOF facility  
*Physical Review C* 81, 05802 (2010).
41. K. Fujii et al.,  
Neutron physics of the Re/Os clock. III. Resonance analyses e stellar (n, $\gamma$ ) cross sections of Os186,187,188  
*Physical Review C* 81, 05804 (2010).
42. C. Paradela et al.,  
Neutron-induced fission cross section of U234 e Np237 measured at the CERN Neutron Time-of-Flight (n\_TOF) facility  
*Physical Review C* 82, 04601 (2010).
43. C. Lederer et al.,  
Au197(n, $\gamma$ ) cross section in the unresolved resonance region  
*Physical Review C* 83, 04608 (2011).
44. D. Tarrío et al.,  
Neutron-induced fission cross section of natPb e Bi209 from threshold to 1 GeV: An improved parametrization  
*Physical Review C* 83, 04620 (2011).

45. G. Tagliente et al.,  
Neutron capture on Zr94: Resonance parameters e Maxwellian-averaged cross sections  
*Physical Review C 84, 05801 (2011).*
46. R. Sarmiento et al.,  
Measurement of the  $^{236}\text{U}(n,f)$  cross section from 170 meV to 2 MeV at the CERN n\_TOF facility  
*Physical Review C 84, 04618 (2011).*
47. G. Tagliente et al.,  
 $^{96}\text{Zr}(n,\gamma)$  measurement at the n\_TOF facility at CERN  
*Physical Review C 84, 05802 (2011).*
48. X. Qian et al.,  
Single Spin Asymmetries in Charged Pion Production from Semi-Inclusive Deep Inelastic  
Scattering on a Transversely Polarized He3 Target at  $Q^2=1.4\text{-}2.7\text{GeV}^2$   
*Physical Review Letters 107, 2003 (2011).*
49. J. Huang et al.,  
Beam-Target Double-Spin Asymmetry  $A_{LT}$  in Charged Pion Production from Deep Inelastic  
Scattering on a Transversely Polarized He3 Target at  $1.4 < Q^2 < 2.7 \text{GeV}^2$   
*Physical Review Letters 108, 2001 (2012).*
50. M. Calviani et al.,  
Neutron-induced fission cross section of  $^{245}\text{Cm}$ : New results from data taken at the time-of-flight  
facility n\_TOF  
*Physical Review C 85, 04616 (2012).*
51. C. Massimi et al.,  
Resonance neutron-capture cross sections of stable magnesium isotopes e their astrophysical  
implications  
*Physical Review C 85, 04615 (2012).*
52. C. Guerrero et al.,  
Measurement e resonance analysis of the  $^{237}\text{Np}$  neutron capture cross section  
*Physical Review C 85, 04616 (2012).*
53. F. Gunsing et al.,  
Measurement of resolved resonances of  $^{232}\text{Th}(n,\gamma)$  at the n\_TOF facility at CERN  
*Physical Review C 85, 04601 (2012).*
54. G. Tagliente et al.,

- The  $^{93}\text{Zr}(n,\gamma)$  reaction up to 8 keV neutron energy  
*Physical Review C* 87, 04622 (2013).
55. C. Lederer et al.,  
 $\text{Ni}62(n,\gamma)$  e  $\text{Ni}63(n,\gamma)$  cross sections measured at the n\_TOF facility at CERN  
*Physical Review C* 89, 05810 (2014).
56. K. Allada et al.,  
 Single spin asymmetries of inclusive hadrons produced in electron scattering from a  
 transversely polarized  $^3\text{He}$  target  
*Physical Review C* 89, 02201 (2014).
57. D. Karadimos et al.,  
 Neutron-induced fission cross section of U234 measured at the CERN n\_TOF facility  
*Physical Review C* 89, 04606 (2014).
58. P. Monaghan et al.,  
 Measurement of the  $^{12}\text{C}(e,e-p)^{11}\text{B}$  two-body breakup reaction at high missing momentum  
*Journal of Physics G* 41, 5109 (2014).
59. A. Camsonne et al.,  
 JLab Measurement of the He4 Charge Form Factor at Large Momentum Transfers  
*Physical Review Letters* 112, 2503 (2014).
60. J. Katich et al.,  
 Measurement of the Target-Normal Single-Spin Asymmetry in Deep- Inelastic Scattering from the  
 Reaction  $\text{He}^{3\uparrow}(e,e')X$   
*Physical Review Letters* 113, 2502 (2014).
61. E. Mendoza et al.,  
 Measurement and analysis of the Am243 neutron capture cross section at the n\_TOF facility at CERN  
*Physical Review C* 90, 04608 (2014).
62. Y.X. Zhao et al.,  
 Single spin asymmetries in charged kaon production from semi-inclusive deep inelastic scattering on a transversely  
 polarized  $^3\text{He}$  target  
*Physical Review C* 90, 05201 (2014)
63. Y. Zhang et al.,  
 Measurement of "pretzelosity" asymmetry of charged pion production in semi-inclusive deep inelastic scattering on  
 a polarized  $^3\text{He}$  target  
*Physical Review C* 90, 05209 (2014).
64. C. Paradela et al.,  
 High-accuracy determination of the  $^{238}\text{U}/^{235}\text{U}$  fission cross section ratio up to  $\approx 1$  GeV at n\_TOF  
 at CERN  
*Physical Review C* 91, 04602 (2015).

65. G.M. Urciuoli et al.,  
Spectroscopy of  ${}^7\text{Li}$  by electroproduction  
*Physical Review C* 91, 04308 (2015).
66. K. Chirapatpimol et al.,  
Precision Measurement of the  $p(e, e'p)\pi^0$  Reaction at Threshold  
*Physical Review Letters* 114, 2503 (2015).
67. Y.X. Zhao et al.,  
Double spin asymmetries of inclusive hadron electroproduction from a transversely polarized  
 ${}^3\text{He}$  target  
*Physical Review C* 92, 05207 (2015).

### Contributi a Conferenze presentati dal Candidato:

68. S. Marrone.  
A new method for signal acquisition and analysis in high radiation environment.  
*Nuclear Instruments and Methods B* 213, 246-249.
69. S. Marrone on behalf of n\_TOF Collaboration.  
**Presentazione su Invito.**  
Measurement of the  ${}^{151}\text{Sm}(n, \gamma)$  Cross Sections at n\_TOF  
International Workshop on Nuclear Data for the Transmutation of Nuclear Waste, Darmstadt, Germany,  
1-5 September 2003, eds. A. Kelic and K. H. Schmidt, Electronic Reference: ISBN 3-00-012276-1,  
<http://www-w2k.gsi.de/tramu>.
70. S. Marrone and M. Heil on behalf of the n\_TOF Collaboration The  
 ${}^{151}\text{Sm}(n, \gamma)$  cross-section measurements at TOF-03  
First n\_TOF Winter School on Astrophysics, ADS and First Results, 24-28 Settembre 2003, Les  
Houches (Francia).
71. S. Marrone et al.,  
Measurement of the  ${}^{151}\text{Sm}(n, \gamma)$   ${}^{152}\text{Sm}$  cross section at n\_TOF  
Proceedings of "VIII Symposium on Nuclei in the Cosmos",  
Vancouver 19-23 July 2004, pubblicato su Nuclear Physics A 758 (2005), 533c;
72. S. Marrone et al.,  
Implications of  ${}^{151}\text{Sm}(n, \gamma)$  Cross Section at n\_TOF  
Proceedings of "Frontiers in Nuclear Structure, Astrophysics and Reactions",  
Kos, Grecia, 12-17 Settembre 2005, AIP Conference Proceedings Vol. 831 pag. 502.
73. R. Terlizzi et al.,  
Measurement of  ${}^{139}\text{La}(n, \gamma)$  Cross Section  
Proceedings of "12th Conference on Gamma-ray spectroscopy and related topics", University of  
Notre Dame, USA, 4-9 Settembre 2005, AIP Conference Proceedings Vol. 819, pag. 283.
74. S. Marrone et al.,  
Astrophysical Implications of the  ${}^{139}\text{La}(n, \gamma)$  and  ${}^{151}\text{Sm}(n, \gamma)$  Cross Section Measured at n\_TOF

Proceedings of “IX Symposium on Nuclei in the Cosmos” CERN Ginevra, Svizzera, 25-30 Giugno 2006, see Proceeding of Science NIC-IX, 138 vedi su <http://pos.sissa.it>.

75. S. Marrone et al.,

**Presentazione su Invito.**

Hypernuclear Spectroscopy in Hall-A at Jefferson Lab.  
“China-US Symposium on Medium Energy Physics”,  
CCAST, Pechino, Cina, 31 Luglio-4 Agosto 2006.

76. S. Marrone et al.,

$\Lambda$ L $\Lambda$  and  $\Lambda$ N High resolution spectroscopy by electron scattering at Jefferson Lab in Hall-A.  
Proceedings di HYP2006, Mainz 10-14 Ottobre 2006, ed. J. Pochodzalla and T. Walcher,  
stampatore Springer Verlag 01/11/2007.

77. S. Marrone et al.,

**Presentazione su Invito.**

Results and Perspectives of the n\_TOF experiment.  
Proceedings of GIANTS meeting, Perugia 27-28 Novembre 2006, Memorie della Società  
Astronomica Italiana 78, 465 (2007).

78. S. Marrone et al.,

Recent Results at n\_TOF and Future Perspectives.  
Proceedings of IX Torino Workshop, Perugia 22-26 Ottobre 2007, AIP Conference Proceedings Vol.  
1001, 90 (2008).

79. S. Marrone et al.,

Study of Photon Strength Function of the  $^{152}\text{Sm}$  in resonance neutron capture at n\_TOF Proceedings of  
Workshop on Photon Strength Function and Related Topics, Praga 17-20 Giugno 2007, Proceedings of  
Science PSF07, 019 (2007), vedi su <http://pos.sissa.it>.

80. S. Marrone et al.,

**Presentazione su Invito**

n\_TOF experiment: past, present and future  
Proceedings of Ulanbaatar Conference on Nuclear Physics and Applications, Ulan Bator, 8-11  
Settembre 2008, sottomesso a AIP Conference Proceedings.

## Articoli Didattici e Divulgativi

81. S. Marrone,

Un Percorso Innovativo per lo studio della Fisica: L’esperimento “Extreme Energy Events”.  
Pubblicato sul n.ro 2 pag. 97 della rivista di Didattica e Divulgazione “Ipogei” del Liceo “S. Staffa”  
di Trinitapoli, 22 Maggio 2007.

82. S. Marrone,

Un passo avanti per conoscere il comportamento della materia nel tempo.  
Pubblicato sulla rivista on-line “Villaggio Globale” all’indirizzo: [www.vglobale.it/NewsRoom/index.php?News=4622&p=0](http://www.vglobale.it/NewsRoom/index.php?News=4622&p=0).

83. S. Marrone,

La Diagnostica per Immagini in Medicina.

Publicato sul n.ro 7 pag. 78 della rivista di Didattica e Divulgazione "Ipogei" del Liceo "S. Staffa" di Trinitapoli, 19 Dicembre 2009.

84. S. Marrone,  
Studio di Prefattibilità della SORGENIA  
Peperoncino Rosso mensile Luglio 2008.
85. CURATORE degli Atti del Convegno "Opportunità di formazione e scelte di vita" Università di Bari 6 settembre 2013, pubblicati da Università di BARI.
86. S. Marrone  
Competenza digitale dalle Raccomandazioni dell'UE alla prassi italiana.  
Pubblicazione del Convegno "Opportunità di formazione e scelte di vita" Università di Bari 6 settembre 2013, pubblicati da Università di BARI,
87. EDITORE degli Atti del Convegno "Scuola e Autismo"  
IPSIA "Santarella" di BARI, 05 aprile 2018.
88. In preparazione atti del Convegno "**Scuola e Contesti Multiculturali**" 8 ottobre 2022 Università di Firenze tenutosi online. Contributo di Stefano MARRONE dal titolo: "***Il digital storytelling nella narrazione degli adulti immigrati***"

## **ALLEGATO 4**

### **Incarichi Ispettivi**

- 1) Incarico ispettivo all'IC Mazzini-Modugno di Bari 2021;
- 2) Incarico ispettivo all'IC "E. De Amicis" di San Ferdinando di Puglia 2021;
- 3) Incarico ispettivo al Liceo Statale "Cagnazzi" di Altamura 2021;
- 4) Incarico ispettivo all'I.I.S.S "Ferraris-De Marco-Valzani" di Brindisi 2021;
- 5) Incarico Ispettivo docente neoassunto al Secondo anno di prova presso il Liceo "Fermi" di Canosa di Puglia AS 2020/2021;
- 6) Incarico Ispettivo docente neoassunto al Secondo anno di prova presso IISS "Lanoce" di Maglie AS 2020/2021;
- 7) Incarico ispettivo alla scuola Paritaria Esami di Stato 2° ciclo Arcadia di Brindisi 2021;
- 8) Incarico ispettivo alla scuola Paritaria Esami di Stato 2° ciclo Nobel di Bari 2021;
- 9) Incarico ispettivo al Liceo "Troja" di Andria 2021;
- 10) Incarico ispettivo all'IISS "Garrone" di Barletta 2021;
- 11) Incarico ispettivo all'I.P "Majorana" di Bari 2021-2022;
- 12) Incarico Ispettivo all'IPEOA "Perotti" di Bari 2022;
- 13) Incarico Ispettivo al Liceo "Virgilio-Redi" di Lecce-Squinzano 2022;
- 14) Incarico ispettivo al Circolo Didattico "Don Pappagallo" di Terlizzi 2022;
- 15) Incarico Ispettivo all'ITT "Giorgi" di Brindisi 2022;
- 16) Incarico ispettivo alla SS1G "S. Giovanni Bosco-Netti" di Santeramo in Colle 2022;
- 17) Incarico Ispettivo docente neoassunto al Secondo anno di prova presso l'IISS "Lotti" di Andria AS 2021/2022;
- 18) Incarico ispettivo presso la Scuola paritaria dell'Infanzia "Parco san Giuliano" di Altamura 2022;
- 19) Incarico ispettivo presso la Scuola paritaria dell'Infanzia "Insieme" di Cassano delle Murge 2022;
- 20) Incarico ispettivo presso la Scuola paritaria dell'Infanzia "Piccoli principi" di Casamassima 2022;
- 21) Incarico ispettivo presso la Scuola paritaria dell'Infanzia "Mammole" di Foggia 2022;
- 22) Incarico ispettivo alla scuola Paritaria secondaria 2° grado "San Tommaso d'Aquino" Taranto 2022;

### **Docente universitario;**

- 1) Short Master Università di Bari "Diventare dirigente scolastico oggi" 4 ore in data 17-03-2017;
- 2) Master "Diventare dirigente scolastico oggi" 8 ore in data 30-11-2017 e 01-12-2017;
- 3) Corso di Perfezionamento dell'Università di Bari "Diventare Dirigente Tecnico" 3 ore;
- 4) Corso di Laurea della Scuola Superiore dei Mediatori Linguistici "Bona Sforza" di Bari, incarico di insegnamento per il secondo semestre Anno Accademico 2022/2023 "Organizzazione e gestione delle Istituzioni scolastiche in contesti multiculturali" 2 CFU e 12 ore;
- 5) Membro della Commissione dell'esame finale per il conseguimento della specializzazione nelle attività di sostegno nella scuola secondaria di 1° grado, Università di Bari AA 2020/2021.