Immagine che contiene testo, specchio

Descrizione generata automaticamenteUlisse Fabiani

 **Indirizzo**: Via Vittorio Fiorini, 12, 00179, Roma, Italia

**Indirizzo e-mail:** [fabiani.ulisse@gmail.com](mailto:fabiani.ulisse@gmail.com%09) **Numero di telefono:** (+39) 340/52.96.682

**Sesso:** Maschile **Data di nascita:** 30/07/1977 **Nazionalità:** Italiana

**In grassetto le esperienze che considero più significative**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

[ 16/06/2022 – Attuale] **Funzionario presso Presidenza del Consiglio dei ministri – Dipartimento per l’informazione e l’editoria**

#### Presidenza del Consiglio dei ministri

**Indirizzo**: Roma, Italia

**Principali attività e responsabilità:**

Lavoro presso il Dipartimento per l’informazione e l’editoria della Presidenza del Consiglio dei ministri. occupandomi di: analisi dati, supporto tecnico ed informatico per la gestione dei contributi alle imprese editrici, fornendo assistenza agli organi di vertice, realizzazione di applicativi per il lavoro di ufficio; **preparazione di documentazione e predisposizione di atti di supporto al dirigente e/o direttore**; **valutazioni e proposte operative per la gestione dei contributi alle imprese editoriali**.

Collaborazione con il Ministero dell’istruzione e del merito per la gestione dei contributi destinati alle scuole dalla Presidenza del Consiglio dei ministri per l’acquisto di abbonamenti relativi a misure a sostegno dell’editoria.

[ 23/12/2019 –15/06/2022] **Funzionario Ministero dell'Istruzione**

#### Ministero dell'Istruzione

**Indirizzo**: Roma, Italia

**Principali attività e responsabilità:**

Assunto nel ruolo del Ministero dell'istruzione con D.D. n. 2338 del 23/12/2019 a tempo indeterminato con il profilo professionale di funzionario amministrativo-giuridico-contabile, area III, posizione economica F1. Lavoro presso l'Amministrazione centrale a Roma nella Direzione Generale per lo studente, l'inclusione e l'orientamento scolastico occupandomi di account e project management ed in particolare di: **progettazioni, finanziamenti e rendicontazioni** in accordo con le direzioni competenti; monitoraggio delle progettazioni risultate finanziate, fornendo assistenza e supporto alle istituzioni scolastiche ed enti pubblici e privati; **preparazione di documentazione e predisposizione di atti di supporto al dirigente e/o direttore**; **analisi di diversa natura, valutazioni ex post e proposte operative per il monitoraggio finanziario delle scuole negli ambiti di competenza**; **gestione della comunicazione e degli incontri tecnici con i partner esterni per ascoltare e valutare le loro proposte di intervento**. Sono inoltre referente informatico per la Direzione Generale ed in questi anni mi sono occupato dell’implementazione del piano di rollout informatico e migrazione digitale e del coordinamento del supporto tecnico agli uffici della Direzione. Da settembre 2021 sono stato nominato coordinatore dei referenti informatici della Direzione Generale.

Collaboro con il Ministero della Cultura (Direzione Generale Cinema) per il piano nazionale cinema per la scuola (**analisi per pianificazione attività, monitoraggio, verifica dei tempi, coordinamento soggetti finanziati, valutazione ex post, verifica risultati**) e con la Presidenza del Consiglio dei Ministri (Dipartimento Editoria) per l'organizzazione e la **predisposizione annuale della rilevazione** per le scuole per i programmi di finanziamento relativi a misure a sostegno dell’editoria.

Sia per il MiC-DGC che per la PCM-DE **ho analizzato statisticamente i dati, preparato report** e quindi supportato a migliorare le modalità di realizzazione degli atti.

Per il fornitore informaticomi sono occupato in più casi della **gestione dell’implementazione di moduli informatici per rilevazioni dei bisogni e grado di soddisfazione** degli utenti finaliper la raccolta di informazioni utili alla erogazione dei finanziamenti.

**Nelle diverse attività analizzo i dati, preparo report e produco relazioni iniziali, intermedie e finali. Sono in grado di produrre analisi costo/benefici, report di audit e valutazioni di impatto socio/economico.**

Svolgo la funzione di Revisore dei Conti presso l'ambito scolastico MC011 (provincia di Macerata).

Prima di essere assunto al Ministero dell’Istruzione, ho collaborato per la gestione informatica e la realizzazione pratica al progetto nazionale IO CONTO della Dir. Gen. Risorse Umane e Finanziarie MIUR rivolto a tutti i DS, DSGA e Assistenti Amministrativi di tutte istituzioni scolastiche su temi di carattere amministrativo e contabile. Il corso ha avuto diverse edizioni ed ha visto la partecipazione di decine di migliaia di persone. **Ho analizzato dati, preparato report e prodotto relazioni iniziali, intermedie e finali**. Ho studiato approfonditamente **AIR e VIR**, conosco i modelli per la messa a punto di un **Sistema di Controllo Interno** (l’audit interno) attraverso il framework COSO Report I e il framework COSO Report II.

Ho preso parte ad alcune commissioni per la valutazione di progetti ed iniziative di carattere nazionale ed europeo attivati dalla Direzione Generale (presenti in allegato).

[ 2017 – 20/12/2019 ] **Project Manager**

#### MaioraLabs s.r.l.

**Indirizzo**: Roma, Italia

### Principali attività e responsabilità:

In qualità di Project Manager ho sviluppato ed implementato il piano di realizzazione di software per la gestione dei processi di trasformazione e digitalizzazione di complesse procedure amministrative, incluso lo sviluppo di software gestionali e lo sviluppo di strategie di migrazione verso piattaforme digitali. In particolare, mi sono occupato di: **monitorare e verificare il business plan e supportare la pianificazione delle strategie di sviluppo e gestione; coordinare l'intero processo del progetto dalla fase valutativa alla fase esecutiva; sviluppare le diverse strategie e processi necessari all’interazione con gli enti istituzionali e pubblici coinvolti**, svolgendo la funzione di referente; **gestire i rapporti operativi e di promozione con soggetti esterni** quali fornitori di servizi. Ho inoltre sviluppato, implementato e coordinato un gruppo di supporto (help desk) per gli utenti di specifiche applicazioni, agevolando la migrazione e la digitalizzazione dei diversi processi.

[ 2010 – 2019 ] **Responsabile organizzativo**

#### Fondazione Giovanni e Francesca Falcone

**Indirizzo**: Palermo, Italia

### Principali attività e responsabilità:

*Commemorazione della Strage di Capaci/Nave della legalità (in cui persero la vita il giudice Giovanni Falcone, la moglie e gli agenti della scorta).* con la partecipazione di oltre 20.000 studenti provenienti dalla Sicilia e dal resto d'Italia..

Mi sono occupato prevalentemente della pianificazione delle operazioni logistiche relative allo spostamento dei partecipanti ed alla pianificazione dei percorsi, agendo come principale referente per i rapporti con i fornitori dei mezzi di trasporto e le istituzioni pubbliche.

[ 2013 – 2018 ] **Project Manager**

#### IIS Avogadro di Torino

**Indirizzo**: Torino, Italia

### Principali attività e responsabilità:

Consulente per la realizzazione di progettazioni nazionali riguardanti lo sviluppo di siti internet, piattaforme digitali e pubblicazioni: in particolare mi sono occupato della **pianificazione dei progetti e della loro gestione economica, del coordinamento dei vari team e dello sviluppo delle strategie di comunicazione e promozione con i vari enti ed amministrazioni pubbliche**. Tra i progetti portati a termine: 1) La Grande Guerra per la Scuola (lagrandeguerraperlascuola.it): sito, convegno, pubblicazione 3 volumi per la scuola per i 100 anni dalla Prima guerra mondiale: 2) La Scuola per i 150 anni d'Italia (150anni.it): sito nato nel 2010 con più di 1000 schede testuali, documenti, immagini e musiche per la celebrazione dei 150 anni dall'Unità d'Italia.

### [ 2004 – 2009 ] Collaborazioni per applicazione tecnologie informatiche al rilievo del territorio ed ai beni culturali

#### Facoltà di Ingegneria Università "La Sapienza" Roma

**Indirizzo:** Roma, Italia

### Principali attività e responsabilità:

La mia attività si è svolta nelle aree a cavallo tra archeologia e ingegneria con attenzione all'utilizzo ed implementazione di tecniche informatiche innovative e innovazioni procedurali, lavorando allo sviluppo di applicazioni legate al rilievo del territorio e alla gestione/ manipolazione di immagini satellitari. Ho collaborato con diverse aziende leader di settore come principale referente del Dipartimento di Ingegneria- in progetti specifici per la verifica il monitoraggio ed il collaudo di prodotti specifici (Modelli di superficie, cartografie, strumenti di misura di alta precisione… ), **responsabile della redazione di specifici reports per il monitoraggio dei progetti**. Tra i vari **progetti internazionali** a cui ho preso parte, la **missione archeologica italiana in Egitto** **nel 2008** mi ha dato l’opportunità non solo di lavorare in un team multiculturale di alto livello tecnico ma anche di apportare un fondamentale e comprovato supporto allo sviluppo di nuove tecniche cartografiche e processi informatici.

La mia attività di collaborazione mi ha visto anche coinvolto come docente per corsi specialistici in gestione delle immagini satellitari ad alta risoluzione.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[ 01/10/2013 – 05/07/2016 ] **LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GIURIDICHE**

#### Università degli Studi Guglielmo Marconi

**Livello EQF:** Livello 6 EQF

**Principali materie studiate/competenze professionali acquisite:**

*Analisi degli strumenti informatici per la digitalizzazione e informatizzazione della PA e dei suoi rapporti con i cittadini e le imprese: lo stato dell'arte con focus sulla firma digitale e le sue principali articolazioni*

[ 01/10/2005 – 01/02/2009 ] **DOTTORATO DI RICERCA IN INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

#### Università "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria

**Livello EQF:** Livello 8 EQF

### Principali materie studiate/competenze professionali acquisite.:

*Supervisore prof. Crespi*

*Il lavoro presenta una metodologia innovativa di analisi di alcune strutture archeologiche di Roma che, facendo uso di strumenti matematici ed informatici, permette di stimare meglio di quanto fatto finora il contenuto metrico della più grande pianta marmorea di Roma antica chiamata Forma Urbis di cui ci sono giunti numerosi frammenti (https://it.wikipedia.org/wiki/Forma\_Urbis\_Severiana). Lo scopo è di giungere a conclusioni oggettive sul piano topografico e cartografico sulla base di una metodologia analitica e rigorosa che consente di proporre nuove ipotesi di collocazione archeologica. La validità della metodologia è testata su un insieme di frammenti relativi al Teatro di Marcello ed ai Templi del Foro Olitorio (cosiddetti Tempietti di S. Nicola in Carcere), per i quali si suggerisce una diversa collocazione.*

[ 01/10/2003 – 20/12/2004 ] **MASTER UNIVERSITARIO IN SISTEMI INFORMATIVI E TELERILEVAMENTO (SITT)**

#### Università di Siena, Facoltà di Geologia (Centro di Geo Tecnologie) Università di Siena

**Voto finale:** 67/70 **Livello EQF:** Livello 7 EQF

**Tesi:** Ortorettiﬁcazione di immagini satellitari a scopo di ricerca ambientale

### Principali materie studiate/competenze professionali acquisite:

*Supervisori prof. Salvini e prof.ssa Dominici*

*Utilizzo di metodi innovativi per la georeferenziazione ed ortorettiﬁcazione di immagini satellitari ad alta risoluzione*

[ 01/10/1997 – 10/07/2002 ] **LAUREA MAGISTRALE IN LETTERE (ARCHEOLOGIA) - (vecchio ordinamento)**

#### Università "La Sapienza", facoltà di Lettere

**Livello EQF:** Livello 7 EQF

**Tesi:** Ricostruzione e individuazione resti del tracciato della via Tiburtina Valeria

### Principali materie studiate/competenze professionali acquisite.:

Votazione: 110/110 con lode

*Relatore prof. Sommella*

*Ricostruzione dell'intero tracciato della Via Valeria da Tivoli a San Benedetto dei Marsi con classificazione di tutte le emergenze archeologiche individuate lungo il percorso utilizzando strumenti informativi innovativi*

[ 01/10/1992 – 30/06/1997 ] **DIPLOMA DI MATURITA' CLASSICA**

#### Liceo classico "T. Tasso"

**Voto finale:** 58/60 **Livello EQF:** Livello 4 EQF

## COMPETENZE LINGUISTICHE

**Lingua madre:** italiano

### Altre lingue: inglese

**ASCOLTO** B2 **LETTURA** B2 **SCRITTURA** B2 **PRODUZIONE ORALE** B2 **INTERAZIONE ORALE** B2

## COMPETENZE DIGITALI

Esperienza nella analisi dei dati e preparazione di reports e creazione di mappe concettuali | padronanza di tutti i principali software di scrittura, elaborazione dati e presentazione sui i diversi sistemi operativi | gestione di dati e software in cloud.

## COMPETENZE PROFESSIONALI

*Area finanziaria/progettuale/rendicontazione*: lunga esperienza in project e risk management, con particolare attenzione agli investimenti ed opportunità nel settore digitale; esperienza nella la definizione degli obiettivi e il loro perseguimento tramite l’attuazione di strategie mirate basate sull’utenza finale. Lunga esperienza nella gestione del budget di progetti e rendicontazioni.

*Area organizzativo-manageriale*: capacità di orientamento all’obiettivo; problem-solving e decision-making; lettura e analisi dei bisogni; capacità di standardizzazione dei processi normativi in processi informatici); analisi step by step di un progetto: pianificazione, progettazione, realizzazione, monitoraggio e valutazione Area della comunicazione: capacità di facilitazione di processi decisionali e/o processi partecipativi nel contesto della PA o di organizzazioni multilivello; nell’ambito di riunioni di lavoro e tavoli di mediazione sono in grado di trovare una sintesi e riportarle al responsabile.

*Area normativa*: conoscenza del codice di contratti, codice dell’amministrazione digitale, normativa nazionale e europea, **conoscenza di AIR e VIR**.

*Area statistica e gestione dati*:**conoscenza approfondita di fogli di calcolo (**query e powerquery, funzioni e formule), database e **costruzione di dataset** (batteria di diversi indicatori), **statistica** univariata, normalizzazione e pesatura degli indicatori, statistica multivariata e loro confronto, **valutazione indicatori di posizione e dispersione** classici…

*Utilizzo banche dati libere*: **conoscenza delle principali banche dati open** (<https://www.istat.it/it/dati-analisi-e-prodotti/banche-dati/statbase>), data.europa.eu (<https://data.europa.eu/it>), ed altri per il recupero delle informazioni sociali e territoriali utili ad analisi di tipo culturale.

*Area software GIS*: **realizzazione di carte tematiche** basate sulla interpolazione di dati statistici collegati con il territorio e lo spazio (demografici, economici eccetera).

*Come Project ed Account Manager* *posso*: coordinare le diverse fasi di un progetto, panificarle e verificare gli stati di avanzamento assicurando il rispetto delle scadenze in termini di tempi, qualità e budget; gestire le criticità e le problematiche relative alle singole sotto-progettazioni; garantire la produzione di reports di eccellente qualità; produrre presentazioni e grafici per monitorare l’andamento del progetto ed implementare velocemente i feedback ricevuti dai superiori; **sviluppare piani di formazione e informazione interna ed esterna, favorendo l’interazione con l’utenza e le parti coinvolte**; mi ritengo non solo una persona capace di lavorarein gruppo, svolgendo anche attività di coordinamento grazie alle doti relazionali e motivazionali, ma anche una persona amante delle sfide e capace di lavorare in maniera indipendente, in grado di sviluppare ed attuare soluzioni innovative.

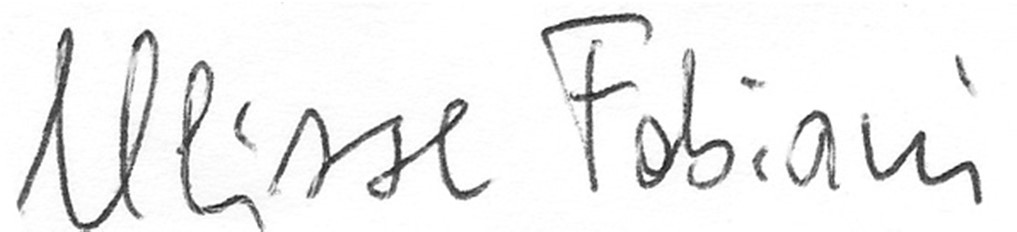
Conoscenza nuove tecnologie e loro applicazione per la realizzazione di applicazioni e soluzioni digitali.

## ALTRE INFORMAZIONI:

### ATTIVITA' DI RICERCA

All'indirizzo <http://independent.academia.edu/FabianiUlisse>è possibile scaricare alcuni articoli di quelli riportati nella sezione pubblicazioni di questo curriculum. Allego anche una sezione con le Commissioni a cui ho preso parte da quando sono al Ministero dell’Istruzione.

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell’art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 GDPR 679/16 - “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.*

*Roma*, *14/03/2022*

# Allegato 1

**Pubblicazioni**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | M. G. CRESPI, **FABIANI U.** . Metodologie geomatiche per la referenziazione delle informazioni archeologiche. In Atlas of Ancient Rome. Biography and Portraits of the City a cura di A. Carandini, Mondadori Electa Roma 2012 , tradotto in The Atlas of Ancient Rome: Biography and Portraits of the City Princeton University Press, Princeton 2017 |
| 2. | P. CARAFA, M. G. CRESPI, M. T. D’ALESSIO**, FABIANI U.**. L'utilizzo delle tecnologie geomatiche e la Forma Urbis: un nuovo approccio. In Bullettino della Commissione Archeologica Comunale di Roma, CXII 2011. |
| 3. | FABIANI U., G. LUCARINI. Risorse geomatiche applicate all'indagine archeologica nell'Oasi di Farafra. In Rivista di Scienze Preistoriche, LX - 2010, 331-347. |
| 4. | B. E. BARICH, M. G. CRESPI, **FABIANI U.,** G. LUCARINI. Tecniche geomatiche applicate alla ricerca archeologica in ambienti desertici: il caso della Missione Archeologica Italiana nell'Oasi di Farafra (Egitto). *13º Conferenza ASITA (Federazione delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali)*. Bari (Italia), Dicembre 2009. |
| 5. | B. E. BARICH, M. G. CRESPI, **FABIANI U.**, G. LUCARINI, (in press) Geomatics resources for archeological survey in desert areas - Some prospects from Farafra Oasis. Dakhleh Oasis Project Sixth International Conference. New Perspectives on the Western Desert of Egypt. Università del Salento - Monash University - New York University, Lecce (Italia), Settembre 2009. |
| 6. | **FABIANI U.**, F. FRAIOLI (2010). Sull’allineamento del Tempio di Venere e Roma. In: AIAC XVII CONGRESSO INTERNAZIONALE DI ARCHEOLOGIA CLASSICA. ROMA, 22-26 SETTEMBRE 2008 ([http://www.fastionline.org/docs/FOLDER-it-2010-193.pdf).](http://www.fastionline.org/docs/FOLDER-it-2010-193.pdf)) |
| 7. | F. CATALLI, **FABIANI U.**, A. MAZZONI, P. PACCHIAROTTI (2009). Regio XIV, Transtiberim. Nuovi dati per la ricostruzione del paesaggio urbano antico. In: AIAC XVII Congresso Internazionale di Archeologia Classica. ROMA, 22-26 SETTEMBRE 2008 (<http://www.fastionline.org/docs/FOLDER->it-2009-163.pdf). |
| 8. | V. BAIOCCHI, **FABIANI U.**, A. MAZZONI, G. PIETRANTONIO, F. RIGUZZI (2008). Morphological updating on the basis of integrated DTMs: study on the Albano and Nemi craters. JOURNAL OF APPLIED GEODESY, vol. 2, ISSN: 1862-9016. |
| 9. | V. BAIOCCHI, M. ANZIDEI, A. ESPOSITO, **FABIANI U.**, G. PIETRANTONIO, F. RIGUZZI (2007). Intégrer bathymétrie et lidar. GÉOMATIQUE EXPERT, ISSN: 1620 4859. |
| 10. | BAIOCCHI V, **FABIANI U.**, MAZZONI A, PIETRANTONIO G, RIGUZZI F (2007). Integrated DTM of the Albano and Nemi craters (central Italy) permit morphological updates. JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH, ISSN: 0377-0273. |
| 11. | D. COLMANO, M. CRESPI, **FABIANI U**., W. MAIER, M. ZEBISCH (2007). Quality assessment of commercially available DEMs in mountain areas ”. In: 27° Earsel Symposium, Bolzano 8-9 giugno 2007. |
| 12. | M. G. CRESPI, **FABIANI U.**, F. FRATARCANGELI, F. GIANNONE (2007). Orthorectification of high resolution satellite imagery for land management in high mountain area: the impact of DEM accuracy. In: Workshop: Applied Remote Sensing in Mountain Regions. EURAC, Bolzano, Italy, 01-02 Febraury 2007. |
| 13. | M. G. CRESPI, L. DE VENDICTIS, **FABIANI U.**, L. LUZIETTI, A. MAZZONI (2006). The archaeological information system of the underground of rome: a challenging proposal for the next future. ARCHAEOLOGICAL COMPUTING NEWSLETTER, ISSN: 0952-3332. |
| 14. | V. BAIOCCHI, F. DEL GUZZO, D. DOMINICI, **FABIANI U.**, A. LA NAVE (2006). Utilisation des images satellites àhaute résolution pour la surveillance d’une zone côtière. GÉOMATIQUE EXPERT, ISSN: 1620 4859. |
| 15. | V. BAIOCCHI, M. ANZIDEI, **FABIANI U.**, A. ESPOSITO, G. PIETRANTONIO, F. RIGUZZI (2006). Integrazione di rilievi batimetrici e laser scanner aereo nell’area dei Colli Albani. In: ASITA. BOLZANO, 14-17 NOVEMBRE 2006. |
| 16. | V. BAIOCCHI, **FABIANI U.**, M. MEZZAPESA, P. SABURRI (2006). Metodi e modelli di trasformazione di coordinate e di datum per il territorio nazionale. In: ATTI 10 CONFERENZA NAZIONALE ASITA. BOLZANO, 14-17 NOVEMBRE 2006. |
| 17. | M. G. CRESPI, L. DE VENDICTIS, **FABIANI U.**, L. LUZIETTI, A. MAZZONI (2006). Applicazioni nel campo del posizionamento di precisione in tempo reale supportato da una rete di stazioni permanenti GNSS: Resnap GPS e l’esperienza nel Lazio. In: ASITA. BOLZANO, 14-18 NOVEMBRE. |
| 18. | V. BAIOCCHI, M. G. CRESPI, **FABIANI U.**, P. MACCIACCHERA, M. NEGRETTI, P. ZATELLI (2005). Implementation of datum transformations for the italian territory in grass: methodology, problems and experiments. GEOMATICS WORKBOOKS, vol. 5, ISSN: 1591-092X. |
| 19. | M. G. CRESPI, L. DE, VENDICTIS, FABIANI U., L. LUZIETTI, A, MAZZONI (2005). The Archaeological information system of the underground of Rome: a challenging proposal for the next future. In XX CIPA International Symposium Torino 27 settembre – 01 ottobre 2005. |
| 20. | M. G. CRESPI, L. DE VENDICTIS, **FABIANI U.**, L. LUZIETTI, A. MAZZONI (2005). Un sistema informativo territoriale globale per la gestione dei dati di scavo di Roma: una proposta operativa. In: Convegno Nazionale SIFET (Società Fotogrammetria e Topografia) Mondello (Palermo) dal 29/06 al 01/07 2005. |
| 21. | M. G. CRESPI, T. FABIANI, **FABIANI U.**, U. FILOSCIA (2005). Trasformazione di datum e sistemi cartografici per file di cartografia numerica: la conversione della cartografia di Roma dal sistema GAUSS-BOAGA al sistema UTM-WGS84-ETRF89. In: ASITA. CATANIA, 15-18 NOVEMBRE. |
| 22. | V. BAIOCCHI, **FABIANI U.**, L.LISO, S. MASCIA, E. TANGA (2005). Studio della possibilità di applicazione della “smart station” per monitoraggi ambientali. In: ASITA. CATANIA, 14-17 NOVEMBRE 2005. |
| 23. | M. G. CRESPI, L. DE VENDICTIS, **FABIANI U.**, A. MAZZONI (2005). Integration of GPS kinematic surveys and orthorectified high resolution satellite imagery for roads cadastre purposes. In: Workshop on 3D Digital Imaging and Modeling. Padova, 17-18 May 2005. |
| 24. | **FABIANI U.** (2003). Il percorso della via Valeria antica nel territorio di Aequa. AEQUA, vol. 13, ISSN: 1825-9804. |
| 25. | **FABIANI U.** (2002). I due miliari XXXVIII della Valeria ad Arsoli. AEQUA, vol. 11, ISSN: 1825-9804. |

# Allegato 2

**Commissioni a cui ho preso parte in qualità di funzionario del Ministero dell’Istruzione**

Ho preso parte ad alcune commissioni per la valutazione di progetti ed iniziative di carattere nazionale ed europeo attivati dalla Direzione Generale. In particolare:

D.D. n.19 del 12/01/2021: Assegnazione progetto europeo "Safer Internet Centre Italiano (SIC) 2021 - Generazioni Connesse AGREEMENT No INEA/CEF/ICT(A2020/2300926" coordinato dal Ministero dell'Istruzione con il partenariato di alcune delle principali realtà italiane che si occupano di sicurezza in rete che si sono costituite nel Consorzio "Safer Internet center".

D.D. n. 191 del 17/02/2021: Assegnazione progetto per la progettazione, gestione ed organizzazione della "Giornata Mondiale del Teatro (GMT)"

D.D. n. 519 del 23/02/2021: Assegnazione progetto europeo "FAMI" n.3484/2020 "Porte d'Europa

2020/2021, Obiettivo specifico: 2. integrazione /migrazione legale - Obiettivo specifico 2.3 - lettera m) scambio di buone pratiche"

D.D. n. 1175 del 15/07/2021 integrato dal D.D. n.1447 del 30/08/2021: Assegnazione e fornitura stampa e distribuzione de "La carta dello studente Io Studio"

Ha fatto parte della commissione per la valutazione dell’opera “Tau” dell’artista donata al Ministero dell’Istruzione nominata con D.D. n.1495 del 2/9/2021

Ho fatto parte della giuria del 1° premio nazionale per le competenze digitali promosso da PartecipaPA (https://partecipa.gov.it/)