



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

**Prot. n. 12286 del 22.01.2019 -classif. X/4.25**

**PROVVEDIMENTO n. 619 del 2019**

**PROCEDURA NEGOZIATA, TRAMITE PIATTAFORMA START, PREVIA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER ACQUISIZIONE N.8 STAZIONI DI RICARICA PER PACCHI DI BATTERIE PER BICICLETTE A PEDALATA ASSISTITA – PROGETTO MONDOBIKE2.0 – Decreto di nomina della Commissione giudicatrice delle offerte ex art. 77 d.lgs. 50/2016.**

RUP/DEC : PROF. DARIO VANGI  
CIG: 77141047FF – CUP: B11I1600030005

**Il Direttore del Dipartimento**

**VISTO** il d.lgs. 50/2016 "codice dei contratti" e relative "Linee Guida" ANAC;

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

**VISTA** la procedura negoziata, tramite piattaforma Start, previa Manifestazione di interesse per l'acquisizione di n. 8 Stazioni di ricarica per pacchi di batterie per biciclette a pedalata assistita – progetto MondoBike 2.0 " – CIG 77141047FF - CUP B11I1600030005- importo a base di gara: € 47.000,00 - da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 d.lgs. 50/2016;

**VISTI** gli atti di gara in base ai quali la valutazione delle offerte tecniche ed economiche è rimessa a Commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs.50/2016 composta da esperti nella materia oggetto del contratto;

**VISTO** l'art. 77 c. 3 d.lgs. 50/2016 che consente la nomina di commissari interni per le procedure svolte sulle piattaforme telematiche di negoziazione ai sensi dell'articolo 58 d.lgs. cit., ad eccezione del presidente;

**VISTA** la nota RUP, Prof. Dario Vangi del 22.01.2019 ns prot. n.12259 , di individuazione di n. 3 nominativi per la costituzione della commissione:

Dott. Francesco Baroncini (presidente - membro esterno);

Prof. Maurizio De Lucia (commissario);

Prof. Lapo Governi (commissario);

**ACQUISITA** la disponibilità dei suddetti allo svolgimento del suddetto incarico e visti i relativi curricula;

**ACQUISITE** le dichiarazioni da cui risulta, con riferimento alla procedura in oggetto, che non sussistono cause di conflitto d'interesse e di incompatibilità ai sensi degli artt. 42 e 77 del D.Lgs.50/2016, dell'art. 51 del cod. proc. civ., dell'art. 35 bis del D.Lgs. 165/01;

**ATTESA** l'avvenuta decorrenza del termine di scadenza per la presentazione delle offerte, 21.01.2019;

**DECRETA**

La nomina della seguente commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 77 d.lgs. 50/2016, per le valutazioni delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico per la gara di cui all'oggetto:

Dott. Francesco Baroncini (presidente - membro esterno);

Prof. Maurizio De Lucia (commissario);

Prof. Lapo Governi (commissario);



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

### **DISPONE**

Che il presente atto venga inoltrato ai componenti della commissione, i quali:

- a) non potranno svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto di che trattasi;
- b) non avranno diritto ad alcun compenso per lo svolgimento dei suddetti incarichi;
- c) dovranno completare i lavori entro 30 giorni naturali e consecutivi dalla data del presente provvedimento di nomina, come da Capitolato d'Appalto tecnico normativo prestazionale;

altresì

### **DISPONE**

La pubblicazione del presente decreto, comprensivo degli allegati curricula e dichiarazioni, all'albo on line e sul profilo web dell'Amministrazione [www.unifi.it](http://www.unifi.it) al link Bandi di Gara/Delibere a contrarre e sul link Amministrazione Trasparente/Bandi di Gara/Informazioni sulle singole procedure, ai sensi e per gli effetti dell'art. 29 D. Lgs 50/2016.

Firenze, 22.01.2019

f.to Il Direttore  
Prof. Benedetto Allotta



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Baroncini Francesco**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso Maschile

Altre informazioni Arbitro di Calcio FIGC dal 1988  
Brevetto di Assistente Bagnanti rilasciato dalla Società Nazionale Salvamento Genova  
Consigliere Fiab Firenze dal dicembre 2008 ad oggi  
Vice-Presidente Fiab Firenze dal 2010 ad aprile 2013  
Consigliere Nazionale Fiab da aprile 2013

### Esperienza professionale

Date	12/08/2015- corrente
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di lavoro a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Direzione di FIAB Onlus, con il ruolo di Direttore Generale
Date	01/03/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di collaborazione
Principali attività e responsabilità	Direzione di FIAB Onlus, con il ruolo di Direttore
Date	01/01/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di lavoro a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Segreteria di Direzione della SOI, in particolare: <ul style="list-style-type: none"><li>- gestione ordinaria degli associati, ivi compreso il rinnovo delle quote di adesione e la risoluzione dei principali quesiti posti</li><li>- ordinaria amministrazione di una Società con oltre 1.000 aderenti</li><li>- gestione degli abbonamenti alla rivista sociale</li><li>- organizzazione di eventi (congressi, simposi e giornate di studio)</li><li>- rendicontazione dei contributi ricevuti dalle Istituzioni (Ministero Agricoltura e Regioni)</li><li>- rendicontazione dei progetti agli Enti finanziatori pubblici e privati</li><li>- organizzazione delle riunioni del Consiglio Direttivo</li><li>- redazione e conservazione dei verbali delle riunioni suddette</li><li>- redazione del bilancio annuale in collaborazione con Presidente Generale e Segretario Generale</li><li>- organizzazione e gestione dell'archivio documenti</li><li>- sviluppo delle procedure per la concessione di patrocini e sponsorizzazioni</li><li>- redazione e aggiornamento del sito web</li></ul> Segreteria Editoriale della rivista "Italus Hortus", in particolare: <ul style="list-style-type: none"><li>- segreteria del Comitato Scientifico-Editoriale</li><li>- ricezione degli articoli dagli autori</li><li>- gestione del processo di referaggio</li><li>- impaginazione dei testi e correzione delle bozze tipografiche</li><li>- rapporti con gli autori a seguito della pubblicazione</li><li>- cura del sito web della rivista, in collaborazione con il webmaster</li><li>- invio della rivista agli associati</li><li>- gestione dell'archivio e dei resi</li></ul>

	Segreteria di Redazione del "Notiziario SOI di Ortoflorofruitticoltura" (fino alla chiusura, avvenuta nell'anno 2010)
	- segreteria generale
	- stesura di articoli a firma propria
	- supporto al Direttore nella scelta degli articoli da pubblicare
	- editing degli articoli
	- impaginazione dei testi e correzione delle bozze tipografiche
	- rapporti con gli autori a seguito della pubblicazione
	- invio della rivista agli associati
	- gestione dell'archivio e dei resi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FIAB Onlus, Federazione Italiana Amici della Bicicletta Via E. Caviglia 3/a Milano
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Referenze: Giulietta Pagliaccio (presidente@fiab-onlus.it) SOI - Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana Viale delle Idee 30 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - Tel. 055 4574067 - segreteria@soishs.org Referenze: Prof. Paolo Inglese (pinglese@unipa.it) Dr. Antonio Grassotti (antonio.grassotti@entecra.it) Prof.ssa Stefania De Pascale (depascale@unina.it)
Date	25/10/2004 – 31/12/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di lavoro a progetto
Principali attività e responsabilità	Segreteria di Direzione della SOI Segreteria Editoriale della rivista "Italus Hortus" Segreteria di Redazione del "Notiziario SOI di Ortoflorofruitticoltura"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SOI – Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana Viale delle Idee 30 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) - Tel. 055 4574067-070, fax 055 4574071 Referenze: Prof. Paolo Inglese (pinglese@unipa.it) Dr. Antonio Grassotti (antonio.grassotti@entecra.it) Prof. Massimo Tagliavini (massimo.tagliavini@unibz.it)
Date	05/02/2002 – 24/05/2004
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione coordinata e continuativa
Principali attività e responsabilità	Segreteria di Direzione della SOI, in particolare: - gestione ordinaria degli associati, ivi compreso il rinnovo delle quote di adesione e la risoluzione dei principali quesiti posti - ordinaria amministrazione di una Società con oltre 1.000 aderenti - gestione degli abbonamenti alla rivista sociale - organizzazione di eventi (congressi, simposi e giornate di studio) - organizzazione delle riunioni del Consiglio Direttivo - redazione e conservazione dei verbali delle riunioni suddette - organizzazione e gestione dell'archivio documenti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Segreteria di redazione della rivista "Italus Hortus e Notiziario SOI di Ortoflorofruitticoltura" - ricezione degli articoli dagli autori - preparazione degli articoli per la stampa - correzione delle bozze tipografiche - invio della rivista agli associati - gestione dell'archivio e dei resi SOI – Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana Viale delle Idee 30 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) - Tel. 055 4574067-070, fax 055 4574071 Referenze: Prof. Giancarlo Barbieri (barbieri@unina.it) Dr. Antonio Grassotti (antonio.grassotti@entecra.it)
Date	01 gennaio 2001 – 04 febbraio 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Contratti di prestazione occasionale
Principali attività e responsabilità	Segreteria di Direzione della SOI, in particolare: - gestione ordinaria degli associati, ivi compreso il rinnovo delle quote di adesione e la risoluzione dei principali quesiti posti - ordinaria amministrazione di una Società con oltre 1.000 aderenti - gestione degli abbonamenti alla rivista sociale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SOI – Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana Viale delle Idee 30 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) - Tel. 055 4574067-070, fax 055 4574071 Referenze: Prof. Elvio Bellini (info@centrostudicastagno.it)

## Istruzione e formazione

Date	1991 - 1998
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Politiche, indirizzo Politico-Internazionale con votazione finale di 100/110
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Diritto privato, Diritto Internazionale, Diritto amministrativo, Diritto Pubblico, Economia Politica e politica economica, Relazioni Internazionali, Storia Contemporanea, Filosofia politica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa - Facoltà di Scienze Politiche
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea quinquennale
Date	Settembre 1997 - Aprile 1998
Titolo della qualifica rilasciata	Borsa di Studio Erasmus / Socrates
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Redazione della Tesi di Laurea, perfezionamento della lingua inglese
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Royal Holloway and Bedford New College, University of London, con sede a Egham (UK)
Date	1985 - 1991
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Classica con votazione finale di 36/60
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Studio di materie prevalentemente umanistiche: Italiano, Latino, Greco, Filosofia, Storia, Matematica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Ginnasio "Giosuè Carducci" di Viareggio (LU)

## Corsi di formazione post-laurea

Data e luogo	Firenze, settembre 1998 – maggio 1999 (Istituto di Ricerche Internazionali dell'Università di Firenze)
Corso Avanzato	Corso Superiore di Preparazione alla Carriera Diplomatica e alle Carriere Internazionali
Argomenti affrontati	Diritto internazionale, Conduzioni di Trattative e Negoziati, Rapporti con Istituzioni Internazionali, Economia Internazionale, Storia Contemporanea, Francese, Inglese

## Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiano					
Altre lingue	Inglese e Francese					
Autovalutazione	<b>Comprensione</b>		<b>Parlato</b>		<b>Scritto</b>	
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
<b>Inglese</b>	C2 Utente autonomo	C1 Utente autonomo	C2 Utente autonomo	C1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo
<b>Francese</b>	B2 Utente autonomo	B2 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	A2 Utente autonomo	A2 Utente autonomo	A2 Utente autonomo

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue - ALLEGATO 1

Capacità e competenze sociali	Ottima capacità di relazionarmi con le persone e di adattarmi a situazioni complesse e diverse Ottima capacità di lavorare in squadra e per la squadra Capacità di lavorare in gruppo e con gruppi diversi, coordinandone le azioni e stimolando l'operato Neutralità, dovuta alla posizione ricoperta, nei possibili conflitti fra organi dirigenti di natura elettiva Lealtà verso l'istituzione per cui lavoro Capacità di seguire le direttive, anche qualora sia in disaccordo con le medesime Riservatezza Autorevolezza Capacità di decidere rapidamente e di assumersi la piena responsabilità della decisione Lealtà e correttezza verso gli amici e il gruppo di lavoro
-------------------------------	--

Capacità e competenze organizzative Ottima capacità di organizzare e svolgere autonomamente le mansioni assegnate  
Ottima capacità di problem solving, derivata dalle esperienze di lavoro  
Ottima capacità di lavorare in gruppo, anche con persone sconosciute  
Abitudine a lavorare con scadenze  
Abitudine a lavorare con più gruppi diversi per composizione e competenze, mantenendo equidistanza fra i componenti il gruppo  
Esperienza nell'organizzazione di eventi, in prima persona o coordinando il gruppo locale  
Esperienza nella rendicontazione di progetti o finanziamenti verso Istituzioni pubbliche (Ministero e Regioni) e private

Capacità e competenze informatiche - Ottima conoscenza di Microsoft Office™  
- Ottima capacità di navigare in Internet  
- Ottima conoscenza dei sistemi di posta elettronica  
- Uso abituale di sistemi di archiviazione dati sul web (es. Dropbox)  
- Uso abituale di sistemi di videoconferenza (es. Skype)  
- Elementare conoscenza di sistemi operativi in ambiente Machintosh

Patente A e B

### **Organizzazione di convegni nazionali ed internazionali**

- VIII International Congress on Cactus Pear and Cochineal (Palermo, 28-31 ottobre 2013)
- VII International Peach Symposium (Matera, 17-20 giugno 2013)
- X Giornate Scientifiche SOI (Padova, 25-27 giugno 2013)
- Convegno Nazionale sulla Batteriosi dell'Actinidia (Latina, 24-26 maggio 2012)
- Il Convegno Nazionale sulla Micropropagazione (Sanremo-IM, 7-9 novembre 2011)
- Il Convegno Nazionale dell'Olio e dell'Olio (Perugia, 21-23 ottobre 2011)
- Advanced course on "Biomechanics of the Trees" (Firenze, 20-23 giugno 2011)
- IX Giornate Scientifiche SOI (Firenze, 10-12 marzo 2010)
- Castanea 2009, 1° Convegno Europeo sul Castagno (Cuneo, 13-16 ottobre 2009)
- International Course on "Trends in Measurements and Estimation of Crop Water Requirements" (Catania, 5-9 ottobre 2009)
- I Convegno Nazionale "Olivo e Olio" (Portici, 1-2 ottobre 2009)

Nota: vengono riportati solamente i più importanti eventi e solamente quelli organizzati negli ultimi 5 anni. Non sono indicati seminari, workshop, giornate di studio, incontri o altri eventi di carattere più limitato (regionale o locale)

### **Partecipazione a progetti di ricerca**

- Valorizzazione di germoplasma di carciofo attraverso la costituzione varietale e il risanamento da virus "CAR-VARVI"
- Ricerche Avanzate in Agrumicoltura e loro Applicazioni "RAVAGRU"
- Miglioramento genetico e valorizzazione di nuovi genotipi nel florovivaismo italiano I contributi dal bando MiPAAF "Imprese Florovivaistiche" (D.M. 186/2007)

Firenze, lì 23 dicembre 2013

Dr. Francesco Baroncini

		A1	A2	B1	B2	C1	C2
C O M P R E N S I O N E	Ascolto	Riesco a riconoscere parole che mi sono familiari ed espressioni molto semplici riferite a me stesso, alla mia famiglia e al mio ambiente, purché le persone parlino lentamente e chiaramente.	Riesco a capire espressioni e parole di uso molto frequente relative a ciò che mi riguarda direttamente (per esempio informazioni di base sulla mia persona e sulla mia famiglia, gli acquisti, l'ambiente circostante e il lavoro). Riesco ad afferrare l'essenziale di messaggi e annunci brevi, semplici e chiari.	Riesco a capire gli elementi principali in un discorso chiaro in lingua standard su argomenti familiari, che affronto frequentemente al lavoro, a scuola, nel tempo libero ecc. Riesco a capire l'essenziale di molte trasmissioni radiofoniche e televisive su argomenti di attualità o temi di mio interesse personale o professionale, purché il discorso sia relativamente lento e chiaro.	Riesco a capire discorsi di una certa lunghezza e conferenze e a seguire argomentazioni anche complesse purché il tema mi sia relativamente familiare. Riesco a capire la maggior parte dei notiziari e delle trasmissioni TV che riguardano fatti d'attualità e la maggior parte dei film in lingua standard.	Riesco a capire un discorso lungo anche se non è chiaramente strutturato e le relazioni non vengono segnalate, ma rimangono implicite. Riesco a capire senza troppo sforzo le trasmissioni televisive e i film.	Non ho nessuna difficoltà a capire qualsiasi lingua parlata, sia dal vivo sia trasmessa, anche se il discorso è tenuto in modo veloce da un madrelingua, purché abbia il tempo di abituarli all'accento.
	Letture	Riesco a capire i nomi e le persone che mi sono familiari e frasi molto semplici, per esempio quelle di annunci, cartelloni, cataloghi.	Riesco a leggere testi molto brevi e semplici e a trovare informazioni specifiche e prevedibili in materiale di uso quotidiano, quali pubblicità, programmi, menù e orari. Riesco a capire lettere personali semplici e brevi.	Riesco a capire testi scritti di uso corrente legati alla sfera quotidiana o al lavoro. Riesco a capire la descrizione di avvenimenti, di sentimenti e di desideri contenuta in lettere personali.	Riesco a leggere articoli e relazioni su questioni d'attualità in cui l'autore prende posizione ed esprime un punto di vista determinato. Riesco a comprendere un testo narrativo contemporaneo.	Riesco a capire testi letterari e informativi lunghi e complessi e so apprezzare le differenze di stile. Riesco a capire articoli specialistici e istruzioni tecniche piuttosto lunghe, anche quando non appartengono al mio settore.	Riesco a capire con facilità praticamente tutte le forme di lingua scritta inclusi i testi teorici, strutturalmente o linguisticamente complessi, quali manuali, articoli specialistici e opere letterarie.
P A R L A T O	Interazione	Riesco a interagire in modo semplice se l'interlocutore è disposto a ripetere o a riformulare più lentamente certe cose e mi aiuta a formulare ciò che cerco di dire. Riesco a porre e a rispondere a domande semplici su argomenti molto familiari o che riguardano bisogni immediati.	Riesco a comunicare affrontando compiti semplici e di routine che richiedano solo uno scambio semplice e diretto di informazioni su argomenti e attività consuete. Riesco a partecipare a brevi conversazioni, anche se di solito non capisco abbastanza per riuscire a sostenere la conversazione.	Riesco ad affrontare molte delle situazioni che si possono presentare viaggiando in una zona dove si parla la lingua. Riesco a partecipare, senza essermi preparato, a conversazioni su argomenti familiari, di interesse personale o riguardanti la vita quotidiana (per esempio la famiglia, gli hobby, il lavoro, i viaggi e i fatti di attualità).	Riesco a comunicare con un grado di spontaneità e scioltezza sufficiente per interagire in modo normale con parlanti nativi. Riesco a partecipare attivamente a una discussione in contesti familiari, esponendo e sostenendo le mie opinioni.	Riesco ad esprimermi in modo sciolto e spontaneo senza dover cercare troppo le parole. Riesco ad usare la lingua in modo flessibile ed efficace nelle relazioni sociali e professionali. Riesco a formulare idee e opinioni in modo preciso e a collegare abilmente i miei interventi con quelli di altri.	Riesco a partecipare senza sforzi a qualsiasi conversazione e discussione ed ho familiarità con le espressioni idiomatiche e colloquiali. Riesco ad esprimermi con scioltezza e a rendere con precisione sottili sfumature di significato. In caso di difficoltà, riesco a ritornare sul discorso e a riformularlo in modo così scorrevole che difficilmente qualcuno se ne accorge.
	Produzione orale	Riesco a usare espressioni e frasi semplici per descrivere il luogo dove abito e la gente che conosco.	Riesco ad usare una serie di espressioni e frasi per descrivere con parole semplici la mia famiglia ed altre persone, le mie condizioni di vita, la carriera scolastica e il mio lavoro attuale o il più recente.	Riesco a descrivere, collegando semplici espressioni, esperienze ed avvenimenti, i miei sogni, le mie speranze e le mie ambizioni. Riesco a motivare e spiegare brevemente opinioni e progetti. Riesco a narrare una storia e la trama di un libro o di un film e a descrivere le mie impressioni.	Riesco a esprimermi in modo chiaro e articolato su una vasta gamma di argomenti che mi interessano. Riesco a esprimere un'opinione su un argomento d'attualità, indicando vantaggi e svantaggi delle diverse opzioni.	Riesco a presentare descrizioni chiare e articolate su argomenti complessi, integrandovi temi secondari, sviluppando punti specifici e concludendo il tutto in modo appropriato.	Riesco a presentare descrizioni o argomentazioni chiare e scorrevoli, in uno stile adeguato al contesto e con una struttura logica efficace, che possa aiutare il destinatario a identificare i punti salienti da rammentare.
S C R I T T O	Produzione scritta	Riesco a scrivere una breve e semplice cartolina, ad esempio per mandare i saluti delle vacanze. Riesco a compilare moduli con dati personali scrivendo per esempio il mio nome, la nazionalità e l'indirizzo sulla scheda di registrazione di un albergo.	Riesco a prendere semplici appunti e a scrivere brevi messaggi su argomenti riguardanti bisogni immediati. Riesco a scrivere una lettera personale molto semplice, per esempio per ringraziare qualcuno.	Riesco a scrivere testi semplici e coerenti su argomenti a me noti o di mio interesse. Riesco a scrivere lettere personali esponendo esperienze e impressioni.	Riesco a scrivere testi chiari e articolati su un'ampia gamma di argomenti che mi interessano. Riesco a scrivere saggi e relazioni, fornendo informazioni e ragioni a favore o contro una determinata opinione. Riesco a scrivere lettere mettendo in evidenza il significato che attribuisco personalmente agli avvenimenti e alle esperienze.	Riesco a scrivere testi chiari e ben strutturati sviluppando analiticamente il mio punto di vista. Riesco a scrivere lettere, saggi e relazioni esponendo argomenti complessi, evidenziando i punti che ritengo salienti. Riesco a scegliere lo stile adatto ai lettori ai quali intendo rivolgermi.	Riesco a scrivere testi chiari, scorrevoli e stilisticamente appropriati. Riesco a scrivere lettere, relazioni e articoli complessi, supportando il contenuto con una struttura logica efficace che aiuti il destinatario a identificare i punti salienti da rammentare. Riesco a scrivere riassunti e recensioni di opere letterarie e di testi specialistici.

**CURRICULUM VITAE**  
(FORMATO EUROPEO)

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**MAURIZIO DE LUCIA]**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE - UNIVERSITA' DI FIRENZE**  
**VIA SANTA MARTA 3, 50139**

Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date & Ruolo
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Posizione attuale (dal 2000) Professore (Ordinario) di Sistemi per l'Energia e l'Ambiente presso l'Università degli Studi di Firenze. (ING-IND 09).  
Dal 2009 (pos. Attuale) Coordinatore del Dottorato in Ingegneria Industriale.

Università degli studi di Firenze piazza San Marco 3 - FIRENZE

Ricerca e Formazione  
Tempo pieno ed indeterminato  
Coordinatore di gruppo di ricerca e responsabile di vari laboratori di Ricerca

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità

1986-1989 Dottorato di ricerca in Energetica CICLO III  
1986 Laurea in Ingegneria MECCANICA con il massimo dei voti e lode

Formazione Universitaria e impegno in attività di ricerca prevalentemente nel settore sperimentale su turbomacchine e sistemi energetici ed energie rinnovabili con particolare riferimento a sistemi solari. Coinvolgimento in molteplici progetti di **migrazione e/o innovazione tecnologica** sia a livello nazionale che EU. Vanta collaborazioni ad attività di ricerche in partnership con importanti aziende (Sondel, General Electric, Nuovo Pignone e Avio (Geneal Electic), Marzotto, Benninger, Corneliani, LaneRossi, Filpucci, ENEL, Riello, DLR, STM, Robur, Whirlpool, Newton, KW scianticic, ecc.ecc.).

Responsabile e/o Coordinatore di vari progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale, Coordinatore di vari progetti di ricerca Europei  
Abilitazione professionale ALBO degli Ingegneri



**Professor Maurizio De Lucia, PhD;** Professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, all'Università degli Studi di FIRENZE. Ha maturato oltre 25 anni di esperienza nel campo della ricerca in Ingegneria in ambito energetico (impianti e loro componenti), Occupandosi sia di aspetti teorici e sviluppo di tecnologie energetiche che di aspetti teorici, anche se è maggiormente focalizzato agli aspetti sperimentali. Egli è coinvolto in molti contratti industriali, progetti europei e nazionali, con responsabilità diretta. Autore di oltre 90 pubblicazioni su riviste internazionali e conferenze, che è ben riconosciuto a livello Europeo essendo il coordinatore della Piattaforma Italiana Solare a Concentrazione. È membro del BOARD nazionale per Horizon 2020 e fa parte del WG (working group) europeo per le tecnologie CSP. E membro del IGTI Controls & Diagnostics Committee and of the Industrial Cogeneration Committee.

Honors: Nel 1992, il IGTI (International Institute turbina a gas) gli ha conferito uno dei primi Best Paper Award conferiti in Italia per il suo lavoro: " An Infrared Pyrometry System for Monitoring Gas Turbine Blades: Development of a Computer Model and Experimental Results ", che ha riguarda lo sviluppo di una sistema sviluppato per il monitoraggio e il controllo della temperatura delle parti rotanti delle parti più critiche delle turbina a gas senza contatto diretto.

#### Altre attività di RILIEVO

- È stato delegato Nazionale per il TWG-CSP (Temporary Working Group per il Concentrated Solar Power) ed è attualmente delegato Nazionale per il IWG-CPS (CSP-Implementantation Working Group per il SET-PLAN)
- È membro del BOARD Nazionale di Horizon 2020 per il settore CLEAN ENERGY
- È coordinatore Nazionale della Piattaforma/Alleanza "SOLARE A CONCENTRAZIONE"
- È membro di varie TASK internazionali della SHC-IEA (International Energy Agency)
  - TASK 38 "Solar Air-Conditioning and Refrigeration"
  - TASK 54 "Price Reduction of Solar Thermal Systems"
  - TASK 56 "Building Integrated Solar Envelope Systems for HVAC and Lighting"
- E' un esperto&valutatore per progetti di ricerca per MIUR, MISE e Comunità Europea

#### Progetti di Ricerca di una certa rilevanza coordinati:

- **REACT** - "Self-sufficient Renewable Energy Air-Conditioning system for Mediterranean countries" : FP6 project coordinated by the Working Group of UNIFI for the study and construction some demonstration plants of Solar Cooling in Mediterranean countries based on linear concentration systems PTC (participation of the CRER, NERC, EURAC, SOLITEM, SHAP).
- **ALONE** - "smAll scaLe sOLar cooliNg dEvice": FP7 project for the analysis and construction of demonstration plants SHC (Solar Heating & Cooling) based on different technologies and solutions. Project co-ordinated by the group of UNIFI (participation of the DLR, ClimateWell, EURAC, SOLITEM, RIELLO).
- **SALTO** – "Solar Assisted CooliNg TOscana": local funded research aimed at the production of cooling energy to average low temperature (0-7 °C) using thermal solar energy by parabolic trough collectors (PTC); UNIFI coordinated the project dealt with the development of PTC. The project led to the development of innovative linear concentrators in terms of both geometries architectures.
- **CESARE** – "Concentrated PV combinEd SolAR Energy system": Research project completed coordinated by UNIFI with the aim of developing CPV-T (Concentrated PV system) with thermal energy recovery. It took care of the basic aspects related to the optimization of the use of solar radiation for providing Power and Heat (electricity and thermal energy) using photovoltaic modules in high concentration architecture.
- **SALVE** – "ASsisted SolAr CooliNg – UniVersità di FirEnze" project aimed at the implementation and testing of a plant SH&C (solar Heating&Cooling) in public buildings, remote monitoring and management of the system and recording the main thermodynamic parameters.
- **SCOOP**: project Italian proposal for Solar Concentration Technologies for Photovoltaic systems - Project funded within the Industry 2015 when UNIFI is the coordinator of the system denominato "CENTER", which includes the development of parabolic concentrators for the combined production of electricity and heat for the small to medium business sector and the 'industry. Participation of the ENEL, STMicroelectronics, ENEA, Archimede Solar Energy-Angelantoni, RIELLO, ect.
- **PIACE**: project "Intelligent Platform, Integrated and Adaptive Micro-cogeneration" with high efficiency for residential uses, Project funded within the a local project in the field of "Energy Efficiency"

coordinated by RIELLO where UNIFI is co-coordinator of the line of development of solar concentrators for the production steam for a rankine cycle.

- **FreeSUN** project coordinated by F.E.R.A. which includes the development of systems Fresnell small for many purposes. UNIFI is responsible for the optical design of the elements of reflective Fresnel.
  - **REPLICATE** H2020 SCC1 project: “REnaissance of PLaces with Innovative Citizenship And Technology”; Project in the field of Smart City and Communities. 36 partners from Spain, Italy and United Kingdom. The coordination of research work related to improving energy uses and energy efficiency measures as well as integration of renewable energy (solar)
- Coordinatore  
Maurizio DE I UCIA

## *Curriculum Vitae*

### *Lapo Governi*

#### 1. CURRENT POSITION

- Associate Professor (Design Methods of Industrial Engineering ING-IND/15) at the Department of Industrial Engineering (DIEF), University of Florence, Italy.
- National Scientific Qualification to full Professorship (since 10/04/2017)

#### 2. CURRICULUM STUDIORUM

1998

MSc Degree in Mechanical Engineering (Faculty of Engineering, University of Florence – Italy).

2002

Ph.D. in “Machine Design and Construction”.

#### 3. BIBLIOMETRIC PARAMETERS (Scopus database)

	#Journal papers (10 years)	#cit (15 years)	H-index (15 years)
ING-IND/15 Full professorship Italian qualification treshold	13	104	6
Prof. Lapo Governi	55	492	12



## 4. ACADEMIC WORK EXPERIENCE

2000

Teacher of “Computer Aided Design” at the Professional High School “C. Chini” in Borgo San Lorenzo (Florence – Italy).

2001–2003

Research Grant Holder at the Department of Mechanics and Industrial Technologies (DMTI) of the University of Florence (Italy).

2001–2004

Contract Lecturer and Contract Professor at the Department of Mechanics and Industrial Technologies (DMTI) of the University of Florence (Italy).

2003-2004

Contract Assistant Professor at the Department of Mechanics and Industrial Technologies (DMTI) of the University of Florence (Italy).

2005-2014

Assistant Professor at the Department of Industrial Engineering (DIEF) of the University of Florence (Italy).

2014-...

Associate Professor at the DIEF.

## 5. SCIENTIFIC INTERESTS

- 3D modeling and computational geometry
- Additive Manufacturing
- 3D scanning and Reverse Engineering
- 3D processing for Cultural Heritage and Biomedicine
- Industrial Design



- Virtual Prototyping
- Shape and structural optimization

## 6. TEACHING AND EDUCATION ACTIVITIES

### Academic Courses (University of Florence)

- *Development and Analysis of 3D digital models* - Master Degree Course in Mechanical Engineering
- *Reverse Engineering and Additive Manufacturing* - Master Degree Course in Mechanical Engineering
- *Methods for modeling and design* - Master Degree Course in Mechanical Engineering
- *Computational technical graphics* – Degree Course in Civil and Environmental Engineering
- *Graphical Informatics* - Degree Course in Industrial Engineering
- *Computer Aided Design* - Degree Course in Mechanical Engineering
- *Mechanical drafting* - Degree Course in Mechanical Engineering
- *Industrial drafting* - Degree Course in Industrial Engineering

Besides Academic courses, Prof. Governi has taught several professional courses related to the introduction of new technologies in the Industrial, Cultural Heritage and medical fields

## 7. COORDINATION OF RESEARCH GROUPS, AND OTHER COORDINATION RESPONSIBILITIES

- Scientific supervisor of the Reverse Engineering and Computer Vision Lab of the DIEF;
- Operative supervisor of SMIPP lab (tools and methods for product and process innovation);
- Scientific Supervisor for the DIEF of the interdepartmental research center "3D digitization and processing techniques for the protection, enhancement and preservation of Cultural Heritage";
- Founding member of the European Cluster "Nano and Advanced Materials for Cultural Heritage"; member of Thematic Work Group WG2 – "Innovative technologies and tools"
- Founding member of the interdepartmental research center "Florence Accessibility Lab";
- Operative supervisor of the Team for the Innovation of Products and Processes of the DIEF, hosting 10 researchers;



- Member of the management committee of T3DDY lab (Personalized pediatrics by inTegrating 3D aDvanced technology);
- Participation (teacher and/or coordinator) to education projects funded by European Social Fund devoted to the introduction of virtual prototyping and collaborative design techniques among the SMEs;
- Tutor for over 120 MSc, BSc and Ph.D. students;
- Member of the teaching board of the Ph.D. course in “Industrial Engineering” - University of Florence – Italy;
- President of the “Commissione di Indirizzo e Autovalutazione” of the DIEF.

## 8. MANAGEMENT OF RESEARCH PROJECTS FUNDED ON COMPETITIVE CALLS

- Project: “T-VedO - Ricostruzione Tridimensionale per non Vedenti di Opere d'arte pittoriche”; funded by: European Social Fund - PAR-FAS REGIONE TOSCANA – 2010 (competitive call); role: Project Manager.
- Project: “SUONO - Safe Underwater Operations iN Oceans”; funded by: MIUR/SMART CITIES – 2013 (competitive call); role: Scientific Responsible for DIEF of “hyperbaric lifeboat” sub-project.
- Project: “QUADMAP - QUIet Areas Definition and Management in Action Plans”; funded by European Commission/Life 2010 (competitive call); role: Technical Project Manager.
- Project: “IMAT - Intelligent Mobile Multipurpose Accurate Thermoelctrical device for art Conservation”; funded by European Commission/FP7 (competitive call); role: WP leader.
- Project: “MONZA - Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management”; funded by European Commission/Life 2015 (competitive call); role: WP leader.
- Project: “RITMI - Ricerca Integrata sisTema Moda Interregionale”; funded by REGIONE TOSCANA/POR Ob.3 2000-2006 (competitive call); role: Presdient of the Scientific Committee and Coordinator.
- Project: “NANO-IT - Ricerca e sviluppo di un innovativo sistema a canale caldo termo-isolato mediante materiali Nano-strutturati”; funded by REGIONE TOSCANA/POR-CREO-FESR 2014-2020 (competitive call); role: Scientific responsible.



- Project: "AACPG – Analisi, Automazione e Certificazione del Processo Galvanico mediante impiego di tecnologie ICT"; funded by REGIONE TOSCANA/PAR-FAS 2014 (competitive call); role: DIEF Scientific responsible.
- Project: "DREAM – Dal Rilievo mEtrico Alla fruizione Multimediale"; funded by: REGIONE TOSCANA/POR - FESR 2014 – 2020 (competitive call); role: PIN s.c.r.l. Scientific responsible.
- Project: "ARCONTE Piattaforma multidisciplinare web-based integrate per la gestione delle procedure perioperatorie e delle pratiche medico chirurgiche"; funded by REGIONE TOSCANA/POR - FESR 2014 – 2020 (competitive call); role: UNIFI Scientific Responsible.

## 9. MEMBERSHIP OF SCIENTIFIC JOURNAL EDITORIAL BOARDS

- International Journal of Computational Vision and Robotics (SCOPUS) – ISSN: 1752-9131  
Member of the editorial board since 02/2012
- Journal of Artificial Intelligence (SCOPUS) - ISSN: 1994-5  
Associate Editor since 04/2012
- Journal of Applied Sciences (SCOPUS) - ISSN: 1812-5654  
Associate Editor since 05/2012
- International Journal of Advanced Robotic System (SCOPUS and ISI) – eISSN: 17298814 |  
ISSN: 17298814  
Member of the Editorial Board since 12/2016
- Computer Science and Engineering - p-ISSN: 2163-1484 e-ISSN: 2163-1492  
Member of the Editorial Board since 12/2011
- Alphanumeric Journal ISSN : 2148-2225  
Advisory Editor since 2017

Member of the Asian Council of Science Editors (ACSE) since 2014

Reviewer for a number of Scientific Journals such as: Computers in Industry; Journal of the Optical Society of America (JOSA); Pattern Recognition, International Journal of Mathematical Modelling and Numerical Optimisation; Journal of Computing and Information Science in Engineering (JCISE); Journal of Food Engineering; Journal of the Textile Institute; ...



## 10. INVITED TALKS AND SEMINARS, AWARDS

- Invited Plenary Speech at 2nd Workshop "Challenges", organized by M.I.T. (Massachusetts Institute of Technology) and A.B.F. (Andrea Bocelli Foundation), at the M.I.T., Cambridge, Massachusetts, USA, 3/12/2013. Talk title: "3D tactile models from paintings: an assessment of possible computer-aided methodologies";
- Invited Seminar at the U.Va. – School of Engineering & Applied Sciences (University of Virginia – Charlottesville, USA), 3/12/2013. Talk title: "Computer-Aided 3D modeling from drawings and images: possible strategies in the field of industrial design";
- Invited Lecture at the "Spring Conference of the Fiber Society", St. Gallen, Switzerland 27/5/2005. Lecture Title: "Image Processing based method for monitoring the raising industrial process";
- Invited Seminar at Freie Universität Bozen 24/11/2016. Seminar title: "Reverse Engineering for large volumes: time of flight and phase shift 3D scanners". Bolzano. Invited by: Prof. Walter A. Lorenz (Rector of Freie Universität Bozen).
- Invited Lecture at "Salone dell'Arte e Restauro di Firenze" 2014. Lecture title: "The design of an innovative CNT-based thermo-electrical device for Art Conservation: the IMAT Project". Invited by: Cav. Franco Sottani, President.
- Prize "Innovación AR&PA 2012 - VIII Bienal de la restauración y gestión del patrimonio" awarded by "Junta de Castilla y León" for the project "IMAT-Intelligent Mobile Multipurpose Accurate Thermo-electrical (IMAT) Device For Art Conservation", FP7 (Leader of WPs 5 e 8);
- Best Poster Award for the work: Furferi R., Governi L., Nunziati M.; "On the performance of several stereo calibration methods and models". Conference: "IMPROVE 2011 - International Conference on Innovative Methods in Product Design". 15-17/06/2011, Venezia (Italia);
- Best Conference Paper for the paper: Furferi R., Governi L., Palai M., Volpe Y.; "From unordered point cloud to weighted B-spline - A novel PCA-based method". Conference: "5th International Conference on Computer Engineering and Applications, CEA'11", 29-31/01/2011, Puerto Morelos (Mexico);
- Prize "Salone dell'arte e del restauro" 2014 for the Project "IMAT- Intelligent Mobile Multipurpose Accurate Thermo-electrical (IMAT) Device For Art Conservation", delivered to Lapo Governi, Rocco Furferi e Yary Volpe, Florence 2014.

## 11. INTERNATIONAL CONFERENCES (key roles)

- CHAIR of the International conference "Florence Heritech – the future of heritage science and technologies", Florence (Italy), May 16-18, 2018





- Member of the Scientific Committee the "20th International Conference of Engineering Design" ICED 22 – Milan (Italy) 27-31 July 2015;
- Member of the Scientific Committee the "21st International Conference of Engineering Design" ICED 2017 – Vancouver (Canada) 21-25 August 2017.
- Member of the Scientific Committee of at the "22nd International Congress on Sound and Vibration" ICSV 22 – Florence (Italy) 12-16 July 2015;
- Member of the Scientific Committee of the "6th International Conference on Research into Design" (ICoRD '17) Design for communities 9-11 January 2017, Indian Institute of Technology Guwahati (India);
- Member of the Program Committee of the "International Joint Conference on Mechanics, Design Engineering & Advanced Manufacturing" (JCM 2014); 2014 June 18-20 Toulouse (France);
- Member of the Program Committee of the "International Joint Conference on Mechanics, Design Engineering & Advanced Manufacturing" (JCM 2016); 2016 September 14-16 Catania (Italy).
- Member of the scientific Committee of the 27th International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing (FAIM 2017), June 27-30, 2017, Modena, Italy.
- Member of the Program Committee of the "25th International Conference on Transdisciplinary Engineering" (TE2018), July 3-6, 2018, Modena, ITALY.
- Member of the scientific Committee of the "28th International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing" (FAIM 2018), June 10-14, 2018, Columbus (OHIO), USA.
- Chairperson for the session "Assistive Technologies for Visually Impaired People II" at the "22nd Mediterranean Conference on Control & Automation – MED '14" (MCA – IEEE). Palermo June 16-19 2014.
- Chairperson for the session "3D Reverse Engineering: methods and applications" at 27th International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing (FAIM 2017), June 27-30, 2017, Modena, Italy.
- Chairperson for the session "European Projects for Noise Control and Quiet Areas" at the "22nd International Congress on Sound and Vibration" ICSV 22 – Florence (Italy) 12-16 July 2015;
- Chairperson for the session "Engineering Methods in Medicine" at the "International Joint Conference on Mechanics, Design Engineering & Advanced Manufacturing" (JCM 2016); September 14-16 Catania (Italy)

## 12. ADDITIONAL INFORMATION

- Author of over 130 publications;
- Member of the International Society of Geometry and Graphics (ISGG);
- Member of the National Design Methods Association (Associazione Nazionale Disegno e Metodi – ADM)



## 13. LIST OF PUBLICATIONS

Journal paper | Book paper | Book | Conference paper (proceeding) | Patent | Other

Filippo Cavallo; Raffaele Limosani, Laura Fiorini, Raffaele Esposito, Rocco Furferi, Lapo Governi, Monica Carfagni (In corso di stampa). Design impact of acceptability and dependability in assisted living robotic applications. IJIDEM, vol. On Line First, pp. 1-12, ISSN:1955-2505 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)

Monica, Carfagni; Lorenzo, Fiorineschi; Rocco, Furferi; Lapo, Governi; Federico, Rotini (In corso di stampa). The Role of Additive Technologies in the Prototyping Issues of Design. RAPID PROTOTYPING JOURNAL, vol. \*, pp. 1-48, ISSN:1355-2546

Francesca Uccheddu, Marco Ghionzoli, Yary Volpe, Michaela Servi, Rocco Furferi, Lapo Governi, Flavio Facchini, Roberto Lo Piccolo, Kathleen S. McGreevy, Alessandra Martin, Monica Carfagni, Antonio Messineo (2018). A Novel Objective Approach to the External Measurement of Pectus Excavatum Severity By Means of an Optical Device. ANNALS OF THORACIC SURGERY, vol. On Line First, pp. 1-20, ISSN:0003-4975 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)

Furferi, Rocco; Governi, Lapo; Volpe, Yary; Puggelli, Luca; Carfagni, Monica (2018). Original strategy for avoiding over-smoothing in SFS problem resolution. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL VISION AND ROBOTICS, vol. 8, pp. 58-73, ISSN:1752-9131 [DOI](#)

Uccheddu, Francesca; Servi, Michaela; Furferi, Rocco; Governi, Lapo (2018). Comparison of Mesh Simplification tools in a 3D Watermarking framework. In: De Pietro G., Gallo L., Howlett R., Jain L. (eds.). Intelligent Interactive Multimedia Systems and Services 2017. KES-IIMSS 2017, pp. 60-69, Algarve, Portogallo: Springer. [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)


Governi, Lapo; Furferi, Rocco; Volpe, Yary; Uccheddu, Maria Francesca (2018). Computer Aided Design Tool for GT Ventilation System Ductworks. COMPUTER-AIDED DESIGN AND APPLICATIONS, vol. 15, pp. 170-179, ISSN:1686-4360 [DOI](#)


Carfagni, Monica; Facchini, Flavio; Furferi, Rocco; Ghionzoli, Marco; Governi, Lapo; Messineo, Antonio; Servi, Michaela; Uccheddu, Maria Francesca; Volpe, Yary (2018). A Semi-Automatic Computer-Aided Method for Personalized Vacuum Bell Design. COMPUTER-AIDED DESIGN AND APPLICATIONS, vol. 15, pp. 247-255, ISSN:1686-4360 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)


Buonamici, Francesco; Carfagni, Monica; Furferi, Rocco; Governi, Lapo; Lapini, Alessandro; Volpe, Yary (2018). Reverse engineering modelling methods: a survey. COMPUTER-AIDED DESIGN AND APPLICATIONS, vol. 15, pp. 443-464, ISSN:1686-4360 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)


Buonamici, Francesco; Carfagni, Monica; Furferi, Rocco; Governi, Lapo; Lapini, Alessandro; Volpe, Yary (2018). Reverse Engineering of Mechanical Parts: a Template-Based Approach. JOURNAL OF COMPUTATIONAL DESIGN AND ENGINEERING, vol. 5, pp. 145-159, ISSN:2288-4300 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)





 Monica, Carfagni; Flavio, Facchini; Rocco, Furferi; Marco, Ghionzoli; Lapo, Governi; Antonio, Messineo; Francesca, Uccheddu; Yary, Volpe (2018). Towards a CAD-based automatic procedure for patient specific cutting guides to assist sternal osteotomies in pectus arcuatum surgical correction. JOURNAL OF COMPUTATIONAL DESIGN AND ENGINEERING, vol. onlinefirst, pp. 1-25, ISSN:2288-4300 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)


 Furferi, Rocco; Governi, Lapo; Uccheddu, Francesca; Volpe, Yary (2017). Computer Aided Design Tool for GT Ventilation System Ductworks. In: 14th annual International CAD Conference, Okayama (Japan), 10-12 Agosto 2017, CAD Solutions, LLC, pp. 196-200. [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)


 Uccheddu, Francesca; Carfagni, Monica; Governi, Lapo; Furferi, Rocco; Volpe, Yary; Nocerino, Erica (2017). 3d printing of cardiac structures from medical images: an overview of methods and interactive tools. INTERNATIONAL JOURNAL ON INTERACTIVE DESIGN AND MANUFACTURING, vol. Online First, pp. 1-13, ISSN:1955-2513 [DOI](#)


 Furferi, Rocco; Ganugi, Luca; Giurgola, Stefano; Governi, Lapo; Puggelli, Luca; Volpe, Yary (2017). Enhancing porcelain whiteware quality assessment by means of Reverse Engineering-based procedures. PROCEDIA MANUFACTURING, vol. 11, pp. 1659-1666, ISSN:2351-9789 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)


 Stefania, Bellavia; Lapo Governi; Alessandra, Papini; Luca Puggelli (2017). Regularized Quadratic Penalty methods for Shape from Shading. MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS, vol. 14, pp. 0-0, ISSN:1660-5446 [DOI](#)


 Furferi, Rocco; Governi, Lapo; Uccheddu, Maria Francesca; Volpe, Yary (2017). A RGB-D based instant body-scanning solution for compact box installation. In: Benoit Eynard, Vincenzo Nigrelli, Salvatore Massimo Oliveri, Guillermo Peris-Fajarnes, Sergio Rizzuti. Advances on Mechanics, Design Engineering and Manufacturing, pp. 819-828, New York (USA): Springer International Publishing, ISBN:978-3-319-45780-2. [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)

 Carfagni, Monica; Facchini, Flavio; Furferi, Rocco; Ghionzoli, Marco; Governi, Lapo; Messineo, Antonio; Servi, Michaela; Uccheddu, Maria Francesca; Volpe, Yary (2017). A Semi-Automatic Computer-Aided Method for Personalized Vacuum Bell Design. In: CAD'17, CAD Solutions, pp. 207-211. [DOI](#)

 Carfagni, Monica; Furferi, Rocco; Governi, Lapo; Volpe, Yary (2017). 3D geometry reconstruction from orthographic views: an improved method exploiting shading information. COMPUTERS IN INDUSTRY, vol. 92, pp. 137-151, ISSN:0166-3615 [Accesso ONLINE all'editore](#)

 Buonamici, Francesco; Furferi, Rocco; Governi, Lapo; Volpe, Yary (2017). Designing the architecture of a preliminary system for assisting tactile exploration of bas-reliefs. JOURNAL OF DESIGN RESEARCH, vol. 15(2), pp. 110-127, ISSN:1748-3050 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)












 Carfagni, Monica; Furferi, Rocco; Governi, Lapo; Servi, Michaela; Uccheddu, Francesca; Volpe, Yary; McGreevy, Kathleen (2017). Fast and low cost acquisition and reconstruction system for human hand-wrist-arm anatomy. PROCEDIA MANUFACTURING, vol. 11, pp. 1600-1608, ISSN:2351-9789 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)

 Conti, Roberto; Meli, Enrico; Ridolfi, Alessandro; Bianchi, Matteo; Governi, Lapo; Volpe, Yary; Allotta, Benedetto (2017). Kinematic synthesis and testing of a new portable hand exoskeleton. MECCANICA, pp. 1-25, ISSN:0025-6455 [DOI](#)




-  Bartalucci, Chiara; Borchi, Francesco; Carfagni, Monica; Furferi, Rocco; Governi, Lapo (2017). Design of a prototype of a smart noise monitoring system. In: ICSV 2017 - 24th International Congress on Sound and Vibration, Londra, 23-27 Luglio, ICSV, vol. ICSV 2017, pp. 1-8. [Accesso ONLINE all'editore](#)
-  Carfagni, M.; Furferi, R.; Governi, L.; Servi, M.; Uccheddu, F.; Volpe, Y. (2017). On the performance of the Intel SR300 depth camera: metrological and critical characterization. IEEE SENSORS JOURNAL, vol. 17, pp. 4508-4519, ISSN:1530-437X [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)
-  Carfagni, Monica; Furferi, Rocco; Governi, Lapo; Uccheddu, Francesca; Volpe, Yary; Messineo, Antonio; Ghionzoli, Marco; Facchini, Flavio; Lo Piccolo, Roberto; McGreevy, Kathleen; (2016). Coppa aspirante personalizzata per il trattamento non chirurgico del pectus excavatum. Numero: 102016000102713 Università degli Studi di Firenze, Azienda Ospedaliera-Universitaria Meyer
-  Rocco, Furferi; Lapo, Governi; Yary, Volpe (2016). Color matching of fabric blends: a hybrid Kubelka-Munk + artificial neural network based method. JOURNAL OF ELECTRONIC IMAGING, vol. 25(6), pp. 1-10, ISSN:1017-9909 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)
-  Furferi, Rocco; Governi, Lapo; Volpe, Yary; Carfagni, Monica (2016). Carded Tow Real-Time Color Assessment: A Spectral Camera-Based System. SENSORS, vol. 16(9) - Special Issue State-of-the-Art Sensors Technologies in Italy 2016, pp. 1-16, ISSN:1424-8220 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)
-  Buonamici, Francesco; Carfagni, Monica; Furferi, Rocco; Governi, Lapo; Volpe, Yary (2016). Are We Ready to Build a System for Assisting Blind People in Tactile Exploration of Bas-Reliefs?. SENSORS, vol. 16(9) - Special Issue Imaging: Sensors and Technologies, pp. 1-16, ISSN:1424-8220 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)
-  Bartalucci, C.; Borchi, F.; Carfagni, M; Governi, L.; Bellomini, R.; Luzzi, S; Asdrubali, F.; D'Alessandro, F.; Schiavoni, S. (2016). Contributions to end interpretation and implementation from the Italian case studies of eu funded projects hush, nadia and quadmap. In: 23rd International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2016, Athens, Greece, 10 Luglio - 14 Luglio 2016, ICSV, vol. ICSV 2016, pp. 1-8, ISBN:978-960992262-3 [Accesso ONLINE all'editore](#)
-  Bianchi, Matteo; Conti, Roberto; Fanelli, Francesco; Governi, Lapo; Meli, Enrico; Rindi, Andrea; Ridolfi, Alessandro; Vannetti, Federica; Allotta, Benedetto (2016). Design and Motion Analysis of a Wearable and Portable Hand Exoskeleton. In: José González-Vargas, Jaime Ibáñez, Jose L. Contreras-Vidal, Herman van der Kooij, José Luis Pons. Wearable Robotics: Challenges and Trends. Proceedings of the 2nd International Symposium on Wearable Robotics, WeRob2016, October 18-21, 2016, Segovia, Spain., pp. 373-377 Springer International Publishing, ISBN:978-3-319-46531-9. [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)
-  Luzzi, S.; Bellomini, R.; Natale, R.; Bartalucci, C.; Borchi, F.; Carfagni, M.; Governi, L. (2016). Importance of public participation in END implementation: Some experiences from Italian agglomerates and infrastructures. In: 45th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering: Towards a Quieter Future, INTER-NOISE 2016; Hamburg; Germany; 21 August 2016 through 24 August 2016; Code 124187, Hamburg (Germany), 21-24 agosto, German Acoustical Society (DEGA), pp. 1248-1255, ISBN:978-3-939296-11-9
-  Furferi, Rocco; Carfagni, Monica; Volpe, Yary; Governi, Lapo . (2016). Nanomaterials-based heating devices for Cultural Heritage application: a patent survey. MICRO AND NANOSYSTEMS, vol. 8, pp. 3-12, ISSN:1876-4029 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)





-  Bianchi, M.; Fanelli, F.; Ridolfi, A.; Governi, L.; Allotta, B.; Pasquini, G.; Macchi, C.; Vannetti, F. (2016). Motion analysis of a wearable and portable hand exoskeleton. In: XVII Congresso Nazionale SIAMOC, Milano, Italia, 5-8 ottobre 2016, SIAMOC (Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica), pp. 0-0. [Accesso ONLINE all'editore](#)
-  Carfagni, Monica; Furferi, Rocco; Governi, Lapo; Puggelli, Luca; Volpe, Yary (2016). Two Simple Yet Effective Strategies for Avoiding Over-Smoothing in SFS Problem. JOURNAL OF COMPUTER SCIENCES, vol. 12(3), pp. 128-140, ISSN:1549-3636 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)
-  Buonamici, Francesco; Furferi, Rocco; Governi, Lapo; Volpe, Yary (2015). Making Blind People Autonomous in the Exploration of Tactile Models: A Feasibility Study. In: Margherita Antona; Constantine Stephanidis (Eds.). Universal Access in Human-Computer Interaction: Access to Interaction (Part II), pp. 82-93, USA: Springer International Publishing, ISBN:978-3-319-20686-8. [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)
-  Allotta, Benedetto; Conti, Roberto; Governi, Lapo; Meli, Enrico; Ridolfi, Alessandro; Volpe, Yary (2015). Development and experimental testing of a portable hand exoskeleton. In: 2015 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS), Hamburg (Germany), Sept 28 - Oct 2, 2015, IEEE Catalog Number: CFP15IRO-USB, pp. 0-0, ISBN:978-1-4799-9993-4
-  Monica Carfagni; Rocco Furferi; Lapo Governi; Yary Volpe (2015). Esercizi di Disegno Meccanico. Bologna: Zanichelli editore S.p.a., ISBN:978-8808-26102-1 [Accesso ONLINE all'editore](#)
-  Bartalucci, Chiara; Borchì, Francesco; Carfagni, Monica; Governi, Lapo; Zonfrillo, Giovanni; Bellomini, Raffaella; Wolfert, Henk; Aspuru, Itziar; Gaudibert, Piotr (2015). Life+2010 QUADMAP project (QUIet areas definition and management in action plans): Results of post operam data analysis and the optimized methodology. In: 22nd International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2015, Florence, 12-16 July 2015, IIAV, vol. ICSV, pp. 1-8, ISBN:978-888894248-3 [Accesso ONLINE all'editore](#)
-  Volpe Y.; Governi L.; Furferi R. (2015). Computer-aided design of new service doors for recreational vehicles. INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICS, vol. 9, pp. 26-35, ISSN:1998-4448
-  Allotta, Benedetto; Conti, Roberto; Governi, Lapo; Meli, Enrico; Ridolfi, Alessandro (2015). Development and Testing of a low cost Wearable and Portable Hand Exoskeleton based on a parallel mechanism. In: ASME 2015 International Design Engineering Technical Conferences (IDETC 2015), Boston, USA, 2-5 agosto 2015, ASME, pp. 0-0.
-  Y. Volpe; R. Furferi; L. Governi (2015). Machine Vision-based pilling assessment: a review. JOURNAL OF ENGINEERED FIBERS AND FABRICS, vol. 10(3), pp. 79-93, ISSN:1558-9250 [Accesso ONLINE all'editore](#)
-  Y.Volpe;L.Governi;R.Furferi (2015). A computational model for early assessment of padded furniture comfort performance. HUMAN FACTORS AND ERGONOMICS IN MANUFACTURING, vol. 25(1), pp. 90-105, ISSN:1090-8471 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)
-  Tomas Markevicius; Rocco Furferi; Nina. Olsson; Helmut Meyer; Lapo Governi; Monica Carfagni; Yary Volpe; Reto Hegelbach (2015). Carbon Nanotubes based Intelligent Mobile Accurate Thermo-Electrical mild heating device for art conservation. In: AA.VV.. Comprehensive Guide for Nanocoatings Technology, Volume 3: Properties and Development, pp. 200-222, New York: NOVA SCIENCE PUBLISHERS INC. 400 Osher Avenue, Suite 1600 Hauppauge, N.Y. 11788-3619 Telephone 631-231-





7269 Fax: 631-231-8175 Email: [Novascience@earthlink.net](mailto:Novascience@earthlink.net) [www.novapublishers.com](http://www.novapublishers.com),  
ISBN:9781634826471.


 Rocco Furferi; Lapo Governi; Yary Volpe (2015). Methods for Predicting Spectral Response of Fibers Blends. In: Vittorio Murino, Enrico Puppo, Diego Sona, Marco Cristani, Carlo Sansone. *New Trends in Image Analysis and Processing -- ICIAP 2015 Workshops*, pp. 79-86, Genova, Italy: Springer International Publishing, ISBN:978-3-319-23221-8. [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)


 L. Governi; R. Furferi; Y. Volpe; L. Puggelli; N. Vanni (2014). Tactile exploration of paintings: An interactive procedure for the reconstruction of 2.5D models. In: *22nd Mediterranean Conference on Control and Automation (MED)*, Palermo, June 16-19, IEEE, 345 E 47TH ST, NEW YORK, NY 10017, vol. *22nd Mediterranean Conference on Control and Automation (MED)*, pp. 14-19, ISBN:9781479959006 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)


 Furferi R.; Governi L.; Volpe Y.; Puggelli L.; Vanni N.; Carfagni M. (2014). From 2D to 2.5D i.e. from painting to tactile model. *GRAPHICAL MODELS*, vol. Volume 76, Issue 6, pp. 706-723, ISSN:1524-0703 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)


 Bellomini, Raffaella; Luzzi, Sergio; Carfagni, Monica; Borchì, Francesco; Governi, Lapo; Bartalucci, Chiara (2014). Life+2010 Quadmap Project (Quiet Areas Definition and Management in Action Plans): The methodology tested and optimized in pilot cases in Florence, Rotterdam and Bilbao. In: *FORUM ACUSTICUM Conference*, Cracovia, 7-12 Settembre 2014, EAA, pp. 1-6, ISBN:978-836140228-2


 Carfagni, Monica; Bartalucci, Chiara; Borchì, Francesco; Governi, Lapo; Petrucci, Alessandra; Weber, Miriam; Aspuru, Itziar; Bellomini, Raffaella; Gaudibert, Piotr (2014). Life+2010 quadmap project (quiet areas definition and management in action plans): The new methodology obtained after applying the optimization procedures. In: *21st International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2015*, Beijing, China, 13-17 Luglio, ICSV, vol. ICSV, pp. 1-8, ISBN:978-163439238-9

 Stefania Bellavia; Lapo Governi; Luca Puggelli; Alessandra Papini (2014). Quadratic Penalty Methods for Shape from Shading.. In: *NumAn14, Applied Mathematics and Computer Lab Technical University of Crete*, pp. 51-55, ISBN:9789608475212












 R.Furferi; L. Governi; Niccolò Vanni; Yary Volpe (2014). Tactile 3D bas-relief from single-point perspective paintings: a computer based method. *JOURNAL OF INFORMATION AND COMPUTATIONAL SCIENCE*, vol. 11(16), pp. 5667-5680, ISSN:1548-7741 [DOI](#)

 R.Furferi; L. Governi (2014). "vedere" un quadro con le mani. In: *AA.VV.. ArtSenses (I Sensi dell'Arte) Mostra Internazionale di Arte Contemporanea: la libertà creativa di artisti non vedenti e ipovedenti*, pp. 78-81, Grosseto (Italy): Edizioni Effigi, ISBN:9788864334912.












 B. Allotta; R. Conti; L. Governi; E. Meli; A. Ridolfi (2014). A low-cost wearable hand exoskeleton for hand opening disabilities. In: *Human Friendly Robotics 2014 Workshop*, BioRobotics Institute, Pontedera, 23-24 Ottobre 2014, HFR2014, pp. 0-0.

 Rocco Furferi; Tomas Markevicius; Nina Olsson; Helmut Meyer; Lapo Governi; Monica Carfagni; Yary Volpe; Reto Hegelbach (2014). Towards the development of a novel CNTs-based flexible mild heater for art conservation. *NANOMATERIALS AND NANOTECHNOLOGY*, vol. 4(8), pp. 1-13, ISSN:1847-9804 [DOI](#)















-  L. Governi; M. Carfagni; R. Furferi; L. Puggelli; Y. Volpe (2014). Digital Bas-Relief Design: a Novel Shape From Shading-Based Method. *COMPUTER-AIDED DESIGN AND APPLICATIONS*, vol. 11(2), pp. 153-164, ISSN: 1686-4360 [DOI](#)
-  R. Furferi; L. Governi; L. Puggelli; Y. Volpe (2014). Improved Interactive Method for Recovering 2.5D Models from Single Images. *JOURNAL OF COMPUTER SCIENCES*, vol. 10(10), pp. 2141-2154, ISSN: 1549-3636 [DOI](#)
-  Y. Volpe; R. Furferi; L. Governi; G. Tennirelli (2014). Computer-based methodologies for semi-automatic 3D model generation from paintings. *INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER AIDED ENGINEERING AND TECHNOLOGY*, vol. 6(1), pp. 88-112, ISSN: 1757-2657 [DOI](#)
-  L. Governi; R. Furferi; L. Puggelli; Y. Volpe (2014). A practical approach based on Shape from Shading and Fast Marching for 3D geometry recovery under oblique illumination. In: AA.VV.. *Applied Mechanics and Materials*, pp. 503-509, Brandrain (CH): Trans Tech Publications Limited: Brandrain 6, CH 8037 Uetikon Switzerland: 011 41 1 9221022, EMAIL: ttp@ttp.net, INTERNET: <http://www.ttp.net>, Fax: 011 41 1 9221033. [DOI](#)
-  Y. Volpe; R. Furferi; L. Governi (2014). A computer-based system for dyeing leather patch edges. *INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER AIDED ENGINEERING AND TECHNOLOGY*, vol. 6(2), pp. 139-158, ISSN: 1757-2657 [DOI](#)
-  Yary Volpe; Lapo Governi; Rocco Furferi (2014). Innovative doors for recreational vehicles: from the idea to the first prototype. In: 5th European Conference of MECHANICAL ENGINEERING (ECME '14), Florence (Italy), 22-24/11/2014, North Atlantic University Union, pp. 125-131, ISBN: 9789604744022
-  M. Carfagni; L. Governi; R. Furferi; Y. Volpe; P. Bogani (2014). Towards automated and objective assessment of fabric pilling. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ROBOTIC SYSTEMS*, vol. 11: XI (2014), pp. 1-12, ISSN: 1729-8806 [DOI](#)
-  L. Governi; R. Furferi; M. Palai; Y. Volpe (2013). Detecting intersection zones in thread-like 3D voxel clouds: a novel algorithm based on neighbourhood tracing. *JOURNAL OF INFORMATION AND COMPUTATIONAL SCIENCE*, vol. 10(8), pp. 2187-2197, ISSN: 1548-7741 [DOI](#)
-  M. Carfagni; R. Furferi; L. Governi; G. Tennirelli; Y. Volpe (2013). T-Vedo: Ricostruzione Tridimensionale per non Vedenti di opere d'arte pittoriche. In: AA.VV.. *STRATEGIE E PROGRAMMAZIONE DELLA CONSERVAZIONE E TRASMISSIBILITÀ DEL PATRIMONIO CULTURALE*, pp. 60-65, Roma: EDIZIONI SCIENTIFICHE FIDEI SIGNA, ISBN: 9788890915888.
-  L. Governi; R. Furferi; M. Palai; Y. Volpe; (2013). 3D geometry reconstruction from orthographic views: A method based on 3D image processing and data fitting. *COMPUTERS IN INDUSTRY*, vol. 64(9), pp. 1290-1300, ISSN: 0166-3615 [DOI](#)
-  M. Carfagni; R. Furferi; L. Governi; Y. Volpe; T. Markevicius; N. Olsson; H. Meyer (2013). IMAT – Toward an innovative Intelligent Mobile Accurate Thermo-electrical (IMAT) device for structural conservation of paintings. In: AA.VV.. *STRATEGIE E PROGRAMMAZIONE DELLA CONSERVAZIONE E TRASMISSIBILITÀ DEL PATRIMONIO CULTURALE*, pp. 80-87, Roma: EDIZIONI SCIENTIFICHE FIDEI SIGNA, ISBN: 9788890915888.



-  Carfagni, Monica; Bartalucci, Chiara; Borchì, Francesco; Governi, Lapo; Petrucci, Alessandra; Weber, Miriam; Aspuru, Itziar; Bellomini, Raffaella; Gaudibert, Piotr (2013). LIFE+2010 QUADMAP project (Quiet areas definition and management in action plans): The proposed methodology and its application in the pilot cases of Firenze. In: 21st International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2015, Beijing, China, 12-16 Luglio 2015, ICSV, vol. ICSV, pp. 1-8, ISBN: 978-163266267-5
-  Rocco Furferi; Lapo Governi; Yary Volpe; Monica Carfagni (2013). Design and Assessment of a Machine Vision System for Automatic Vehicle Wheel Alignment. INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ROBOTIC SYSTEMS, vol. 10 (art. 243), pp. 1-16, ISSN: 1729-8806 [DOI](#)
-  M. Carfagni; R. Furferi; L. Governi; Y. Volpe (2013). A vane-motor automatic design procedure. INTERNATIONAL JOURNAL ON INTERACTIVE DESIGN AND MANUFACTURING, vol. 7(3), pp. 147-157, ISSN: 1955-2513 [DOI](#)
-  R. Furferi; L. Governi; Y. Volpe (2013). Image Processing-based method for glass tiles colour matching. IMAGING SCIENCE JOURNAL, vol. 61(2), pp. 183-194, ISSN: 1368-2199 [DOI](#)
-  L. Governi; R. Furferi; L. Puggelli; Y. Volpe (2013). Improving surface reconstruction in Shape from Shading using easy-to-set boundary conditions. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL VISION AND ROBOTICS, vol. 3(3), pp. 225-247, ISSN: 1752-9131 [DOI](#)
-  Y. Volpe; L. Governi (2012). Disegno assistito dal calcolatore. In: A.A.V.V.. Manuale Cremonese, Meccanica Meccatronica Energia, pp. 29.1-29.13, Bologna: Zanichelli Editore Spa: Via Irnerio 34, 40126 Bologna Italy; 011 39 51 293232, EMAIL: abbonamenti@bo.zanichelli.it, INTERNET: <http://www.zanichelli.it>, Fax: 011 39 51 243437, ISBN: 9788808061232.
-  Y. Volpe; L. Governi (2012). Il metodo degli elementi finiti. In: A.A.V.V.. Manuale Cremonese, Meccanica Meccatronica Energia, pp. 30.1-30.20, Bologna: Zanichelli Editore Spa: Via Irnerio 34, 40126 Bologna Italy; 011 39 51 293232, EMAIL: abbonamenti@bo.zanichelli.it, INTERNET: <http://www.zanichelli.it>, Fax: 011 39 51 243437, ISBN: 9788808061232.
-  R. Furferi; L. Governi; Y. Volpe (2012). Modelling and simulation of an innovative fabric coating process using artificial neural networks. TEXTILE RESEARCH JOURNAL, vol. 82 No. 12, pp. 1282-1294, ISSN: 0040-5175 [DOI](#)
-  L. Governi; R. Furferi; Y. Volpe; (2012). A Genetic Algorithms-based Procedure for Automatic Tolerance Allocation Integrated in a Commercial Variation Analysis Software. JOURNAL OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, vol. 5(3), pp. 99-112, ISSN: 1994-5450 [DOI](#)
-  T. Markevicus; N. Olsson; M. Carfagni; R. Furferi; L. Governi; L. Puggelli (2012). IMAT Project: From Innovative Nanotechnology to Best Practices in Art Conservation. In: Ioannides, M.; Fritsch, D.; Leissner, J.; Davies, R.; Remondino, F.; Caffo, R. (Eds.). LNCS 7616, Progress in Cultural Heritage Preservation Progress in Cultural Heritage Preservation, pp. 784-792, Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISBN: 9783642342332. [DOI](#)
-  R. Furferi; M. Nunziati; L. Governi; Y. Volpe (2012). Computer-aided image processing method for yarn hairiness evaluation. In: 16th International Conference on COMPUTERS, Kos (Greece), July 15-17, 2012, World Scientific Academy, vol. Proceedings of the 16th WSEAS International Conference on Computers. Kos Island, Greece, July 14-17, 2012, pp. 209-214, ISBN: 9781618041098








-  Bartalucci C.; Borchi F.; Carfagni M.; Governi L.; Weber M.; Wolfert H (2012). Quiet areas definition and management in action plans: General Overview. In: 41st International Congress and Exposition on Noise Control Engineering 2012, New York, 19-22 Agosto 2012, International Institute of Noise Control Engineering (I-INCE), Acoustical Society of America (ASA), SAE International, vol. 7, pp. 5554-5560, ISBN: 9781627485609
-  F. Borchi; M. Carfagni; L. Governi (2012). The H.U.S.H. project - An harmonized methodology for action planning. In: 9th European Conference on Noise Control, EURONOISE 2012, Prague, 10-13/06/2012, EAA, pp. 345-350, ISBN: 9788001050132
-  R. Furferi; L. Governi; Y. Volpe (2012). A novel method for ring spinning performance evaluation based on Computer Aided analysis of yarn geometry. INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICS, vol. 6(4), pp. 212-221, ISSN: 1998-4448
-  M. Carfagni; R. Furferi; L. Governi; Y. Volpe; G. Tennirelli (2012). Tactile Representation of Paintings: An Early Assessment of Possible Computer Based Strategies. In: Ioannides, M.; Fritsch, D.; Leissner, J.; Davies, R.; Remondino, F.; Caffo, R. (Eds.). LNCS 7616, Progress in Cultural Heritage Preservation, pp. 261-270, Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISBN: 9783642342332. [DOI](#)
-  R. Furferi; L. Governi; Y. Volpe (2011). Neural Network based classification of car seat fabrics. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICAL MODELS AND METHODS IN APPLIED SCIENCES, vol. 5(3), pp. 696-703, ISSN: 1998-0140
-  M. Carfagni; R. Furferi; L. Governi; M. Palai; Y. Volpe (2011). "3D reconstruction problem": an automated procedure. In: CEA '11, Puerto Morelos, Mexico, January 29-31, 2011, World Scientific and Engineering Academy and Society, vol. Proceedings of: International Conference on COMPUTER ENGINEERING and APPLICATIONS (CEA '11), pp. 99-104, ISBN: 9789604742707
-  S. Logozzo; G. Franceschini; A. Kilpela; L. Governi; M. Caponi; L. Blois (2011). A Comparative Analysis of Intraoral 3D Digital Scanners for Restorative Dentistry. INTERNET JOURNAL OF MEDICAL TECHNOLOGY, vol. 5, pp. 0-0, ISSN: 1559-4610
-  R. Furferi; L. Governi; Y. Volpe; M. Palai (2011). 3D model retrieval from mechanical drawings analysis. INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICS, vol. 5(2), pp. 91-99, ISSN: 1998-4448
-  R. Furferi; L. Governi; M. Palai; Y. Volpe; (2011). Artificial vision based inspection of marbled fabric. In: CEA '11, Puerto Morelos, Mexico, January 29-31, 2011, World Scientific and Engineering Academy and Society, vol. Proceedings of: International Conference on COMPUTER ENGINEERING and APPLICATIONS (CEA '11), pp. 93-98, ISBN: 9789604742707
-  R. Furferi; L. Governi; M. Palai; Y. Volpe (2011). From unordered point cloud to weighted B-Spline - a novel PCA-based method -. In: CEA '11, Puerto Morelos, Mexico, January 29-31, 2011, World Scientific and Engineering Academy and Society, vol. Proceedings of: International Conference on COMPUTER ENGINEERING and APPLICATIONS (CEA '11), pp. 146-151, ISBN: 9789604742707
-  R. Furferi; L. Governi; M. Palai; Y. Volpe (2011). The Reconstruction Problem: Integrating Different Approaches into a Systematic Procedure for Pseudo Wireframe Retrieval. JOURNAL FOR GEOMETRY AND GRAPHICS, vol. 15(2011) Issue 1, pp. 79-91, ISSN: 1433-8157
-  R. Furferi; L. Governi; M. Nunziati (2011). On the performance of several stereo calibration methods and models. In: International Conference on Innovative Methods in Product Design, Venezia (Italy),





15-17 June 2011, ADM-INGEGRAF, vol. International Conference on Innovative Methods in Product Design, pp. 416-422, ISBN: 9788877843289


 R.Furferi; L.Governi; M.Palai; Y.Volpe (2011). Multiple Incident Splines (MISs) algorithm for topological reconstruction of 2D unordered point clouds. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION, vol. 5(2), pp. 171-179, ISSN: 1998-0159


 M.Carfagni; L.Governi; M.Nunziati (2011). Offline continuous adaptation of templates for signature identification. MATHEMATICAL MODELS AND METHODS IN APPLIED SCIENCES, vol. vol. 5, pp. 1003-1010, ISSN: 0218-2025


 L.Governi; Y.Volpe; M.Toccafondi, M.Palai (2011). Automated dyeing of free-form leather patch edges: a Machine Vision based system. In: International Conference on Innovative Methods in Product Design, Venezia - Italy, 15-17 Giugno 2011, ADM, vol. International Conference on Innovative Methods in Product Design, pp. 353-358, ISBN: 9788877843289


 R.Furferi; L.Governi (2011). Prediction of the spectrophotometric response of a carded fibre composed by different kind of differently coloured raw materials: an artificial Neural Network based approach. COLOR RESEARCH AND APPLICATION, vol. 36(3), pp. 179-191, ISSN: 0361-2317 [DOI](#)


 F. Boni; M. Carfagni; R. Furferi; L. Governi (2010). METHOD AND DEVICE FOR NON-CONTACT MEASUREMENT OF THE ALIGNMENT OF MOTOR VEHICLE WHEELS. Numero: US7,774,946 B2 FASEP 2000 s.r.l.


 L. Governi; R. Furferi; Y. Volpe (2010). Presentazione del progetto T-VedO: Ricostruzione Tridimensionale per non Vedenti di Opere d'arte pittoriche. In: Salone dell'Arte e del Restauro di Firenze, II Edizione, Firenze, 11-13 Novembre, 2010, Litografia IP, vol. Salone dell'Arte e del Restauro di Firenze, Edizione 2010, pp. 23-24. [Accesso ONLINE all'editore](#)

 R.Furferi; L.Governi; M.Palai; Y.Volpe (2010). From 2D Orthographic views to 3D Pseudo-Wireframe: an Automatic Procedure. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER APPLICATIONS, vol. 5(6), pp. 18-24, ISSN: 0975-8887 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)














 R.Furferi; L.Governi; Y.Volpe; (2010). ANN-based method for olive Ripening Index automatic prediction. JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, vol. 101, pp. 318-328, ISSN: 0260-8774 [DOI](#) [Accesso ONLINE all'editore](#)

 M.Carfagni; R.Furferi; L.Governi; Y.Volpe (2009). Esperienze di trasferimento tecnologico nei campi dell'innovazione di prodotto, del R.E. e del 3d collaborative design. In: Convegno ADM di Trasferimento Tecnologico "Metodi di Sviluppo Prodotto per l'innovazione", Torino, 8 - 9 settembre, ADM, pp. 0-0, ISBN: 9788890209673

 G.Benvenuti; G.Brugnoni; F.D'Amato; L.Gambicorti; A.Gherardi; L.Governi; G.Grazzini; L.Magrini; E.Pace; M.Pancrazzi; S.Piazzini; A.Presciani; P.Ranfagni; G.Ronda; P.Salinari; F.Simonetti; T.Simonetti; S.Taddei; F.P.Vaccari; Y.Volpe (2009). Concentratore solare, particolarmente adatto per impianti a torre. Numero: PD2009A000353 RONDA HIGH TECH S.R.L. , ZANE' (Vicenza)


 R.Furferi; L.Governi; Y.Volpe (2009). Attività di Ricerca del Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali (DMTI) nel settore dei beni culturali. In: ISTUR CHT - Culture Heritage & Tourism, I Salone dell'Arte e del Restauro di Firenze, Firenze, 29-31 ottobre 2009, A&BS, vol. Salone dell'Arte e del Restauro di Firenze, pp. 23-24.





-  M.Carfagni; R.Furferi; L.Governi; M.Toccafondi; Y.Volpe (2008). Machine and method for dyeing the edge of strips of leather [Macchina e metodo per la tintura del bordo di ritagli di pelle]. Numero: ITFI20080232 (A1) Pelletteria Il Veliero s.r.l.
-  R. Furferi; L. Governi (2008). The recycling of wool clothes: an artificial neural network colour classification tool. INTERNATIONAL JOURNAL, ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, vol. 37 n. 7/8, pp. 722-731, ISSN:0268-3768 [DOI](#)
-  M.Carfagni; L.Governi (2008). MACHINE FOR TESTING CLOTHING PRODUCTS AND OPERATION METHOD THEREOF. ZETATI S.R.L.
-  R.Furferi; L.Governi (2008). Machine vision tool for real-time detection of defects on textile raw fabrics. JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE, vol. 99 n.1, pp. 57-66, ISSN:0040-5000 [DOI](#)
-  M. Carfagni; L. Governi; Y. Volpe (2008). Development of a software platform for collaborative MCAD based shoe design. In: International Conference on Concurrent Enterprising ICE 2008, Lisbona, Portogallo, 23-25/6/09, IEEE, pp. 734-742, ISBN:9780853582441 [Accesso ONLINE all'editore](#)
-  M.Carfagni; L. Governi ; Y. Volpe; D. Meiattini (2008). A new methodology for computer aided design of fine porcelain whiteware. In: ASME 2008 International Design Engineering Technical Conferences and Computers and Information in Engineering Conference (IDETC/CIE2008), New York, 3-6 Agosto, ASME, vol. Volume 3: 28th Computers and Information in Engineering Conference, Parts A and B, pp. 1-8, ISBN:9780791838310 [DOI](#)
-  Y. Volpe; L.Governi (2007). Prototipazione rapida del modello di Palazzo Castellani. In: M. Bini, C. Battini. Nuove immagini dei monumenti fiorentini, pp. 0-0, Firenze: Alinea, ISBN:9788860552327.
-  M. Carfagni; L. Governi; Y. Volpe (2007). Comfort assessment of motorcycle saddles: a methodology based on virtual prototypes. INTERNATIONAL JOURNAL ON INTERACTIVE DESIGN AND MANUFACTURING, vol. 1, pp. 155-167, ISSN:1955-2513 [DOI](#)
-  M.Carfagni; R.Furferi; L.Governi (2007). Progetto e realizzazione prototipale di un nuovo sistema basato su visione artificiale per la misura tridimensionale dell'assetto ruote di autoveicoli. In: XVI Congresso ADM - XIX Congresso INGEGRAF, Perugia - Italy, 6-8 giugno, ADM-INGEGRAF, vol. Congresso Internazionale Congiunto XVI ADM – XIX INGEGRAF, pp. 471-478, ISBN:9788846718419
-  L. Governi; D. Meiattini; Y. Volpe (2007). Una metodologia per la progettazione assistita dal calcolatore di manufatti in porcellana fine. In: XVI Congresso ADM - XIX Congresso Ingegraf, Perugia - Italy, 6-8 Giugno, ADM, pp. 0-0, ISBN:9788846718419
-  M. Carfagni; G. Gioli; L. Governi (2007). Sviluppo di un sistema di controllo della saldatura trasversale in confezioni di pasta lunga tramite elaborazione di immagini. In: XVI ADM - XIX INGEGRAF, Perugia, 6-8 giugno 2007, ADM, pp. 1-12, ISBN:9788846718327
-  M. Carfagni; L. Governi; Y. Volpe (2007). Sviluppo di procedure e strumenti computazionali innovativi per il disegno di sedute orientate al comfort.. In: XVI Congresso ADM - XIX Congresso Ingegraf, Perugia - Italy, 6-8 Giugno, ADM, pp. 0-0, ISBN:9788846718419
-  R.Furferi; L.Governi (2007). Sviluppo di un sistema di misura del colore di feltrini tessili mediante impiego di tecniche colorimetriche e reti neurali. In: XVI Congresso ADM - XIX Congresso INGEGRAF,





Perugia - Italy, 6-8 giugno, ADM-INGEGRAF, vol. Congresso Internazionale Congiunto XVI ADM – XIX INGEGRAF, pp. 235-242, ISBN:9788846718419

 R.Furferi; L.Governi (2006). Machine vision tool for real-time defect detection and classification on circular knitting machines by using statistical parameters and Radon Transform. In: 5th WSEAS International Conference on Applied Computer Science, Hangzhou, China, April 16-18, 2006, Athens, WSEAS Press, vol. Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Applied Computer Science, pp. 590-595, ISBN:9789608457430


 M.Cambi; M.Carfagni; G.Gioli; L.Governi (2006). Apparecchiatura automatica per il rilevamento di frammenti di prodotto all'interno di zone di saldatura trasversale di pacchetti di film plastico particolarmente per confezioni di generi alimentari come la pasta lunga. Numero: 0001375494 ALTOPACK S.P.A.; Altopascio; LUCCA


 M. Carfagni; L. Governi; Y. Volpe (2006). Comfort assessment of motorcycle saddles: a methodology based on virtual prototypes. In: Virtual Concept 2006, Playa del Carmen (Mexico), 26 novembre - 1 dicembre 2006, Springer, vol. 2, pp. 0-0, ISBN:9782287483639


 Baldini, A.; Aglietti, P.; Carfagni, M.; Governi, L.; Volpe, Y. (2006). Explicit finite element analysis of meniscal bearing knee under various simulated conditions. In: 10th European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology Congress, Lisbon, Portugal, June 4-7, 2005, EFORT Central Office, pp. 0-0. [Accesso ONLINE all'editore](#)


 R.Furferi; L.Governi (2006). Development of an Artificial Vision Inspection System for Real-Time Defect Detection and Classification on Circular Knitting Machines. WSEAS TRANSACTIONS ON COMPUTERS, vol. 5, pp. 1186-1193, ISSN:1109-2750


 R.Furferi; L.Governi (2005). A Neural Network based system for woollen clothes colour classification. In: Invited Lecture at the Fiber Society Spring 2005 Conference, St.Gallen, Switzerland, May 25 – 27, EMPA, Swiss Federal Institute for Materials Testing and Research, vol. 2005 Spring Conference - Book of Abstract Technical Textiles from Fiber to Composites, pp. 45-45.

 R.Furferi; L.Governi (2005). An Image Processing based method for monitoring the raising process. In: Invited Lecture at the Fiber Society Spring 2005 Conference, St.Gallen, Switzerland, May 25 – 27, EMPA, Swiss Federal Institute for Materials Testing and Research, vol. 2005 Spring Conference - Book of Abstract Technical Textiles from Fiber to Composites, pp. 75-75.














 Carfagni, M.; Governi, L.; Volpe, Y. (2005). Sviluppo di una piattaforma software, integrata in un CAD meccanico, per la creazione collaborativa di nuove calzature. TECNICA CALZATURIERA, vol. 9, pp. 66-72, ISSN:0394-9796

 Tucci, S.; Governi, L. (2005). Methods of measuring pile density. TINCTORIA, vol. 102, pp. 43-47, ISSN:0040-7984











 Governi, Lapo; Meiattini, Daniela; Volpe, Yary (2005). Caratterizzazione numerico-sperimentale della Porcellana fine durante la (seconda) cottura. In: EnginSoft Users' Meeting 2006 Le Tecnologie CAE nell'Industria, Bergamo, 9-10 Novembre 2006, EnginSoft, pp. 0-0. [Accesso ONLINE all'editore](#)

 M.Carfagni; R.Furferi; L.Governi (2005). A real-time machine-vision system for monitoring the textile raising process. COMPUTERS IN INDUSTRY, vol. 56, pp. 831-842, ISSN:0166-3615 [DOI](#)



-  M. Carfagni; P. Citti; L. Governi; M. Pierini (2004). Vibroacoustic optimization of stiffening ribs and damping material distribution on sheet metal parts. SHOCK AND VIBRATION, vol. 11, pp. 271-280, ISSN: 1070-9622
-  M. Carfagni; L. Governi; F. Bartolini (2004). Model-based extraction of femoral medulla ducts from radiographic images. IMAGE AND VISION COMPUTING, vol. 22, pp. 173-182, ISSN:0262-8856  
[DOI](#)
-  M.Carfagni; R.Furferi; L.Governi (2004). Controllo dei prodotti industriali e simulazione di processo mediante applicazione di tecniche basate su processamento digitale delle immagini e su Reti Neurali. pp. 12-15
-  Governi, L.; Volpe, Y. (2004). Prototipazione virtuale di un modello innovativo di sistema protesico di ginocchio. In: Convegno Nazionale XIV ADM – XXXIII AIAS “Innovazione nella Progettazione Industriale”, Bari, 31 Agosto - 2 Settembre 2004, ADM, pp. 0-0, ISBN:8890063726
-  R.Furferi; L.Governi (2004). Controllo della difettosità su tubolari di maglia mediante tecniche di Image Processing. In: ADM -AIAS, Bari, 31/08/2004 - 02/09/2004, ADM-INGEGRAF, vol. Convegno Nazionale XIV ADM – XXXIII AIAS, pp. 0-0, ISBN:9788890063725
-  Carfagni, M.; Governi, L.; Volpe, Y. (2004). Sviluppo di una piattaforma software, integrata in un CAD meccanico, per lo sviluppo collaborativo di nuove calzature. In: Convegno Nazionale XIV ADM – XXXIII AIAS “Innovazione nella Progettazione Industriale”, Bari, 31 Agosto - 2 Settembre 2004, ADM, pp. 0-0, ISBN: 8890063726
-  L. Governi; S. Tucci (2004). Metodologie per misurare la densità del pelo. TINCTORIA, vol. 102 (4), pp. 43-47, ISSN:0040-7984
-  M. CARFAGNI; F.CHIESI; L.GOVERNI (2003). Tolerance Analysis in Mechanical Assemblies of Flexible Parts. In: XIII ADM - XV INGEGRAF International Conference on Tools and Methods evolution in engineering design, 3-6 Giugno 2003, pp. 0-0, ISBN:9788890008160
-  M.Carfagni; R. Furferi; L.Governi; (2003). A non-intrusive procedure for measuring height and density of the fibers emerging from a raised cloth. In: XIII ADM - XV INGEGRAF International Conference on Tools and Methods evolution in engineering design, Napoli, 3-6 Giugno 2003, ADM-INGEGRAF, pp. 0-0, ISBN: 9788890008160
-  F. Chiesi; L. Governi (2003). Tolerance Analysis with eM-ToIMate. JOURNAL OF COMPUTING AND INFORMATION SCIENCE IN ENGINEERING, vol. 3, pp. 100-105, ISSN: 1530-9827
-  M. CARFAGNI; F.CHIESI; L.GOVERNI (2003). The Effect of Flexibility in the Tolerance Analysis of Mechanical Assemblies. In: 8th International Conference FLORENCE ATA 2003 "Vehicle Architectures: Products", Firenze, Maggio, pp. 0-0.
-  M.Carfagni; F.Chiesi; L.Governi (2003). The effect of flexibility in the tolerance analysis of mechanical assemblies. ATA, vol. 56 n.7/8, pp. 260-269, ISSN:0001-2661
-  R. Furferi; L. Governi; (2003). A color classification tool based on neural networks. In: XIII ADM - XV INGEGRAF International Conference on Tools and Methods evolution in engineering design, Napoli, 3-6 Giugno 2003, ADM-INGEGRAF, pp. 0-0, ISBN:9788890008160



-  F. Bartolini; M. Carfagni; L. Governi (2002). Extracting Femoral Medulla Ducts From Radiographic Images Based on a Model of the Projection of Femur Section. In: IEEE ICIP 2002 International Conference on Image Processing, New York - USA, settembre 2002, IEEE, vol. 2, 2002, pp. 965-968, ISBN:9780780376229
-  M. Bandini; L. Governi; M. Pierini (2002). Optimal design of damping material distribution in dynamically excited panels. In: ISMA 2002 International Conference on Noise and Vibration Engineering, Leuven, Belgio, SEP 16-18, 2002, KATHOLIEKE UNIV LEUVEN, DEPT WERKTUIGKUNDE, CELESTIJNENLAAN 300B, HEVERLEE, B-3001, BELGIUM, pp. 441-449, ISBN:9073802792 [Accesso ONLINE all'editore](#)
-  M. BANDINI ; L. GOVERNI ; M. PIERINI (2002). Progettazione di trattamenti smorzanti mediante tecniche di ottimizzazione basate su algoritmi genetici. In: XXXI Convegno Nazionale AIAS, Parma, 18-21 settembre, pp. 0-0.
-  L. Governi (2001). Advanced Procedure for the Extraction of the Femoral Outlines via Radiographic Image Elaboration. In: XII ADM International Conference on Design Tools and Methods in Industrial Engineering, 5 - 7 settembre, 2001, pp. 0-0.
-  M. Carfagni; L. Governi; M. Pierini (2001). Metodologia non convenzionale per la progettazione di piastre bugnate. LAMIERA, vol. 5, pp. 216-225, ISSN:0391-5891
-  M. CARFAGNI; L.GOVERNI; F.CHIESI (2001). Development of a Method for Automatic Tolerance Allocation. In: 12th International ADM Conference, Rimini, 5-7 Settembre 2001, pp. 0-0.
-  M Carfagni; L Governi; F Chiesi (2001). Integration of a Procedure for Automatic Tolerance Allocation in a High-Level Tolerance Analysis Software. In: 12th ADM Conference - International Conference on "Design Tools and Methods in Industrial Engineering, Rimini (IT), 5-7 Settembre 2001, pp. G1-33-G1-40.
-  M. CARFAGNI; L.GOVERNI; M.PIERINI (2000). A genetic algorithm method for optimizing rib arrangements in dynamically excited panels. In: ISMA 25 (International Conference on noise and vibration engineering), Lovanio (Belgio), 13-15 Settembre, ISMA, pp. 37-42, ISBN:9073802768
-  M. Carfagni; L. Governi; M. Pierini (2000). Metodologia non Convenzionale per la Progettazione di Piastre Bugnate. In: XXIX Convegno Nazionale AIAS, Lucca, 6-9 settembre, pp. 79-89, ISBN:9788879571555
-  D.Bongini; M.Carfagni; L.Governi (2000). Hipin: a semiautomatic computer program for selecting hip prosthesis femoral components. COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE, vol. 63, pp. 105-115, ISSN:0169-2607 [DOI](#)

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196  
"Codice in materia di protezione dei dati personali"*

*Firenze, Marzo 2018*

*Prof. Lapo Governi*

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ PER LA NOMINA A PRESIDENTE O A COMMISSARIO DI GARA EX ART. 77 D.LGS. 18.04.2016, N. 50.**

Il sottoscritto Francesco Baroncini, nato a \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_  
individuato dal Dief – Unifi come Presidente/Componente della commissione giudicatrice di cui all'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, in relazione alla **PROCEDURA NEGOZIATA, TRAMITE PIATTAFORMA START, PREVIA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER ACQUISIZIONE N.8 STAZIONI DI RICARICA PER PACCHI DI BATTERIE PER BICICLETTE A PEDALATA ASSISTITA – PROGETTO MONDOBIKE2.0 –**  
RUP/DEC : PROF. DARIO VANGI  
CIG: 77141047FF – CUP: B11I1600030005,  
con la presente:

**Dichiara espressamente,**

**Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, e in conformità a quanto previsto dell'art. 77, commi 4, 5 e 6 e dell'art. 42 del D.Lgs. n. 50/2016:**

- 1) di non aver svolto alcuna altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare con la procedura in oggetto;
- 2) di non aver rivestito cariche di pubblico amministratore nel biennio precedente l'avvio della presente procedura di affidamento;
- 4) di non aver concorso, in qualità di membro di commissione giudicatrice, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi, con dolo o colpa grave accertata in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa;
- 5) di non essere a conoscenza, al momento dell'assunzione dell'incarico di Commissario della gara in oggetto, della sussistenza di alcuna situazione che ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione alla Commissione;
- 6) di non essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale ai sensi dell'art. 35-bis, comma 1, lett. c) del D.Lgs. 165/2001;
- 7) di non essere, pertanto, nelle condizioni di incompatibilità di cui alla legge 190/2012 e al D.Lgs. 39/2013 ai fini della nomina a componente della commissione giudicatrice della gara sopra indicata;
- 8) di impegnarsi, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità di cui alle predette norme, ovvero una situazione (o la conoscenza della sussistenza di una situazione) di conflitto di interessi, anche potenziale, a darne notizia agli altri componenti della commissione e al Dief e ad astenersi dalla funzione.
- 9) di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci;
- 10) di essere informato che, ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679, i dati personali raccolti sono acquisiti esclusivamente al fine della prevenzione di eventuali conflitti di interesse e saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;
- 11) di essere informato che la presente dichiarazione ed il proprio *curriculum vitae* – allegato – saranno pubblicati sul sito web e all'Albo di Ateneo, in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 29, comma 1 del D.Lgs. 50/2016.

22 gennaio 2019,

FIRMA

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ PER LA NOMINA A PRESIDENTE O A COMMISSARIO DI GARA EX ART. 77 D.LGS. 18.04.2016, N. 50.**

Il sottoscritto MAURIZIO DE LUCIA individuato dal Dief – Unifi come Componente della commissione giudicatrice di cui all'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, in relazione alla **PROCEDURA NEGOZIATA, TRAMITE PIATTAFORMA START, PREVIA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER ACQUISIZIONE N.8 STAZIONI DI RICARICA PER PACCHI DI BATTERIE PER BICICLETTE A PEDALATA ASSISTITA – PROGETTO MONDOBIKE2.0 –**

RUP/DEC : PROF. DARIO VANGI

CIG: 77141047FF – CUP: B11I1600030005

..

con la presente:

**Dichiara espressamente,**

**Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, e in conformità a quanto previsto dell'art. 77, commi 4, 5 e 6 e dell'art. 42 del D.Lgs. n. 50/2016:**

- 1) di non aver svolto alcuna altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare con la procedura in oggetto;
- 2) di non aver rivestito cariche di pubblico amministratore nel biennio precedente l'avvio della presente procedura di affidamento;
- 4) di non aver concorso, in qualità di membro di commissione giudicatrice, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi, con dolo o colpa grave accertata in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa;
- 5) di non essere a conoscenza, al momento dell'assunzione dell'incarico di Commissario della gara in oggetto, della sussistenza di alcuna situazione che ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione alla Commissione;
- 6) di non essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale ai sensi dell'art. 35-bis, comma 1, lett. c) del D.Lgs. 165/2001;
- 7) di non essere, pertanto, nelle condizioni di incompatibilità di cui alla legge 190/2012 e al D.Lgs. 39/2013 ai fini della nomina a componente della commissione giudicatrice della gara sopra indicata;
- 8) di impegnarsi, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità di cui alle predette norme, ovvero una situazione (o la conoscenza della sussistenza di una situazione) di conflitto di interessi, anche potenziale, a darne notizia agli altri componenti della commissione e al Dief e ad astenersi dalla funzione.
- 9) di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci;
- 10) di essere informato che, ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679, i dati personali raccolti sono acquisiti esclusivamente al fine della prevenzione di eventuali conflitti di interesse e saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;



11) di essere informato che la presente dichiarazione ed il proprio *curriculum vitae* – allegato-  
saranno pubblicati sul sito web e all'Albo di Ateneo, in ottemperanza a quanto prescritto  
dall'art. 29, comma 1 del D.Lgs. 50/2016.

Firenze, 22.01.2019

FIRMA

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ PER LA NOMINA A PRESIDENTE O A COMMISSARIO DI GARA EX ART. 77 D.LGS. 18.04.2016, N. 50.**

Il sottoscritto Prof. Lapo Governi, individuato dal Dief – Unifi come Componente della commissione giudicatrice di cui all'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, in relazione alla **PROCEDURA NEGOZIATA, TRAMITE PIATTAFORMA START, PREVIA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER ACQUISIZIONE N.8 STAZIONI DI RICARICA PER PACCHI DI BATTERIE PER BICICLETTE A PEDALATA ASSISTITA – PROGETTO MONDOBIKE2.0 –**  
RUP/DEC : PROF. DARIO VANGI  
CIG: 77141047FF – CUP: B11I1600030005

”  
con la presente:

**Dichiara espressamente,**

**Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, e in conformità a quanto previsto dell'art. 77, commi 4, 5 e 6 e dell'art. 42 del D.Lgs. n. 50/2016:**

- 1) di non aver svolto alcuna altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare con la procedura in oggetto;
- 2) di non aver rivestito cariche di pubblico amministratore nel biennio precedente l'avvio della presente procedura di affidamento;
- 4) di non aver concorso, in qualità di membro di commissione giudicatrice, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi, con dolo o colpa grave accertata in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa;
- 5) di non essere a conoscenza, al momento dell'assunzione dell'incarico di Commissario della gara in oggetto, della sussistenza di alcuna situazione che ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione alla Commissione;
- 6) di non essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale ai sensi dell'art. 35-bis, comma 1, lett. c) del D.Lgs. 165/2001;
- 7) di non essere, pertanto, nelle condizioni di incompatibilità di cui alla legge 190/2012 e al D.Lgs. 39/2013 ai fini della nomina a componente della commissione giudicatrice della gara sopra indicata;
- 8) di impegnarsi, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità di cui alle predette norme, ovvero una situazione (o la conoscenza della sussistenza di una situazione) di conflitto di interessi, anche potenziale, a darne notizia agli altri componenti della commissione e al Dief e ad astenersi dalla funzione.
- 9) di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci;
- 10) di essere informato che, ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679, i dati personali raccolti sono acquisiti esclusivamente al fine della prevenzione di eventuali conflitti di interesse e saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;
- 11) di essere informato che la presente dichiarazione ed il proprio *curriculum vitae* – allegato – saranno pubblicati sul sito web e all'Albo di Ateneo, in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 29, comma 1 del D.Lgs. 50/2016.

data, 22/01/2019

FIRMA