

Bortot Danila Funzionario Amministrativo IV liv.

Breve CV professionale

Laurea Magistrale in Scienza del Governo e dell'Amministrazione nell' anno 2014 presso l'Università degli Studi di Torino

Laurea Triennale in Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali conseguita nell'anno 2008 presso l'Università degli Studi di Torino

ANZIANITÀ DI SERVIZIO

01.01.2021 (progressione livello art. 54) Funzionario di amministrazione di IV

31.12.11 (mobilità tra profili art.52) 01.01.20 Funzionario Amm.ne V

01.01.10 (progressione economica art.53) 30.12.11 Collaboratore Amm.ne V

01.06.05 (progressione livello art.54) 31.12.09 Collaboratore Amm.ne V

02.11.93 (assunzione contratto a T.IND) 31.05.04 Collaboratore Amm.ne VII

15.05.93 (assunzione contratto a T.D. art.23) 01.11.93 Collaboratore Amm.ne VII

Incarichi Nazionali ricoperti: - Responsabile Ufficio Gestione Progetti Nazionali e Regionali con incarico gestionale amministrativo relativo al supporto agli AUDIT di primo e secondo livello, alla redazione di tabelle e linee guida di rendicontazione dei progetti nazionali e regionali (PRIN, MAECI, CIR, progetti speciali MIUR).

- Partecipazione al gruppo di lavoro diffuso dell'Ufficio di Coordinamento della Formazione denominato Progettazione e Programmazione Formativa (vedi https://www.ac.infn.it/personale/formazione/uff_diff.html) con il compito di affiancare l'Ufficio di Coordinamento Centrale per l'analisi dei fabbisogni formativi dell'Ente e le modalità di attuazione. Collaborazione con la SNA per l'attivazione di corsi e procedure per la formazione INFN.

Incarico sede: Referente della formazione locale; gestione dell'intero ciclo passivo delle fatture e loro inserimento e gestione nella PCC; supporto alla gestione del patrimonio (carico e scarico beni patrimoniali).

ESPERIENZE PROFESSIONALI:

Attività svolta in completa autonomia, affiancando in sede il responsabile amministrativo di sezione nella gestione ordinaria dell'attività amministrativa. In sintesi le principali attività svolte:

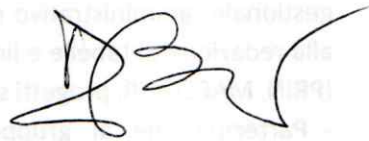
- 1) dal dicembre 2018 al luglio 2021 incarico Nazionale Responsabile Ufficio Gestione progetti Nazionali e Regionali in collaborazione con la Divisione Fondi esterni Servizio Gestione per le pratiche inerenti la stesura e la preparazione della rendicontazione e gestione dei progetti nazionali e regionali (MUR, MISE, MAECI, fondi FESR e FIR, CIR) supporto delibere progetti ASI; Coordinamento gruppi di lavoro (FO, BI) nell'ambito della DFE; redazione linee guida PRIN e MAECI, supporto agli AUDIT di primo e secondo livello (vedi lettera allegata Dott. A. Staiano Responsabile DFE);
- 2) Responsabile amministrativo del progetto neu_ART Bando Regionale "Scienze umane 2008" (ottobre 2010- settembre 2013), Responsabile amministrativo del progetto FP7 FISSION 2010- Freya (1/3/2011-29/2/2016), Supporto ai FO nella rendicontazione di ERC, RISE (progetti MSCA H2020), INFRASTRUCTURES (EINFRA H2020) e HEALTH (FP7) negli anni 2013-2015.
- 3) A livello nazionale nomina nel gruppo di lavoro dell'Ufficio diffuso della formazione per la Progettazione e la Programmazione della formazione INFN con il quale partecipo, in coordinamento con l'Ufficio Formazione centrale, ai progetti della Scuola Nazionale di Amministrazione (SNA). A livello locale nomina a referente della formazione della sezione nel novembre 2008: in completa autonomia gestione dell'analisi dei fabbisogni formativi tecnico-scientifici e di aggiornamento professionale della sede e redazione in supporto al Direttore di Sezione del Piano formativo Locale ed inter-struttura
- 4) Gestione in autonomia della fatturazione elettronica (SDI e PCC) e emissione dei mandati di pagamento, supporto al responsabile amministrativo per la redazione di pratiche contabili per il miglioramento della prassi lavorativa quotidiana, supporto alla redazione della note di inventario per i beni mobili della sezione e loro radiazione, rapporti con i fornitori, supporto alle colleghe per la gestione e

risoluzione delle problematiche inerenti collaborazioni scientifiche, gestione amministrativa del ciclo nativo di Oracle per la sezione;

COMPETENZE COMUNICATIVE E ORGANIZZATIVE: La possibilità di essere Responsabile Amministrativo della Sezione e poi di progetti finanziati da Enti esterni, mi ha permesso di crescere in autonomia e responsabilità e di affiancare ad esse competenze elevate di comunicazione e di risoluzione di problematiche. La nomina a Responsabile di Ufficio Nazionale ha ulteriormente accresciuto queste *skill*, coordinando gruppi di lavoro in vari ambiti e raffinando le capacità di gestione del lavoro in *team*. L'adozione di tali processi lavorativi mi ha permesso di creare un ambiente lavorativo in cui il team coordinato può esprimere al meglio la propria efficacia professionale. Le presentazioni che ho effettuato mi hanno permesso di raggiungere un duplice risultato: un buon livello di *public speaking* unito ad una ottima preparazione di elaborazione dei dati da comunicare.

La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del D.Lgs. n. 196/2003 per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Torino 16 settembre 2021



CURRICULUM VITAE
di Michela Giovagnoli

Istruzione e Formazione:

1988 - Diploma di *Ragioniere e Perito Commerciale* – votazione 60/60;

1988 - Diploma di *Programmatore ed Operatore Computer* – votazione ottimo;

Formazione conseguita con corsi privati o organizzati dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare presso il quale svolgo la mia attività lavorativa.

Dal 2010 ad oggi

- Corso di formazione “”, 2010
- Corso di formazione *‘Il trattamento di missione in Italia – il trattamento fiscale dei redditi di lavoro dipendente e assimilato’*, 2010
- Corso di informatica *“Indico”* per la gestione di meeting e conferenze 2011
- Corso di lingua inglese *“livello Upper-Intermediate”* presso la British School of Language, Roma, 2011
- Corso *“Gli aspetti amministrativi e gestionali dei progetti europei nell’ambito del VII Programma Quadro- livello avanzato”* Roma; 2011
- Corso *“Gestione contrattuale e tributaria dei Progetti del 7° PQ”* 2011
- Conseguimento del *First Certificate in English – University of Cambridge Esol Examination*, Roma, 2012
- Corso *“Aspetti amministrativi e contrattuali del 7° PQ – giornata di esercitazione – APRE*, 2012
- Corso *CUP – Miur – Roma* 2013
- Corso *“Presentazione Horizon2020 – novità rispetto al 7° PQ”* 2013
- Corso *"Horizon 2020 e le opportunità di collaborazione tra ricerca e industria"* 2013
- Corso *"Come strutturare una proposta di successo in Horizon 2020 - ERC e FET in ambito INFN - case studies: analisi delle criticità e supporto per una progettazione efficace"* 2014
- *ERCEA Grant Management Host Institutions Event, Brussels* 2014
- Corso *“I finanziamenti riguardanti i fondi strutturali”* 2014
- Corso Apre *“Gestire un progetto H2020”* – 2015
- Corso Apre *“Il business Plan in H2020”* – 2016
- *ERCEA – Grant Management and audits, Roma Tor Vergata* – 2017
- Camera di Commercio belgo-italiana, *Corso rendicontazione e gestione di progetti europei – Brussels 14/16 novembre* 2019
- Corso Apre – *gestire un progetto H2020 – Roma c/o Crea, 7 ottobre* 2020
- *ERCEA – Grant Management Host Institutions Event– Roma c/o Lumsa ottobre* 2020

Lingue:

- Ottima conoscenza della lingua inglese (conseguito FCE level B/2 grade A);
- Ottima conoscenza della lingua francese (level C1).

Informatica:

- MS Office
- Software Indico;
- Software di contabilità Oracle Appl.;
- Utilizzo del portale Sygma – Participant Portal per la rendicontazione online di progetti EU

Esperienza professionale:**1990**

- Impiegata presso l’Agenzia Generale Roma Montesacro della Compagnia Assicurativa Lloyd Adriatico Spa con contratto di lavoro a tempo indeterminato;

1991

- Impiegata presso la Fideuram Spa nella Segreteria di Direzione nella Sede di Roma Prati, con contratto di lavoro a tempo determinato;

Dal 1992

Dipendente con contratto di lavoro a tempo determinato dal novembre 1992 e poi di ruolo dal 1 novembre 1993 presso l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, ho presto il mio servizio presso l’Amministrazione della Sezione di Roma – Servizio Contabilità e Cassa fino al dicembre 2013, nella V qualifica funzionale di Collaboratore di Amministrazione. Da settembre 2013 sono Responsabile del Servizio Fondi Esterni Sezione di Roma dell’Infn.

Nei primi anni della mia attività mi sono occupata della preparazione dei documenti relativi alla gestione della Cassa e della liquidazione missioni del personale.

Dal 1 gennaio 1999 nominata Cassiere della Sezione, incarico che ho ricoperto fino al 31 gennaio 2014 con movimentazione per circa 500 operazioni annue, suddivise fra contanti ed operazioni in c/c economale e carta di credito, per un totale di circa 250.000 Euro.

In qualità di Cassiere intrattenevo inoltre i rapporti con la Banca Tesoriere al fine di organizzare la gestione del plafond bimestrale, effettuare quindi pagamenti ed incassi per conto dell’Istituto in Euro o in valuta straniera per un totale di circa 5 Milioni di Euro annui.

Detto incarico prevedeva anche rimborso di parcelle a collaboratori italiani e, soprattutto, stranieri (Fai, borse e scambi internazionali DoE, Acc. Ceca delle Scienze...).

Grazie all’esperienza maturata nella gestione dei fondi internazionali nel 2006 mi è stato chiesto di iniziare una collaborazione di segreteria per la revisione della documentazione di spesa del Progetto Helen della Commissione Europea (Alpha

Program, della durata di tre anni) in preparazione dell'Audit annuale, volume di spesa di circa 1 Milione di Euro anno.

Dal gennaio 2011 sono stata Financial Officer del Progetto europeo Euretile http://euretile.roma1.infn.it/mediawiki/index.php/Main_Page di cui la sezione di Roma era beneficiario e coordinatore di un Consorzio di cinque partners europei. Il budget del progetto ammontava a €. 4.599.080.

L'esperienza maturata in questi anni nello svolgimento di questa attività ha fatto sì che il Direttore mi incaricasse del ruolo di **responsabile del nuovo Servizio Fondi Esterni della Sezione dal 1° settembre 2013**.

Attualmente il Servizio gestisce circa 3.500.000 € suddivisi in sei Progetti finanziati dalla EU e tre Progetti nazionali finanziati dal Miur, Regione Lazio e Fondazione per I bambini, oltre a supportare i ricercatori in fase di applicazione a bandi competitivi.

Nel corso del 2019 il Servizio del quale sono responsabile ha ospitato un tirocinio formativo, una studentessa dell'ultimo anno del corso di laurea in fisica ha svolto nove mesi di training sulla gestione di fondi ottenuti da bandi competitivi UE.

Una seconda tirocinante, neolaureata in Economia e Commercio, ha svolto il tirocinio presso il Servizio durante il 2020 in modalità remota a causa della pandemia.

Dal gennaio 2019 sono stata incaricata presso la Divisione Fondi Esterni Infn nazionale per consulenza su regole di rendicontazione, incarico terminato ad agosto del 2021 con la ristrutturazione dei Servizi dell'Amministrazione Centrale dell'Infn.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Curriculum Vitæ – Abstract

Prof. Marco MAGGIORA

Professore Ordinario di Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali (02/A1 – FIS/01)

Direttore dell'IHEP-INFN Joint Laboratory

Incaricato di Ricerca presso la Sezione di Torino dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Carriera Accademica:

ottobre 2020 – ora: Professore di Ruolo di Prima Fascia presso il Dipartimento di Fisica, Università di Torino

ottobre 2010 – settembre 2020: Professore di Ruolo di Seconda Fascia Confermato presso il Dipartimento di Fisica, Università di Torino

ottobre 2007 – settembre 2010: Professore di Ruolo di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Fisica, Università di Torino, in seguito a selezione comparativa

ottobre 2005 – settembre 2007: Ricercatore Universitario Confermato presso il Dipartimento di Fisica, Università di Torino

ottobre 2002 – settembre 2005: Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Fisica, Università di Torino, in seguito a selezione comparativa

novembre 2001: immissione in ruolo a tempo indeterminato presso il Liceo Scientifico Statale Piero Gobetti di Torino, in seguito ad Abilitazioni all'Insegnamento per le Scuole Superiori per le classi di Fisica (A038), Matematica (A047) e Matematica e Fisica (A049) da Concorso Abilitante Nazionale Ordinario per titoli ed esami, e contestuale opzione dell'aspettativa per motivi di ricerca

maggio 2000 – settembre 2002: Post-doc presso il Dipartimento di Fisica Generale dell'Università di Torino (con un contratto di Assegno di Ricerca per i primi 24 mesi, di Collaborazione per 3 mesi, e con un ulteriore contratto di Assegno di Ricerca per i mesi restanti)

febbraio 2000: Conseguimento del Dottorato in Fisica, Curriculum: Fisica delle Particelle Elementari, Università di Torino.

marzo 1996: Laurea in Fisica con 110/110 lode e menzione onorevole, Università di Torino

17 novembre 1972: nato a Torino

Premi e riconoscimenti internazionali:

novembre 2017: “China Italy Science & Technology Innovation Cooperation Contribution Award” dal “China International Technology Transfer Center Italy”, alla presenza dei ministri MIUR (IT) e MOST (CN), *per il mio contributo allo sviluppo della cooperazione scientifica e tecnologica tra Cina ed Italia*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Coordinamento di Progetti di ricerca internazionali:

luglio 2019 – ora: Coordinatore del Progetto FEST – H2020-MSCA-RISE-2019

settembre 2014 – giugno 2019: Coordinatore del Progetto BESIIIICGEM – H2020-MSCA-RISE-2014

gennaio 2013 – dicembre 2015: Coordinatore italiano del Progetto MAE di Mobilità I-PRC CN13MO3

Coordinamento di Progetti di ricerca nazionali:

2017: Coordinatore del Progetto PRIN 2017 “MPGD – 2017AE5PH3” valutato con 92/100 ma non finanziato,

Ruoli di coordinamento internazionali:

dicembre 2014 – ora: membro dell’Executive Board – Collaborazione BESIII

giugno 2014 – ora: chair del Nominating Committee – Collaborazione BESIII

marzo 2010 – dicembre 2016: membro del Physics Board – Collaborazione PANDA

marzo 2010 – dicembre 2016: convenener per la Fisica della Struttura del Nucleone – Collaborazione PANDA

Ruoli di coordinamento nazionali:

gennaio 2013 – dicembre 2014: Responsabile Nazionale per INFN – Collaborazione BESIII

Ruoli in Organi Accademici e Dipartimentali:

giugno 2017 – ora: vice-coordinatore del Dottorato Industriale in "Modeling and Data Science", Università di Torino

giugno 2014 – ora: membro della Commissione Orientamento, Tutorato e Placement della Scuola di Scienze della Natura, Università di Torino

novembre 2012 – ora: presidente della Commissione Stages e Job-Placement del Dipartimento di Fisica, Università di Torino

novembre 2012 – ora: membro del Comitato d’Indirizzo dei Corsi di Laurea in Fisica, Università di Torino

febbraio 2006 – dicembre 2007: membro del Consiglio di Amministrazione del Centro di Interesse Generale d’Ateneo Reti e Telecomunicazioni, Università di Torino

Attività di ricerca:

maggio 2015 – ora: Direttore dell’IHEP-INFN Joint Laboratory (I2JL), Roma – Pechino

ottobre 2015 – ora: membro della Collaborazione BELLE2

gennaio 2009 – ora: membro della Collaborazione BESIII e Responsabile Locale per INFN-Torino di BESIII



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

gennaio 2007 – dicembre 2010: Responsabile Locale per INFN-Torino di PANDA

luglio 2004 – luglio 2009: membro delle Collaborazione ASSIA a FAIR

gennaio 2003 – dicembre 2016: membro delle Collaborazione PANDA a FAIR

maggio 2000 – dicembre 2008: membro Collaborazione COMPASS

settembre 1996 – ora: membro Collaborazione DISTO

settembre 1996 – dicembre 2017: Visiting Doctoral Student presso i Laboratori Saturne del CEA, Saclay (Francia)

marzo 1996 – ora: Visiting Scientist presso il CERN

maggio 1995 – marzo 1996: Visiting Diploma Thesis Student presso il CERN

maggio 1995 – ora: associato scientifico ed in un secondo tempo incaricato di ricerca presso la Sezione INFN di Torino

Attività di didattica frontale universitaria:

novembre 2002 – ora: continua attività di didattica frontale nei Corsi di Laurea Triennali in: Fisica, Ottica ed Optometria, Scienze Strategiche e della Sicurezza (Interdipartimentale), Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia; e nei corsi di Laurea Magistrali in: Fisica dei Sistemi Complessi (Interateneo), Fisica delle Tecnologie Avanzate, Realtà Virtuale e Multimedialità

Attività di divulgazione scientifica:

settembre 2015 – ora: continua attività di divulgazione scientifica ed aggiornamento ai docenti in istituti superiori di istruzione di Torino e del Nord d'Italia

marzo 2015 – ora: attività di divulgazione scientifica ad Associazioni Culturali italiane (Torino, Crema) ed internazionali (Istituto Italiano di Cultura, Pechino; Gimnasio Alessandro Volta, Bogotà)

settembre 2006 – ora: continua attività di divulgazione scientifica ed orientamento in istituti superiori di istruzione di Torino e del Nord d'Italia

Autore di **432 pubblicazioni** su riviste scientifiche peer-reviewed internazionali, per un totale di **11317 citazioni** da 4873 documenti, con **h-index 53** ed **i10-index 194** (Scopus Author-ID 7003691265).

Autore di **36 relazioni su invito** e **20 relazioni su contributo** a Conferenze e Workshop internazionali, ed **organizzatore** di **2 Workshop** e di **2 Scuole Estive di Dottorato internazionali**.

Ottima conoscenza, scritta e parlata, della Lingua Inglese.