



Decreto del Direttore Generale n. 372/2022 del 18 luglio 2022

Classif. X/4

n. allegati: 3

**Oggetto: fornitura di una imbarcazione da ricerca e didattica per le esigenze del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche**

#### **IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTO** il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e, in particolare, l'art. 77 commi 1 e 7, e l'art. 216, comma 12;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 601/2022 del 14 giugno 2022 (ratificato con delibera del Consiglio di Amministrazione n.275 del 29 giugno 2022), con cui si è stabilito, fra l'altro di procedere all'affidamento della fornitura di una imbarcazione da ricerca e didattica per le esigenze del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera a), del D. Lgs n. 50/2016, col criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del medesimo Decreto Legislativo, per un importo da porre a base di gara, pari a € 300.000,00 (oneri per la sicurezza pari a € 0,00) oltre IVA;

**PRESO ATTO** che, sempre col Decreto Rettorale n. 601/2022 del 14 giugno 2022, si è stabilito, inoltre:

- di invitare alla procedura in questione, gli operatori economici individuati ed elencati nella delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DISVA) n.17 del 7 giugno 2022, nonché nella determina del Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DISVA) n. 214 del 10 giugno 2022;
- di effettuare la procedura di gara esclusivamente attraverso l'utilizzo della Piattaforma telematica di e-procurement nella disponibilità dell'Ateneo, mediante la quale sono gestite le fasi di pubblicazione, presentazione, analisi, valutazione e ammissione dell'offerta, oltre che le comunicazioni e gli scambi di informazioni, il cui accesso è consentito dall'apposito link <https://e-procurement.univpm.it>, presente sul «profilo di committente», sezione del sito informatico «Amministrazione trasparente» dell'Università Politecnica delle Marche;



- RITENUTO** pertanto, in relazione al criterio di aggiudicazione prescelto, di dover procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;
- CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle offerte è scaduto il giorno 18 luglio 2022 alle ore 12;
- INDIVIDUATI** sulla base della loro qualifica, dell'ufficio ricoperto, delle competenze e dell'esperienza maturata, quali componenti della Commissione giudicatrice, i seguenti nominativi:
- prof.ssa Cecilia Maria Totti
  - prof. Marco Rossi
  - ing. Filomena Savini
- il tutto come meglio risulta dai rispettivi curricula, che si allegano al presente decreto rispettivamente sotto le lettere "A", "B" e "C", per costituirne parte integrante e sostanziale;

#### DECRETA

ai sensi di quanto dettagliato nelle premesse

- di nominare la Commissione incaricata di valutare le offerte pervenute nella seguente composizione:
  - prof.ssa Cecilia Maria Totti
  - prof. Marco Rossi
  - ing. Filomena Savini

Il presente provvedimento, completo dei curricula relativi ai commissari di gara, già allegati sub "A", "B" e "C", sarà pubblicato nella competente sezione dell'area "Amministrazione Trasparente" del sito web di Ateneo, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dall'art. 37 del D. Lgs. 33/2013, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016.

Il presente Decreto è immediatamente esecutivo.

Ancona, 18 luglio 2022

**IL DIRETTORE GENERALE**

dott. Alessandro Iacopini

*Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.*

Publicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce: [www.univpm.it](http://www.univpm.it) - "Amministrazione trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Procedura negoziata per la fornitura di un'imbarcazione da ricerca e didattica - Dipartimento DISVA" in data: 19 luglio 2022

[updated 16/5/2022]

Cecilia Maria Totti, [REDACTED], è Professore Ordinario (SSD BIO/01 - Botanica generale) presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) dell'Università Politecnica delle Marche, ove è Responsabile del Laboratorio di Botanica marina e ove attualmente insegna Botanica (Laurea triennale in Scienze Biologiche) e Biodiversità di alghe e piante marine (Laurea magistrale in Biologia marina).

Dal 2021 è componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università Politecnica delle Marche come rappresentante dell'Area Agraria/Scienze ed è stata componente del CdA anche dal 2004 al 2012 e dal 2015 al 2018.

Dal 2018 al 2021 è stata Componente del Nucleo di Valutazione dell'Università Politecnica delle Marche.

Dal 2006 al 2015 è stata componente del Consiglio di Amministrazione dell'ERSU (Ente Regionale Diritto allo Studio Universitario) di Ancona di cui è stata Vicepresidente dal 2006 al 2012.

Dal 2006 al 2020 è stata membro del Consiglio Scientifico del Centro Interdipartimentale di Servizi di Microscopia delle Nanostrutture (CISMiN) dell'Università Politecnica delle Marche.

Dal 2018 al 2020 è stata Presidente della Federation of European Phycological Societies (FEPS), in cui è stata Vicepresidente dal 2016 al 2018 ed è componente del Consiglio dal 2012 a oggi.

Dal 2011 al 2018 è stata Coordinatore del Gruppo di Algologia della Società Botanica Italiana e in cui è stata componente del Consiglio direttivo dal 2005 al 2011.

Dal 2010 è Associate Editor nella rivista internazionale *Cryptogamie, Algologie*. Dal 2017 è Subject Editor della rivista internazionale online *Italian Botanist*.

È membro di società scientifiche italiane e internazionali: Società Botanica Italiana (SBI), Società Italiana di Biologia Marina (SIBM), Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia (AIOL), Federation of European Phycological Societies (FEPS), International Society of Diatom Research (ISDR), International Society for the Study of Harmful Algae (ISSHA). Aderisce alla Commission Internationale pour L'Exploration Scientifique de la mer Méditerranée (C.I.E.S.M.) e al Consorzio Interuniversitario Scienze del Mare (CoNISMa).

Ha partecipato a 23 progetti di ricerca nazionali (di cui 11 come Responsabile di Unità operativa) e a 9 progetti internazionali (di cui 5 come Responsabile di Unità operativa). Ha partecipato a 94 crociere oceanografiche, di cui 23 come Capospedizione.

Si occupa di Botanica marina, e in particolare di biodiversità, biologia ed ecologia delle microalghe.

Principali linee di ricerca:

- Fitoplancton. Serie temporali di popolamenti fitoplanctonici nel mare Adriatico e relazioni con i cambiamenti climatici. Variabilità stagionale. Rapporto tra fitoplancton e masse d'acqua. Studio del ciclo vitale di specie fitoplanctoniche e distribuzione di cisti di resistenza di microalghe nei sedimenti marini.
- Harmful algal blooms. Biodiversità, distribuzione ed ecofisiologia di specie tossiche del fitoplancton e microfitobenthos.
- Mucillagini. Comunità fitoplanctoniche negli aggregati mucilluginosi. Ruolo del fitoplancton nell'ecologia degli aggregati e nella loro evoluzione. Successione del fitoplancton all'interno dei macroaggregati.
- Microfitobenthos. Microalghe bentoniche dei fondi mobili, in rapporto con fattori ambientali. Microfitobenthos epilittico su substrati naturali e artificiali. Microalghe epifite e relazioni con le alghe ospiti.

- Relazioni tra diatomee e invertebrati marini. Diatomee epibionti ed endobionti di spugne antartiche. Comunità di diatomee associate a idrozoi marini. Diatomee epibionti di gasteropodi e tartarughe del Mediterraneo.

Autrice di oltre 100 articoli su riviste internazionali peer-reviewed, oltre 30 su riviste italiane, 10 capitoli di libri a diffusione internazionale e 35 capitoli di libri a diffusione nazionale, 140 contributi a congressi internazionali e italiani, Autore/Editore di 2 manuali di tassonomia e metodologia.

# Marco Rossi

---

INFORMAZIONI  
GENERALI

[REDACTED]  
*Nazionalità:* Italiana  
*Indirizzo:* [REDACTED]  
[REDACTED]  
*Tel. ufficio:* 071 220 4440  
*Tel. mobile:* [REDACTED]  
*E-mail:* m.rossi@staff.univpm.it

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

**Università Politecnica delle Marche, Ancona**

*Professore Associato* **da settembre 2019 a oggi**

- Dipartimento di ingegneria industriale e scienze matematiche, Facoltà di ingegneria, Università Politecnica delle Marche, SSD ING-IND/14.

*Ricercatore* **da gennaio 2012 a settembre 2019**

- Dipartimento di ingegneria industriale e scienze matematiche, Facoltà di ingegneria, Università Politecnica delle Marche, SSD ING-IND/14.

**Arts et Métiers ParisTech, Châlons-en-Champagne, Francia**

*Post-doc* **da marzo 2009 a dicembre 2011**

- Laboratoire de Mécanique et Procédés de Fabrication (LMPF), Arts et Metiers Paris Tech (sede di Châlons-en-Champagne)

**Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Stati Uniti**

*Post-doc* **da aprile a maggio 2009**

- Progetto nell'ambito dell'AHSS Consortium per lo studio di acciai alto resistentziali, Impact and Crashworthiness Lab, Massachusetts Institute of Technology

**Università Politecnica delle Marche, Ancona**

*Assegnista di Ricerca* **da settembre 2007 a febbraio 2009**

- Assegno di ricerca effettuato presso il Dipartimento di Meccanica dell'Università Politecnica delle Marche.

*Contrattista* **tra gennaio e luglio 2007**

- Contratto di collaborazione a progetto con il Dipartimento di Meccanica dell'Università Politecnica delle Marche

University of Reading, Reading, UK

*Visiting Scholar*

da aprile a agosto 2006

- School of Construction Management and Engineering, University of Reading

FORMAZIONE

**Università Politecnica delle Marche**, Ancona

Dottorato in Ingegneria meccanica, dicembre 2006

- Titolo della tesi: *Plastic fracture in metal sheets: theory and applications* (Relatore: Prof. Dario Amodio)

Laurea in Ingegneria Meccanica, marzo 2003

- Votazione: 110 e lode
- Titolo della tesi: *Idroformatura libera di tubi: sviluppo di modelli teorici e numerici* (Relatori: Prof. Dario Amodio, Ing. Sergio Papalini)

**Liceo Classico *F.Stelluti***, Fabriano (AN)

Maturità classica, giugno 1997

- Votazione: 60/60

CONOSCENZE  
LINGUISTICHE

- Ottima conoscenza scritta e parlata della lingua inglese
- Buona conoscenza scritta e parlata della lingua francese

COMPETENZE  
TECNICHE

**Elementi finiti:** buona conoscenza dei software commerciali ABAQUS, ANSYS, MARC, conoscenza base di LS-DYNA, esperienza nell'analisi non lineare e nella programmazione di subroutine.

**Programmazione:** buona conoscenza di MATLAB, PYTHON e FORTRAN.

**Applicativi:** L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Microsoft Office, Autocad, SolidEdge, SolidWorks.

**OS:** Microsoft Windows, Linux, Mac OS.

PREMI

Premio "Capocaccia" 2009 conferito dall'Associazione Italiana per l'Analisi delle Sollecitazioni (AIAS).

ATTIVITÀ  
ASSOCIATIVE

Membro dell'AIAS "Associazione Italiana per l'analisi delle Sollecitazioni"  
Membro del SEM "Society for Experimental Mechanics"  
Membro del BSSM "British Society for Strain Measurement"

COMMISSIONE  
ESAME DI STATO

Dal 2012 al 2019, partecipazione in qualità di membro esperto del settore meccanico alla commissione esaminatrice per l'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere.

ATTIVITÀ DI  
REVISORE

Attività di peer-review per le seguenti riviste internazionali:

- Experimental Mechanics (Springer)
- International Journal of Solids and Structures (Elsevier)
- Measurement Science and Technology (IOP Publishing)
- Strain (Wiley)
- Mechanics of Materials (Elsevier)
- Journal of Engineering Mechanics (ASCE Library)
- Theoretical and Applied Fracture Mechanics (Elsevier)
- Experimental Techniques (Springer)
- Composite Structures (Elsevier)
- The Journal of Strain Analysis (SAGE journals)
- Materials Evaluation (ASNT)
- Optics and Lasers in Engineering (Elsevier)
- Chinese Optic Letters (OSA Publishing)

ATTIVITÀ  
DIDATTICA

Corsi in affidamento:

- A.A. 2019/2020 - "Costruzione di Macchine" Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica (9 CFU)
- A.A. 2019/2020 - "Affidabilità e Sicurezza delle Costruzioni Meccaniche" Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (9 CFU)
- A.A. 2018/2019 - "Costruzione di Macchine" Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica (9 CFU)
- A.A. 2018/2019 - "Affidabilità e Sicurezza delle Costruzioni Meccaniche" Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (9 CFU)
- A.A. 2017/2018 - "Affidabilità e Sicurezza delle Costruzioni Meccaniche" Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (9 CFU)
- A.A. 2016/2017 - "Affidabilità e Sicurezza delle Costruzioni Meccaniche" Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (9 CFU)
- A.A. 2015/2016 - "Progettazione agli elementi finiti" Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (6 CFU)
- A.A. 2014/2015 - "Progettazione agli elementi finiti" Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (6 CFU)
- A.A. 2013/2014 - "Progettazione agli elementi finiti" Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (6 CFU)
- A.A. 2012/2013 - "Affidabilità e Sicurezza delle Costruzioni Meccaniche" Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (6 CFU)
- A.A. 2011/2012 - "Affidabilità e Sicurezza delle Costruzioni Meccaniche" Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (6 CFU)

Relatore di oltre 60 tesi di laurea di primo livello e specialistiche

Membro del collegio dei docenti di dottorato in “Ingegneria Meccanica” e “Ingegneria Meccanica e Gestionale” dal 2012 al 2020

- Relatore di due tesi di dottorato

Attività didattica all'esterno della struttura di appartenenza

- Membro di una commissione di dottorato del KU Leuven (2017)
- corso di un giorno fatto all'IDICs 2016, Conference and Workshop, 7-10 novembre, Philadelphia. Titolo: “General consideration in using DIC for material identification through VFM and FE model validation”.
- Flexible Materials / Large Deformation, 5 maggio 2015, Rennes.
- Seminario sul Virtual Fields Method organizzato presso il KU-Leuven di Ghent, nell'ambito del Teaching Staff Mobility Program dell'Ersamus, dal 18 al 20 febbraio 2014.
- *Ecole Thématique* “Identification Procedures Using Full-Field Measurements - Applications in Mechanics of Materials and Structures” CNRS, Montpellier, dal 20 al 24 maggio 2013.
- Membro del comitato organizzatore e docente nella PhD summer school organizzata dall'AIAS dal titolo “Advanced Method for Material Testing”, Ferrara, dal 22 al 25 giugno 2015.
- Organizzatore, chairman e docente dell' *International Seminar in Metal Plasticity*, 19-20 giugno 2017, Sapienza Università di Roma.

#### ATTIVITÀ DI RICERCA

Indicatori bibliometrici (Scopus)

- H-index: 17
- Citazioni: 876
- Numero di lavori: 71

I principali temi di ricerca affrontati sono:

- studio del comportamento di metalli sottoposti ad elevata deformazione plastica
- studio del danneggiamento dei materiali e dei metodi di rottura, integrità strutturale e meccanica della frattura
- sviluppo di nuovi test di prova per la caratterizzazione meccanica dei materiali
- caratterizzazione del comportamento di elastomeri, compositi e adesivi
- studio dell'errore e ottimizzazione del set-up nell'uso di metodi inversi
- analisi del comportamento dei materiali ad alta velocità di deformazione
- sviluppo e perfezionamento di tecniche di misura ottiche a campo intero
- sviluppo di nuovi test di prova per la caratterizzazione meccanica dei materiali

Progetti Europei

- Ruolo: responsabile Scientifico di Unità - Progetto: VForm-xSteels, (RFCS-2019) Il progetto si propone di sviluppare e testare metodi innovativi di caratterizzazione di acciai speciali altoresistenziali

Altri progetti finanziati

- Ruolo: collaboratore nel gruppo di ricerca - progetto SAPERE (PAR FSC 2007-2013 Regione Abruzzo) sull'alleggerimento di strutture in campo automobilistico.
- Ruolo: coordinatore didattico - Progetto ITECC (2013), Innovazione Tecnologica di Processo in Catria Confezioni S.p.A, progetto finanziato da Fondimpresa (coordinatore didattico)

Numerosi contratti di ricerca industriale stipulati tra il dipartimento e aziende del settore meccanico (alcuni esempi sono riportati di seguito).

- Ottimizzazione della dimensione di valvole a sfera per applicazioni Oil & Gas, con Dafram S.p.A.
- Riprogettazione e industrializzazione di un supporto per compressore situato nel motore di un camion e sottoposto a problemi di vibrazioni e fatica, con Bucher Shörling Italia
- Analisi numerica del processo di serraggio dei raccordi su tubi idraulici per applicazioni ad elevate pressioni, compresa l'interazione tra gomma e metallo, con Alfagomma S.p.A.
- Studio meccanico del processo di calandratura per determinare le forze che si sviluppano durante il processo, nell'ambito della progettazione di un nuovo modello di calandra per grandi diametri, con Walter Tosto S.p.A.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al Reg UE 2016/679

Ancona, 14 giugno 2022

Prof. Marco Rossi



**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>FILOMENA SAVINI</b>
E-mail dell'ufficio	<b>f.savini@univpm.it</b>
Qualifica	Elevata Professionalità dell'area Tecnica
Amministrazione	Università Politecnica delle Marche
Nazionalità	Italiana

**POSIZIONE RICOPERTA**

Responsabile Servizio Salute e Sicurezza presso Università Politecnica delle Marche – cat EP2

**TITOLO DI STUDIO**

Laurea in Ingegneria Civile-Edile, Vecchio ordinamento – votazione: 100/110, conseguita il 07 aprile 1987 presso Università degli Studi di Ancona, Tesi di Laurea: "Studio comparato dei metodi di verifica e di progetto delle reti idrauliche chiuse"  
 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, aprile 1987, Università degli Studi di Ancona

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da – a)	01/04/1990 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Politecnica delle Marche, P.zza Roma 22, 60121 Ancona
Tipo di azienda o settore	Università e ricerca
Date (da – a)	01/07/2010 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Politecnica delle Marche, P.zza Roma 22, 60121 Ancona
Tipo di azienda o settore	Università e ricerca
Tipo di impiego	Personale Tecnico Amministrativo a Tempo Indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Dal 01/07/2010 ad oggi Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione del Rettore Dal 01/06/2010 ad oggi Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione del Direttore Generale. Dal 01/07/2013 al 15.04.2015 Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione del Servizio Sviluppo e Gestione Edilizia. Dal 21/01/2009 al 30/06/2010, Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione del Dipartimento ISAC. Dall'11/10/2007 al 31/12/2008, Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Istituto di Idraulica ed Infrastrutture Viarie. Dal 07.05.2012 ad oggi: Referente per l'Emergenza di Ateneo. Da giugno 2013 ad oggi: Amministratore Centrale profili/strutture di Ateneo in gestione Conto Stato – INAIL Dal 31 marzo 2020 ad oggi: Delegata del Direttore generale UNIVPM per le procedure di affidamento di forniture e servizi fino all'importo di 39.999,99 € oltre l'IVA, Determina DDG n. 138 del 31.03.2020 Novembre 2021: DEC dell'affidamento della fornitura di mascherine chirurgiche monouso a tre veli, Determina DDG n. 611 del 29.11.2021 Dicembre 2020: DEC per fornitura di dispositivi di protezione individuale (DPI) per il personale dell'Area Tecnica UNIVPM, Determina DDG n. 583 del 21.12.2020 Dal 24 novembre 2020 a oggi: DEC della fornitura triennale del servizio di sorveglianza dosimetrica, DDG n. 531 del 24.11.2020 Luglio 2020: DEC dell'affidamento del Servizio di traduzione italiano/inglese dei contenuti

testuali delle lezioni del Corso di "Formazione Generale in Salute e Sicurezza sul lavoro" organizzato dall'Università Politecnica delle Marche, Determina DDG n. 328 del 14.07.2020

Dal Aprile 2019 a dicembre 2019: RUP del Servizio di consulenza e redazione documentale per le manifestazioni di pubblico spettacolo nell'anno 2019, Determina DDG n. 257 del 12.04.2019

Da gennaio 2019 ad oggi: RUP e DEC del Servizio di antincendio Boschivo presso la Selva di Gallignano, Determina DDG n. 167 del 12.03.2019

Dal dicembre 2018 ad oggi: DEC per la fornitura di: "Software per la gestione della sicurezza sul lavoro, Determina DDG n. 50 del 05.12.2018

Dal 02 ottobre 2018 a oggi: RUP del Contratto Rep. RDO Mepa n° 2116512 per il "Servizio di raccolta, trasporto e smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi provenienti da attività didattiche, di ricerca sperimentale prodotti nell'Università Politecnica delle Marche"

Da 15 novembre 2017 ad oggi: RUP per il "Servizio di derattizzazione, deblattizzazione, disinfestazione e disinfezione delle aree dell'Università Politecnica delle Marche, RDO Mepa n° 1863533.

Da giugno 2017 a dicembre 2017: RUP e Direttore dell'esecuzione del Contratto per il "Servizio di smontaggio, ritiro, trasporto e smaltimento definitivo al deposito autorizzato delle sorgenti radioattive sigillate e non sigillate presso il dipartimento SIMAU dell'Università Politecnica delle Marche"

Da febbraio 2017 ad aprile 2017: RUP e Direttore dell'esecuzione del Contratto per il "Servizio di derattizzazione, deblattizzazione, disinfestazione e disinfezione delle aree dell'Università Politecnica delle Marche, RdO Mepa n. 1398584

Da gennaio 2015 a febbraio 2019: Direttore dell'esecuzione del Contratto Rep. n° 3615 del 22.01.2015 per il "Servizio di raccolta, trasporto e smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi provenienti da attività didattiche, di ricerca sperimentale prodotti nell'Università Politecnica delle Marche"

Da gennaio 2012 a dicembre 2014: Direttore dell'esecuzione del Contratto Rep. n° 3592 del 15.12.2011 per il "Servizio di raccolta, trasporto e smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi provenienti da attività didattiche, di ricerca sperimentale prodotti nell'Università Politecnica delle Marche"

Da febbraio 2013 a gennaio 2017: Direttore dell'esecuzione del Contratto Rep. n° 3603 del 30.08.2013 per il "Servizio di derattizzazione, deblattizzazione, disinfestazione e disinfezione delle aree dell'Università Politecnica delle Marche

Giugno 2021: Membro Commissione procedura aperta per l'affidamento del servizio di portierato presso gli immobili dell'Università Politecnica delle Marche.

Gennaio 2021: Membro Commissione procedura aperta per l'affidamento della fornitura di un sistema per Correlative Microscopy (CLEM) costituito da un microscopio elettronico a scansione di tipologia FE-SEM (field emission scanning electron microscope) completo di sistema di microanalisi, da un microscopio ottico confocale per l'analisi in alta risoluzione di cellule e microrganismi fissati ed in vivo e da un microscopio con microdissettore laser.

Dicembre 2020: Membro Commissione procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs n. 50/2016, con l'Università Politecnica delle Marche in qualità di Centrale di Committenza, per la fornitura, in favore degli Atenei aggregati, di riviste editte da case editrici italiane e straniere e servizi gestionali connessi.

Ottobre 2020: Membro Commissione per l'aggiudicazione procedura negoziata per l'affidamento congiunto della progettazione esecutiva e dell'esecuzione dei lavori "LOTTO n. 1: Facoltà di Medicina e Chirurgia, polo Torrette - realizzazione di nuove aule didattiche p/c dell'Università Politecnica delle Marche". Dirigente della p.f. appalto lavori pubblici per Giunta ed Enti strumentali - Regione Marche

Ottobre 2020: Membro Commissione per l'aggiudicazione procedura negoziata per l'affidamento congiunto della progettazione esecutiva e dell'esecuzione dei lavori "LOTTO n. 2: Facoltà di Medicina e Chirurgia, polo Torrette - miglioramento della viabilità ed accessibilità aree esterne". Dirigente della p.f. appalto lavori pubblici per Giunta ed Enti strumentali - Regione Marche

Settembre 2020: Membro Commissione per l'aggiudicazione procedura aperta per l'affidamento del servizio di vigilanza notturna e diurna presso i complessi edilizi dell'Università Politecnica delle Marche.

Aprile 2020: Membro Commissione per l'aggiudicazione procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D. Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento del servizio di progettazione definitiva relativo alla realizzazione di nuove aule presso il Polo Murri della Facoltà di Medicina e Chirurgia - località Torrette - Ancona.

Luglio 2019: Membro Commissione per l'aggiudicazione procedura aperta per stipula di un

accordo quadro relativo all'affidamento dei servizi di manutenzione degli immobili dell'Università Politecnica delle Marche.

Luglio 2019: Membro Commissione per l'aggiudicazione procedura aperta per Fornitura di Macchine additive presso l'Università Politecnica delle Marche.

Giugno 2017: Membro Commissione per l'aggiudicazione procedura negoziata per Fornitura dei diplomi dei titoli di studio rilasciati dall'Università Politecnica delle Marche.

Giugno 2014: Membro Commissione per l'aggiudicazione procedura negoziata per l'esecuzione dei lavori di realizzazione di opere strutturali di rinforzo della paratia dell'edificio Blocco Aule Sud e consolidamento del terreno compiuto attraverso la realizzazione di diaframmi a monte dell'opera di Montedago.

Agosto 2013: Membro Commissione per l'aggiudicazione procedura di cottimo fiduciario per l'elaborazione di un progetto esecutivo, direzione lavori e collaudo, relativi ad opere strutturali di rinforzo della palificata del Blocco Aule Sud (Disposizione n° 6 del 20.08.2014 del Capo SSGE, Università Politecnica delle Marche).

Gennaio 2013: Membro Commissione per l'aggiudicazione procedura di Cottimo fiduciario per l'affidamento dell'esecuzione del servizio di conduzione, manutenzione e pronto intervento degli impianti elevatori dell'Università Politecnica delle Marche (Disposizione n° 1 del 25.01.2013 del Capo SSGE, Università Politecnica delle Marche).

Dicembre 2012: Membro Commissione per l'aggiudicazione procedura di Cottimo fiduciario per l'affidamento dell'esecuzione del Servizio di derattizzazione, deblattizzazione, disinfestazione e disinfezione delle aree dell'Università Politecnica delle Marche (Disposizione n° 10 del 14.12.2012 del Capo SSGE, Università Politecnica delle Marche).

Novembre 2012: Membro Commissione per l'aggiudicazione procedura negoziata per l'affidamento dell'esecuzione dei lavori relativi all'edificio del corpo scientifico della Facoltà di Agraria (Disposizione n° 6 del 13.11.2012 del Capo SSGE, Università Politecnica delle Marche).

Settembre 2012: Membro Commissione per l'aggiudicazione procedura aperta per l'affidamento del servizio di conduzione e manutenzione degli impianti tecnologici e degli immobili della Università Politecnica Marche (O.D. n° 605 del 06.09.2012, Università Politecnica delle Marche).

Ottobre 2012: Membro Commissione per l'aggiudicazione procedura aperta per l'affidamento del servizio di pulizia degli immobili dell'Università Politecnica Marche (O.D. n° 656 del 03.10.2012, Università Politecnica delle Marche).

Ottobre 2011: Membro Commissione per l'aggiudicazione procedura aperta per il servizio di raccolta, trasporto e smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi provenienti da attività didattiche, di ricerca sperimentale prodotti nell'Università Politecnica delle Marche (O.D. n° 659 del 26.11.2011, Università Politecnica delle Marche).

Agosto 2021: Componente della commissione per la selezione pubblica finalizzata all'assunzione, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 12 mesi, di n. 2 unità di personale tecnico amministrativo di Categoria D1 – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, in regime di tempo pieno, presso la Divisione Tecnica Edile dell'Università Politecnica delle Marche

Maggio 2021: Componente della commissione per il conferimento dell'incarico di Responsabile della Ripartizione Tecnica della Presidenza della Facoltà di Ingegneria.

Agosto 2020: Componente della commissione giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale di lavoro autonomo nell'ambito del progetto per il coordinamento e la gestione delle attività connesse alla convenzione per l'attuazione degli interventi di efficientamento energetico e di prevenzione sismica edifici POR-FESR 2014-2020 Marche - Asse 8 - Azioni 25.1 e 28.1 di cui alla dgr. del 16.04.2018, n. 475 – "Efficientamento energetico e adeguamento sismico del Polo universitario Trifogli-Montedago - Università Politecnica delle Marche - Plessi di Ingegneria e Agraria-corpo didattico" e più in generale nell'ambito del Fondo di investimenti dell'edilizia universitaria.

Novembre 2017: Responsabile del procedimento per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo di natura professionale per lo svolgimento di attività di Esperto Rifiuti e Consulente ADR per la gestione dei rifiuti speciali prodotti dall'Università Politecnica delle Marche

Novembre 2017: Responsabile del procedimento per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo di natura professionale per lo svolgimento di attività di Esperto Qualificato di II grado per la sorveglianza fisica e controlli di radioprotezione, ai sensi dell'art. 79 del D. Lgs. 230/95 presso l'Università Politecnica delle Marche

Anno 2016 ad oggi: Responsabile del progetto formativo "FORMAZIONE GENERALE alla



Salute e Sicurezza di 4 ORE – MODALITA' E-LEARNING" presso l'Università Politecnica delle Marche.

Anno 2016 ad oggi: Docenza nel Corso di "FORMAZIONE GENERALE alla Salute e Sicurezza di 4 ORE – MODALITA' E-LEARNING" presso l'Università Politecnica delle Marche.

Anno 2022: docenza nel corso di formazione per lavoratori presso Università Politecnica delle Marche- Mansione tecnica di laboratorio e Mansione d'ufficio (4ore).

Anno 2021: docenza nel corso di formazione per lavoratori presso Università Politecnica delle Marche- Mansione tecnica di laboratorio e Mansione d'ufficio (4ore).

Anno 2020: docenza nel corso di formazione per lavoratori presso Università Politecnica delle Marche- Mansione tecnica di laboratorio e Mansione d'ufficio (4ore).

Anno 2019: docenza nel corso di formazione per lavoratori presso Università Politecnica delle Marche- Mansione tecnica di laboratorio e Mansione d'ufficio (4ore).

Anno 2018: docenza nel corso di formazione per lavoratori presso Università Politecnica delle Marche- Mansione tecnica di laboratorio e Mansione d'ufficio (6ore).

Anno 2018: docenza nel corso di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza (4ore) presso l'Ordine degli Ingegneri di Ancona

Anno 2017: docenza nel corso di formazione per lavoratori presso Università Politecnica delle Marche- Mansione tecnica di laboratorio e Mansione d'ufficio (9ore).

Anno 2017: docenza nel corso di aggiornamento per RSPP e RLS – Settore Ateco 08 (2ore) presso Università Politecnica delle Marche

Anno 2016: docenza nel corso di formazione per lavoratori presso Università Politecnica delle Marche- Mansione d'ufficio (2ore).

Anno 2014: docenza nel corso di aggiornamento per RSPP e RLS – Settore Ateco 08 (2ore) presso Università Politecnica delle Marche

Anno 2013: docenza nel corso di formazione "Sicurezza negli ambienti di lavoro per lavoratori d'ufficio" (30ore) presso Università Politecnica delle Marche

Anno 2012: docenza nel corso di formazione "Buone Prassi di Laboratorio per i lavoratori fisico-ingegneristici, Laboratori informatici e laboratori chimici-biologici" (16ore) presso Università Politecnica delle Marche

Anni 2014 ad oggi: membro nella Commissione per la valutazione delle istanze di sussidio del personale tecnico amministrativo dell'Università Politecnica delle Marche

Anni 2011- 2015 Delegato Sistri dell'Amministratore Centrale

Anni 2003- 2009 Componente Comitato per le Pari Opportunità dell'Università Politecnica delle Marche

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	Aprile 1987
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Civile-Edile, Vecchio ordinamento – votazione: 100/110
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ancona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	, Relatore Prof. Ing. Ignazio Mantica
Data	Aprile 1987
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – votazione: 106/140
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ancona
Date	25/11/2019
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale
Istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ingegneria della sicurezza antincendio: progettare secondo il Codice
Date	23/10/2019
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale



Istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Università Politecnica delle Marche Accordi e disaccordi: come gestire le situazioni conflittuali
Date	01/08/2019
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale
Istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Università Politecnica delle Marche Corso base sul GDPR n. 679/2016 – Regolamento europeo sulla protezione dati
Date	24/06/2019
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale
Istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	On-line - Piattaforma Marlene Regione Marche Formazione dei lavoratori ai sensi dell'articolo 37 del D. Lgs. 81/08. Formazione dirigenti.
Date	24/06/2019
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale
Istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	On-line - Piattaforma Marlene Regione Marche Formazione dei lavoratori ai sensi dell'articolo 37 del D. Lgs. 81/08. Formazione dirigenti.
Date	10/05/2019
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale
Istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Università Politecnica delle Marche Formazione per Responsabili di Divisioni e Uffici - Sviluppo delle competenze manageriali
Date	30/10/2017
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale
Istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Aiesil, AGR sicurezza, Ordine degli Ingegneri prov. Ancona Responsabilità amministrativa e modelli di organizzazione e gestione in materia di sicurezza sul lavoro e ambientale
Date	02/10/2017
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale
Istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Aiesil, AGR sicurezza, Ordine degli Ingegneri prov. Ancona Obblighi e responsabilità penali dei professionisti della sicurezza nella più recente giurisprudenza della Corte di Cassazione
Date	07/04/2017
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale
Istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	CO.IN.FO. SISTRI e MUD; adempimenti e novità
Date	10/03/2017- 05/05/2017
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale
Istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scuola IMT - Formel Valore PA - La gestione della gara e l'esecuzione degli appalti
Date	16/02/2017
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale
Istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Università Politecnica delle Marche Corso di approfondimento in materia di contrattualistica pubblica e sui nuovi adempimenti in materia, alla luce delle recenti disposizioni normative

Date	19-20/01/2016
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale
Istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La mappatura dei processi organizzativi nelle università nella logica dell'anticorruzione e del miglioramento continuo
Date	Da 16/03/2015 a 17/03/2015
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale
Istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La disciplina introdotta da L.190/2012 (legge anticorruzione), decreti attuativi su trasparenza (D.Lgs 33/2013) incompatibilità ed inconfiribilità di incarichi (DLgs 39/2013) e DL 90/2014
Date	Da 28/05/2014 a 30/05/2014
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale
Istituto di istruzione o formazione	Kiwa Cermet Idea s.r.l. e Scuola EMAS della Camera di Commercio di Ancona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso riconosciuto AICQ SICEV "Modulo Auditor/Responsabili gruppo di audit di sistema di gestione della safety"
Date	Da 19/05/2014 a 20/05/2014
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale
Istituto di istruzione o formazione	Kiwa Cermet Idea s.r.l. e Scuola EMAS della Camera di Commercio di Ancona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso riconosciuto AICQ SICEV "Modulo base per Auditor/Responsabili gruppo di Audit (UNI EN ISO 19011:2012)"
Date	Da 07/05/2008 a 23/05/2008
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale
Istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione per responsabili dei servizi di prevenzione e protezione - Modulo C: formazione gestionale-relazionale
Date	Da 09/07/2007 a 23/07/2007
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale
Istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione per responsabili dei servizi di prevenzione e protezione - Modulo B: Macrosettore di attività 8 (L - amn.ne pubblica; M - istruzione) D.Lgs 626/94 e successivi - D.Lgs 195/03
Date	Da 23/06/2006 a 14/07/2006
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione e verifica finale
Istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione per Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione - Modulo A
Date	Da 20/11/2017 a 15/12/2017
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento per RSPP ed RLS (16ore)
Date	Da 29.11.2017
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento per addetti primo soccorso (4ore)
Date	06.12.2016
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo



Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La formazione per la sicurezza sul lavoro. A dieci anni dalla nascita di Olympus (4ore)
Date	04.10.2016
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Il rischio chimico (4ore)
Date	28.09.2016
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ruoli e responsabilità per la salute e la sicurezza (4ore)
Date	27.05.2016
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Rischio amianto: aspetti tecnici e sanitari (4ore)
Date	12/03/2015
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Confindustria Ancona in collaborazione con ASSISTAL
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Novità e prospettive in materia di contratti pubblici
Date	26/02/2015
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Bureau Veritas Italia S.p.A. e Camera di Commercio Ancona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione "Presentazione del DIS ISO 9001:2015"
Date	26/02/2015
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Bureau Veritas Italia S.p.A. e Camera di Commercio Ancona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione "Presentazione del DIS ISO 14001:2015"
Date	05/12/2014
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento per RSPP e RLS - settore ATECO 8 (aggiornamento Modulo B - n. 4 ore)
Date	18/11/2014
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento "D.l. 9 settembre 2014: modelli semplificati piani sicurezza cantieri temporanei e mobili ed organi di vigilanza" (aggiornamento Modulo B - n. 4 ore)
Date	23/10/2013
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Incontro formativo "Bando tipo" in materia di appalti pubblici e Piattaforma Me.PA.
Date	11/07/2013



Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento "Amianto: rischio, interventi, procedure" (aggiornamento Modulo B - n. 4 ore)
Date	17/05/2013
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento "Regolamenti Europei REACH e CLP sulla valutazione del Rischio Chimico -D.Lgs 81/2008 e s.m.i." (aggiornamento Modulo B n. - 4 ore)
Date	22/03/2013
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento "Protezione dalle radiazioni ionizzanti" (aggiornamento Modulo B - n. 4 ore)
Date	18/01/2013
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento "ROA radiazioni non ionizzanti" (aggiornamento Modulo B - n. 4 ore)
Date	27/06/2012
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario "Applicazione Direttive Atex: il ruolo del datore di lavoro e quello del costruttore"
Date	12/06/2012
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario di approfondimento sulla vigente normativa in materia di appalti pubblici ed il regolamento delle spese in economia
Date	Da 21/05/2012 a 06/06/2012
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche - CITSSAL
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione per RSPP e ASPP - Macrosettore di Attività: 8 (L - Amministrazione Pubblica; M - Istruzione) - (aggiornamento Modulo B - n. 40 ore)
Date	14/12/2011
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento su "Nuova normativa di prevenzione incendi D.P.R. 151/2011"
Date	28/09/2011
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Incontro di approfondimento sulla vigente normativa in materia di imposta di bollo e di registro
Date	01/03/2011
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Incontro sugli aspetti giuridici ed applicativi della normativa antimafia di cui alla Legge n. 136/2010, modificata dal D.L. n. 187/2010 convertito, con modificazioni, in Legge n. 217/2010

FILomena SAVINI

