



NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA CON MODALITÀ TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L’AFFIDAMENTO DI FORNITURE ED INSTALLAZIONI AVENTE AD OGGETTO APPARECCHIATURE INFORMATICHE, CPV 30230000-0, NELL’AMBITO DEL PROGETTO P.O.N. RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020 “SHINE - POTENZIAMENTO DEI NODI ITALIANI IN E-RIHS” PIR01_00016 – IMPORTO COMPLESSIVO € 444.866,41 – SUDDIVISO IN 5 LOTTI FUNZIONALI - CUP B27E19000030007 - GARA ASP CONSIP N. 3160984

CIG LOTTO 1: 9242396A73

CIG LOTTO 2: 9242418C9A

CIG LOTTO 3: 9242424191

CIG LOTTO 4: 92424349CF

CIG LOTTO 5: 924244313F

IL DIRETTORE F.F.

VISTO il Provvedimento di decisione di contrattare prot. n. 0004548 del 24/01/2022 con il quale la Stazione appaltante Dipartimento Scienze Umane e Sociale, Patrimonio Culturale del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha indetto la gara in oggetto indicata;

VISTO il bando di gara n. 2022/S 166-470672 del 30/08/2022 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea Serie S, sulla Gazzetta Ufficiale n. 5 Serie speciale - Contratti Pubblici n. 102 del 02/09/2022, nonché sul sito URP-CNR sezione Bandi e Gare in data 06/09/2022;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 rubricato “Codice dei Contratti Pubblici” (nel seguito “Codice”) e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal D.Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 e s.m.i.;

CONSIDERATO che l’affidamento di cui trattasi avverrà con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell’art. 95 del Codice dei Contratti Pubblici;

VISTE:

1. Le linee guida n. 2 ANAC recanti “Offerta economicamente più vantaggiosa”, approvate con delibera n. 1005 del 21/09/2016, aggiornate al D.Lgs. 56 del 19/04/2017 con deliberazione del Consiglio n. 424 del 02/05/2018;
2. Le Linee guida n. 5 ANAC recanti “Criteri di scelta dei commissari di gara e di iscrizione degli esperti nell’Albo nazionale obbligatorio dei componenti delle commissioni giudicatrici”, aggiornate al D.Lgs. 56 del 19/4/2017 con deliberazione del Consiglio n. 4 del 10/01/2018;

VISTO il comunicato del presidente dell'ANAC del 20/09/2019 concernente il differimento dell'operatività dell'albo dei commissari di gara, di cui all'art. 78 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, fino al 31/12/2020;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 216 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, fino alla completa operatività dell'albo dei commissari di gara la Commissione giudicatrice continua ad essere nominata dalla Stazione Appaltante, cd. "regime transitorio";

VISTO l’art. 77, comma 7 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. a tenore del quale la nomina e la costituzione della Commissione giudicatrice deve avvenire dopo la scadenza del termine indicato nel bando di gara per la presentazione delle offerte;



CONSIDERATO che, entro il termine di scadenza di presentazione delle offerte stabilito per le ore 23:59 del 09 ottobre 2022, sono pervenute le offerte indicate nella tabella sottostante:

Numero e Oggetto del lotto		Concorrenti
1	Stampante 3d a produzione additiva in metallo - S3D-FM	Overmach SpA
2	Hardware per Visualizzazione Collaborativa	ETT S.r.l.
3	VR Backpack	Lotto deserto
4	Device VR e AR	Lotto deserto
5	Stampante 3D	N.I.D.O.

RITENUTO di dover procedere alla nomina della Commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 77 del Codice;

VISTO l'art. 216, comma 12 "Disposizioni transitorie e di coordinamento" del Codice che recita "*Fino alla adozione della disciplina in materia di iscrizione all'Albo di cui all'articolo 78, la commissione continua ad essere nominata dall'organo della stazione appaltante competente ad effettuare la scelta del soggetto affidatario del contratto, secondo regole di competenza e trasparenza preventivamente individuate da ciascuna stazione appaltante [...]*";

VISTO l'art. 18 del Disciplinare di gara che dispone: "*La Commissione giudicatrice (nel seguito, per brevità, Commissione) è nominata, ai sensi dell'art. 77 del Codice, dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte ed è composta da un numero dispari pari a n. 3 membri, esperti nello specifico settore cui si riferisce l'oggetto del contratto. In capo ai commissari non devono sussistere cause ostative alla nomina ai sensi dell'art. 77, commi 4, 5 e 6, del Codice. A tal fine i medesimi rilasciano apposita dichiarazione all'Amministrazione. La Commissione è responsabile della valutazione delle offerte tecniche ed economiche dei concorrenti e fornisce ausilio al RUP nella valutazione della congruità delle offerte (cfr. Linee guida ANAC n.3 del 26/10/2016). L'Amministrazione pubblica, sul profilo di committente, nella sezione "Amministrazione trasparente" la composizione della Commissione e i curricula dei componenti"* (ai sensi dell'art. 29, comma 1 del Codice);

VISTI i nominativi dei potenziali componenti della Commissione giudicatrice proposti dalla Stazione appaltante;

CONSIDERATO:

1. Che è stata acquisita la disponibilità da parte dei potenziali componenti sopra citati;
2. Che sono stati altresì acquisiti i relativi curricula, che si pubblicano, in allegato al presente Atto, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del Codice;
3. Che i potenziali componenti della Commissione giudicatrice ed il Responsabile Unico del Procedimento



nonché Segretario della Commissione, ai sensi degli artt.46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, hanno reso le dichiarazioni di inesistenza delle cause di incompatibilità di cui all'art. 77, commi 4, 5 e 6 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e le dichiarazioni di inesistenza di situazioni di conflitto d'interesse ai sensi dell'art. 42, D.Lgs. 50/2016, dell'art. 7 del D.P.R. 62/2013 e dell'art. 6 bis della legge 241/1990, protocollo n. 0075117 del 20/10/2022;

DISPONE

- **DI NOMINARE**, ai sensi e nel rispetto di quanto previsto dagli artt. 77 e 216, comma 12, del Codice, la commissione giudicatrice con l'incarico di procedere all'apertura delle offerte pervenute ed alla valutazione delle stesse sulla base di quanto indicato nel bando di gara, con la seguente composizione:
 1. dott. **Alessandro Iafrati** – Direttore dell'Istituto di Ingegneria del mare del CNR, con funzione di Presidente;
 2. dott. **Emanuel Demetrescu** - Ricercatore c/o l'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale del CNR, con funzione di Commissario effettivo;
 3. dott. **Francesco Giuri** - Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca c/o l' Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale del CNR, con funzione di Commissario effettivo;
- **DI NOMINARE** il Segretario, senza diritto di voto, individuandolo nel dott. **Davide Di Maria**, già Responsabile Unico del Procedimento;
- **DI STABILIRE** che la partecipazione ai lavori della Commissione giudicatrice è a titolo gratuito per tutti i componenti e per il Segretario verbalizzante;
- **DI NOTIFICARE** copia del presente atto a ciascun componente della Commissione giudicatrice e al Segretario, al fine di dare pronto inizio alle operazioni di gara;
- **DI PUBBLICARE** tempestivamente sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente", la composizione della commissione giudicatrice, le dichiarazioni ed i curricula dei componenti.

Il Direttore f. f.

Dott. Roberto Palaia

Roberto
Palaia
24.10.2022
12:12:04
GMT+01:00



Curriculum Vitae

Updated October 2022

Personal Information

First Name **Alessandro**

Family Name **IAFRATI**

Citizenship Italian

Birth

Place of Birth

Work

Address

Phone/Fax

E-mail

Web Page

Appointments and Responsibilities at CNR-INM

Level Research Director

Period August 2019-present

Role **Institute Director**

Activities and Responsibilities Coordinates the institute activities and is responsible, in the programming framework of the National Research Council (CNR), of the activities carried out by the institute on the research projects and industrial contracts. CNR-INM was formed in March 2018 by merging the former INSEAN (*Marine Technology Research Institute*) and the ISSIA (*Institute of Intelligent Systems for Automation*) and has a total of about 170 employees, 75 of which are researchers and engineers.

Level Senior Research Scientist/Research Director

Period February 2018-June 2021

Role **Technical Responsible of CNR-INM**

Activities and Responsibilities Supervises all the activities related to the preparation of experimental tests; coordinates all laboratories, workshops and experimental facilities in the preparation of models, instrumentation experimental setups and testing; participates to the preparation of proposals involving experimental activities for both industrial or research projects

Level Senior Research Scientist

Period March 2018-July 2019

Role **Head of testing and models laboratory**

Activities and Responsibilities Coordinates the activities in the laboratories and decide their schedule in order to make them fitting with the schedule of the tests in the experimental facilities

Level Senior Research Scientist

Period 2016 – June 2021

Role **Scientific Responsible for the High Speed Ditching Facility**

Activities and Responsibilities Management, scientific planning and design of experimental activities to be carried out on the facility; coordination of the technical personnel assigned, either permanently or temporarily, to the facility.

Appointment and Directions in INSEAN

INSEAN (the Italian Ship Model Basin) has been an independent National Research Institution until 2010 and was transformed into an institute of the CNR (National Research Council) in 2011.

Role Senior Research Scientist

Period 2009 – 2010

Role **Director of the “Resistance and Optimization” Scientific Unit**

Main responsibilities Direction of the scientific unit, preparation of the research plans and research proposals in national, international, and industrial context.

Scientific Career

At INSEAN or CNR-INM March 2020 – present: Research Director
2003 – February 2020: Senior Research Scientist
1997 – 2002: Research Scientist

At CIRA 1992 - 1997 Research Scientist
Italian Aerospace Research Centre, Capua (CE), Italy

Education

Typology **Professor on *Modélisation expérimentale en hydrodynamique à surface libre***
Date 10/06/2017
Title **Full-Professor, First ranked position n. 4045, section 60 (Mécanique, génie mécanique, génie civil)**
Organization Ecole Centrale de Nantes (France)

Typology **National Habilitation**
Validity from 03/02/2014 to 03/02/2020
Title **Habilitation to Full Professor, Sector 09/A1 (Aeronautical, Aerospace and Naval Engineering)**
Organization Italian Ministry of Education, University and Research

Typology **PhD**
Period 2008-2009
Title **PhD by Publication in Applied Mathematics**
Organization School of Mathematics, University of East Anglia (UK)

Typology **Degree (Master Degree equivalent)**
Years 1985-1991
Title **Degree in Mechanical Engineering**
Vote 110/110 summa cum laudae
Organization Department of Mechanics and Aeronautics, Univ. of Rome “La Sapienza”

Scientific Activity

Bibliometric indicators (updated Jan 2021)

<i>Google Scholar</i>	All	From 2017
Citations	1855	827
h-index	22	16
i 10-index	43	30

The bibliometric indicators for Google Scholar are available on internet by using the ID **DgSlcVoAAAAJ&hl=en** or directly at the link <https://scholar.google.it/citations?hl=it&user=DgSlcVoAAAAJ>
Alternatively, with the Scopus ID **6603614776** or directly at the link https://www.scopus.com/cto2/main.uri?ctoid=CTODS_770980617&authors=6603614776&origin=AuthorNamesList

<i>Scopus</i>	All	From 2017
Citations	1208	576
h-index	19	ND

Scientific Reviewer for International research agencies • External Reviewer for *Research Foundation – Flanders (Fonds Wetenschappelijk Onderzoek - Vlaanderen, FWO), Belgium*; PRACE: *Partnership for Advanced Computing in Europe, Belgium*; NSERC: *Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada*; Dutch Research Council (NWO); *Research Council KU Leuven*; *U.S.-Israel Binational Science Foundation*

Scientific Reviewer for National research agencies • Reviewer and Scientific/Technical expert for proposals and projects of the Italian Ministry of Economic Development; Proposal Reviewer for the PRIN (*Research Projects of National Interest*)

Reviewer for academic/research positions	<ul style="list-style-type: none"> Member of Doctoral Committees, Habilitation jury and tenure reviewer for several academic positions.
Scientific Appointments in International context	<ul style="list-style-type: none"> Member of the <i>Technical Advisory Panel for International joint Research Laboratory on Offshore Oil & Gas Engineering</i> (Dalian Univ. of Technology & Univ. Western Australia) Chairman of the <i>Specialist Committee on Modelling of Environmental Conditions</i>, 29th ITTC Chairman of the <i>Specialist Committee on Modelling of Environmental Conditions</i>, 28th ITTC Member of the Technical Committee on <i>Computational Fluid Dynamics</i> of the ECCOMAS - <i>European Community on Computational Methods in Applied Sciences</i> Member of the <i>General Council dell'International Association for Computational Mechanics</i> (IACM) External Associate Supervisor for Doctoral and Master Courses at the Swinburne University of Technology, Hawthorn (VI), Australia
Scientific Appointments in the National Context	<ul style="list-style-type: none"> Member of the Directive Board of the SIMAI – Italian Society for Applied and Industrial Mathematics (March, 2009- March, 2013).
Organization of International Conferences	<ul style="list-style-type: none"> Organizer of the <i>International Conference on Hydroelasticity in Marine Technology, Roma, Italy, 2022</i>. Organizer of the <i>37th International Workshop on Water Waves and Floating Bodies (IWWWFB), Roma, Italy, 2022</i>. Member of the Scientific Committee of the <i>IX International Conference on Computational Methods in Marine Engineering (MARINE 2021)</i>, Edinburgh, UK, June 2021. Member of the Scientific Committee of the <i>VIII International Conference on Computational Methods in Marine Engineering (MARINE 2019)</i>, Goteborg, Sweden, May 2019. Member of the Scientific Committee of the <i>B'WAVES 2018 Workshop – Marseille, France, May 2018</i> Member of the Scientific Committee of the <i>19th International Conference on Ship and Shipping Research, Trieste, Italy 2018</i>. Member of the Scientific Committee of the <i>VII International Conference on Computational Methods in Marine Engineering (MARINE 2017)</i>, Nantes, France, May 2017. Member of the Scientific Committee of the ECCOMAS 2016 – <i>European Congress on Computational Methods in Applied Sciences, Crete Island, Greece, June, 2016</i>. Member of the International Organizing and Scientific Committee of the SuperFAST2008 – <i>International Conference on Superfast Marine Vehicles moving above, under and in water surface, St. Petersburg, Russia, July, 2008</i>. Secretary and Member of the Local Organizing Committee of the <i>26th ONR Symposium on Naval Hydrodynamics, Rome, Italy, September, 2006</i>. Member of the <i>Organizing and Paper Committee of the 19th International Workshop on Water Waevs and Floating Bodies, IWWWFB, Cortona, Italy, March 2004</i>.
Visiting Research Periods (most relevant)	<ul style="list-style-type: none"> Visiting Researcher at: <i>State Key Laboratory of Coastal and Offshore Engineering, Dalian Univ. of Technology (CN)</i>; <i>Department of Naval Architecture and Ocean Engineering, Shanghai Jiao Tong Univ. (CN)</i>; <i>Faculty of Science, Engineering and Technology at Swinburne University, Hawthorn, Victoria (AU)</i>; <i>Department of Mathematics of the Izmir Institute of Technology, Izmir, Turkey</i>; <i>School of Mathematics, Univ East Anglia, UK</i>; <i>Laurentiev Institute of Hydrodynamics – Siberian Branch Russian Academy of Science, Novosibirsk, Russia</i>
Referee for Scientific Journals	<ul style="list-style-type: none"> Reviewer for: Applied Ocean Research, Applied Mathematical Modelling, ASME J. Fluid Engineering, Chinese Journal of Oceanology and Limnology, Communication in Applied and Industrial Mathematics, European Journal of Mechanics/B Fluids, Engineering Analysis with Boundary Elements, Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics, Int. J. for Numerical Methods in Fluids, Int. J. of Computational Fluid Dynamics, Int. J. of Offshore and Polar Engineering (IJOPE), International Journal of Multiphase Flow, Iranian J. of Science and Technology, J. Computational Physics, J. Engineering Mathematics, J. Fluids and Structures, J. Fluid Mechanics, J. Geophysical Research - Ocean, J. Hydrodynamics, J. Marine Science and Technology, J. Ship Research, J. Sound and Vibrations, Ocean Engineering, Ocean Modelling, Physics of Fluids, Quarterly J. Mechanics and Applied Mathematics, Ships and Offshore Structures, Theoretical and Computational Fluid Dynamics.

-
- Invited Lectures • About 15 invited and keynote lectures at international conference and internal seminars at Universities.
-

Responsibility in International Research Projects

- EU funded Projects • **SARAH** - *Increased Safety and robust certification for ditching of aircrafts and helicopters*, **H2020-MG-2016-2017**
- **SMAES** - *Smart Aircraft in Emergency Situations*, **FP7-AAT-2010-RTD-1**
-

Participation/ Collaboration in International Research Projects

- Collaboration in projects • *Combined numerical/asymptotic algorithms in fluid-structure interaction problems: flow and other aspects of dam-breaking*, funded by TUBITAK (TR)
-

Responsibility in National Projects

- Industrial Research Projects • **THALES-IXV** - *Scaled Model Experimental Test Campaign*, funded by **Thales Alenia Space**
- **USV** - *Study of the dynamics of an unmanned space vehicle during the water landing*, funded by **CIRA** (Italian Aerospace Research Center)
-

Teaching Activity

- Courses • 2003-08, Professorship – Numerical Analysis, Degree in Mechanical/Electrical Engineering, Univ. “La Sapienza”
- 1996-2000, Professorship – Fluid Dynamics, Diploma course in Mechanical Engineering, Univ. of Cassino

Emanuel Demetrescu CV

Ricercatore presso l'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ISPC),

Altre competenze: Archeologo PhD, specialista in Archeologia Digitale e dell'Architettura, repliche digitali, semantica, rilievo 3D, ricostruzioni virtuali, sviluppo Python e soluzioni open source per l'archeologia (dati, formati e software open e libre).

Le sue principali ricerche riguardano la creazione di collegamenti teorici e metodologici (come l'Extended Matrix, osiris.itabc.cnr.it/extendedmatrix/) tra documentazione scientifica nei Beni Culturali e industrie creative (librerie digitali, musei virtuali, ambienti Open World VR). È membro dell'Editorial Board della rivista internazionale *Digital Applications to Archaeology and Cultural Heritage* (Elsevier). È membro del comitato scientifico del convegno internazionale ArcheoFOSS (Dati, formati, software e hardware libero per l'Archeologia) ed è socio fondatore dell'omonima associazione. Negli ultimi 20 anni partecipa a decine di campagne di scavo e di rilievo in Italia, Grecia, Romania, Montenegro, Cipro. Dal 2006 al 2018, in qualità di specialista della valutazione di rischio archeologico urbano, sviluppa per Roma Metropolitane i prontuari di sintesi preliminari alla progettazione della Metro C nella tratta Acquedotto Felice - Piazza Venezia (da cui è derivato un nuovo metodo di integrazione dei dati geo-gnostici 3D per la valutazione dell'impatto archeologico - edito da ELECTA). Dal 2010 al 2011 fa parte del tavolo multidisciplinare ANAS per la progettazione del raddoppio del GRA a sud di Roma. Negli ultimi 10 anni partecipa a diversi progetti europei (3D-ICONS, V-MUST, SSHOC) con il ruolo di implementare sistemi e metodologie per l'integrazione dei dati (modelli 3D, metadati e documentazione archeologica). Specialista e promotore di un approccio open ai Beni Culturali (formati e software open), dal 2011 tiene regolarmente corsi di Blender e altre soluzioni open per il rilievo e la modellazione 3D nei beni culturali. Per Sapienza Università di Roma ha registrato lezioni Coursera sulla modellazione 3D ed i beni culturali nell'ambito del corso "Recovering the Humankind" coordinato dal Prof. Paolo Matthei.

Docente nel Master Universitario di II livello "Diritto e nuove tecnologie per la tutela e la valorizzazione dei beni culturali" (edizioni 2020 e 2021, docenza prevista anche per 2022) organizzato da Sapienza Università di Roma con un corso dal titolo "L'umanista digitale come ponte fra ricerca scientifica e industrie creative".

Docente del corso universitario "Digital Experience and Communication in Cultural Heritage" per l'Università di Padova (48 ore), 2022.

Publicazioni selezionate

Demetrescu, Emanuel. 2015. «Archaeological Stratigraphy as a formal language for virtual reconstruction. Theory and practice». *Journal of Archaeological Science* 57: 42–55.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jas.2015.02.004>.

———. 2018. «Virtual Reconstruction as a Scientific Tool: The Extended Matrix and Source-Based Modelling Approach». In *Digital Research and Education in Architectural Heritage*, 102–16. Springer.

———. 2020. «La ricostruzione dei paesaggi antichi attraverso l'integrazione di dati, metodologie e tecniche: presente e futuro dagli esempi della Metro C a Roma». In *Archeologi nelle terre di bonifica. Paesaggi stratificati e antichi sistemi da riscoprire e valorizzare.*, 135–51. TerrEvolute 2. Padova, Italy.

- Demetrescu, Emanuel, Enzo d'Annibale, Daniele Ferdani, e Bruno Fanini. 2020. «Digital replica of cultural landscapes: An experimental reality-based workflow to create realistic, interactive open world experiences». *Journal of Cultural Heritage*. <https://doi.org/10.1016/j.culher.2019.07.018>.
- Demetrescu, Emanuel, e Bruno Fanini. 2017. «A white-box framework to oversee archaeological virtual reconstructions in space and time: Methods and tools». *Journal of Archaeological Science: Reports* 14: 500–514. <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2017.06.034>.
- Demetrescu, Emanuel, e Daniele Ferdani. 2021. «From Field Archaeology to Virtual Reconstruction: A Five Steps Method Using the Extended Matrix». *Applied Sciences* 11 (11). <https://doi.org/10.3390/app11115206>.
- Demetrescu, Emanuel, Daniele Ferdani, Nicolò Dell'Unto, Anne-Marie Leander Touati, e Stefan Lindgren. 2016. «Reconstructing the original splendour of the House of Caecilius Iucundus. A complete methodology for virtual archaeology aimed at digital exhibition.» *SCIRES-IT-SCientific RESearch and Information Technology* 6 (1): 51–66.
- Demetrescu, Emanuel, Simona Morretta, e Rossella Rea. 2020. «Urban archaeology and digital applications: the Amba Aradam station of the underground line C in Rome». In *XVIII INTERNATIONAL FORUM Le Vie dei Mercanti-World Heritage and Contamination*, 1075–84. Gangemi Editore.
- Fanini, Bruno, Daniele Ferdani, e Emanuel Demetrescu. 2021. «Temporal Lensing: An Interactive and Scalable Technique for Web3D/WebXR Applications in Cultural Heritage». *Heritage* 4 (2): 710–24. <https://doi.org/10.3390/heritage4020040>.
- Ferdani, Daniele, Emanuel Demetrescu, Enzo d'Annibale, Gianluca Bottazzi, e Paola Bigi. 2019. «Le fortificazioni del Titano: un progetto di indagine multidisciplinare per la conoscenza e la tutela dell'edilizia medievale sammarinese». *ARCHEOLOGIA DELL'ARCHITETTURA* 24: 195–215.
- Ferdani, Daniele, Emanuel Demetrescu, Marco Cavalieri, Gloriana Pace, e Sara Lenzi. 2020. «3D Modelling and Visualization in Field Archaeology. From Survey To Interpretation Of The Past Using Digital Technologies». *Groma* 4–2019. <https://doi.org/10.12977/groma26>.



CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome FRANCESCO GIURI
Indirizzo
Telefono
Codice fiscale
Nazionalità Italiana
E-mail
PEC

ISTRUZIONE

Data **11 Luglio 2003**
Nome e tipo di istituto di istruzione **Università degli Studi di Lecce**
Principali materie oggetto dello studio *Studio delle materie umanistiche, storiche e artistiche (storia, storia dell'arte, letteratura italiana e latina, lingua latina, storia e tecniche del restauro, metodologia della ricerca, legislazione dei beni culturali, esegesi delle fonti d'archivio, filologia romanza, etc.)*
Qualifica conseguita **Laurea quadriennale in Conservazione dei Beni Culturali**, indirizzo dei Beni Mobili e Artistici, con tesi in Storia e Tecnica del restauro: "I restauri otto-novecenteschi del Convento dei PP. Riformati a Nardò".
Relatore prof.ssa Regina Poso. Voto: 110/110 con lode

Data **Anno Scolastico 1993/1994**
Nome e tipo di istituto di istruzione **Liceo Scientifico Statale "G. Galilei"**, via XX Settembre, 65 - 73048 Nardò (Le)
Qualifica conseguita **Diploma di maturità** con voto 43/60

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data **Dal 27.12.2018**
Datore di lavoro **Istituto per i Beni Archeologici e Monumentali di Lecce (IBAM)** del **Consiglio Nazionale delle Ricerche** di Lecce, Prov.le Lecce-Monteroni c/o Campus Universitario 73100 - Lecce (Italia)
Tipo di impiego **Contratto di lavoro a tempo indeterminato con qualifica di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca livello VI (matr. 15488)** presso il **Laboratorio di Informatica applicata ai Beni Culturali (ITLab)**. Prot. CNR IBAM n° 3657 del 21.12.2018.
Principali mansioni e responsabilità Ricerca documentale del patrimonio storico-architettonico e archeologico, modellazione 3D, digitalizzazione 3D, rilievo diretto e indiretto, fotogrammetria digitale, creazione piattaforme di fruizione *on-line* e *off-line*, pilota Aeromobile a Pilotaggio Remoto, elaborazioni ricostruzioni virtuali e animazioni digitali.

PUBBLICAZIONI

2021 (articolo in rivista)

G. LEUCCI, L. DE GIORGI, **F. GIURI**, I. FERRARI, G. SCARDOZZI (2021), *Integrated geoscientific surveys at the Church of Santa Maria della Ližza (Alezio-Italy)*, Sensors 2021, 21, 2205. <https://doi.org/10.3390/s21062205>. ISSN: 1424-8220.

2021 (articolo in rivista)

L. DE GIORGI, G. DE PASCALIS, I. FERRARI, **F. GIURI**, P. GIURI, G. LEUCCI (2021), *Geophysical investigations to search for the remains of sister Chiara Isabella D'Amato*, in Exploration geophysics (Melb.) <https://doi.org/10.1080/08123985.2021.1959269>.

2022 (articolo in rivista)

D. TANASI , S. HASSAM , P. TRAPANI, D. CALI , L. DE GIORGI, I. FERRARI , **F. GIURI**, G. LEUCCI, *Preliminary results from GPR survey at the Roman villa of Cadeddi (Siracusa, Italy)*, in Journal of physics. Conference series (Print), ISSN: 1742-6588, doi:10.1088/1742-6596/2204/1/012006.

2022 (Contributo in atti di convegno)

B. FANINI, E. DEMETRESCU, A. BUCCIERO, A. CHIRIVI, **F. GIURI**, I. FERRARI AND N. DELBARBA, *Building blocks for multi-dimensional WebXR inspection tools targeting Cultural Heritage*, 1st International Conference on eXtended Reality (XR SALENTO 2022), July 6- 8, 2022, Lecce – Italy, Proceedings, pp. 1–18, https://doi.org/10.1007/978-3-031-15553-6_26.

INCARICHI E DELEGHE

<i>Data</i>	2017
<i>Datore di lavoro</i>	Istituto per i Beni Archeologici e Monumentali di Lecce – IBAM ITLab – del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Lecce , Prov.le Lecce-Monteroni 73100 - Lecce (Italia).
<i>Incarico\delega</i>	Nomina a componente per la commissione di collaudo del "Sistema per il rilievo stereoscopico <i>image based</i> ". Prot. CNR IBAM n°243 del 30.01.2017.
<i>Data</i>	2019
<i>Datore di lavoro</i>	Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) – CNR , Via Cardinale Guglielmo Sanfelice 8 - 80134 Napoli (NA).
<i>Incarico\delega</i>	Nomina punto Istruttore dell'ISPC sede di Lecce, Prot. ISPC 1172 del 26.04.2019 L'attività prevede la gestione degli acquisti nella sede di Lecce dell'ISPC CNR.
<i>Data</i>	Dal 2020
<i>Datore di lavoro</i>	Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) – CNR , Via Cardinale Guglielmo Sanfelice 8 - 80134 Napoli (NA).
<i>Incarico\delega</i>	Incarico di referente D-Flight e attribuzione delle deleghe operative. Prot ISPC CNR n. 2719/2020

Data **Dal 11 settembre 2020**
Datore di lavoro **Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) – CNR, Via Cardinale Guglielmo Sanfelice 8 - 80134 Napoli (NA).**
Incarico\delega **Nomina a Responsabile del Laboratorio di Informatica Applicata (ITLab)–preposti alla sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. Prot. ISPC CNR 4141/2020. Il laboratorio afferisce all’infrastruttura E-RHIS DIGILAB -Lecce.**

Data **12 dicembre 2020**
Datore di lavoro **Dipartimento scienze Umane e sociali, patrimonio Culturale – CNR, Via Cardinale Guglielmo Sanfelice 8 - 80134 Napoli (NA).**
Incarico\delega **Provvedimento di nomina a componente commissione di gara nell’ambito della Procedura Negoziata ai sensi dell’art. 63 d. lgs. 50/2016 e s.m.i., per l’affidamento dell’appalto avente ad oggetto la fornitura di droni equipaggiati con strumentazione scientifica nell’ambito del progetto P.O.N. ricerca e innovazione 2014-202 “SHINE - Potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS” - pir01_00016 - importo complessivo € 209.310,00 suddiviso in due lotti funzionali. Prot. DSU 82717- 2020.**

Data **29 dicembre 2021**
Datore di lavoro **Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) – CNR, Via Cardinale G. Sanfelice 8 - 80134 Napoli (NA).**
Proroga del Provvedimento di Nomina quale Referente D-Flight per l’ISPC Prot. CNR-ISPC n. 2719/2020 del 23/06/2020 con scadenza il 31 dicembre 2021 a far data dal 01 gennaio 2022 al 31 dicembre 2022. Prot. ISPC CNR 9683-2021.

Data **26 aprile 2022**
Datore di lavoro **Dipartimento scienze Umane e sociali, patrimonio Culturale – CNR, Via Cardinale Guglielmo Sanfelice 8 - 80134 Napoli (NA).**
Incarico\delega **Provvedimento di nomina a componente effettivo per la commissione di gara per procedura negoziata sotto soglia comunitaria ai sensi dell’art. 1, comma 2, lettera b) della legge n. 120 dell’11 settembre 2020 espletata mediante richiesta di offerta (RDO) sulla piattaforma del mercato elettronico della pubblica amministrazione per l’acquisizione della fornitura di strumenti di rilievo topografico nell’ambito del progetto PON ricerca e innovazione 2014-2020 “SHINE- potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS” per un importo complessivo di € 191.938,75 e suddiviso in 6 (sei) lotti - cup: b27e19000030007 Prot. DSU-CNR n° 30504-2022.**

Nardò (LE), 17 ottobre 2022

Il dichiarante

