

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' SULL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSE E DI CAUSE DI INCONFERIBILITA' E INCOMPATIBILITA' PER L'AFFIDAMENTO SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA AFFERENTE AL COLLAUDO STRUTTURALE DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO PALESTRA "EX CARDUCCI" DEL LICEO "NOLFI" DI FANO.**

**(CUP: B34I19001470002 - CIG ZAB34683EA)**

*(ai sensi dell'art. 46 e 47 DEL D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)*

Il sottoscritto CLAUDIO LAGANA'

in relazione al seguente incarico professionale: COLLAUDO STRUTTURALE DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO PALESTRA "EX CARDUCCI" DEL LICEO "NOLFI" DI FANO  
che la Provincia di Pesaro e Urbino intende conferirgli/le,

- visto il D.Lgs. n. 39 del 08.04.2013. artt. 20 e 21;
- visto l'art. 53 del D.Lgs. 165/2001 e ss.mm.ii.;
- visto l'art. 15 del D.Lgs. 33/2013 e ss.mm.ii.;
- visto l'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445,

consapevole delle sanzioni penali, in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e delle conseguenze di cui all'art. 20, comma 5, del D.Lgs. n. 39/2013 in caso di dichiarazioni mendaci,

**DICHIARA**

- l'insussistenza, ai sensi dell'art. 16-ter del D.Lgs 165/2001, di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con la Provincia di Pesaro e Urbino;
- l'insussistenza, nei propri confronti, delle cause di incompatibilità e di inconferibilità previste dal D.Lgs 39/2013;  
ai sensi dell'art. 15, comma 1, lettera c) del D.Lgs. 33/2013 e ss.mm.ii.:
- di prestare l'attività professionale di INGEGNERE EDILE LIBERO PROFESSIONISTA

- di essere titolare dei seguenti incarichi e/o cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati da Pubbliche Amministrazioni (*indicare gli incarichi e/o cariche rivestiti/e e l'ente privato conferente*):  
CONSIGLIERE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PESARO E URBINO;  
oppure
- di non essere titolare di alcun incarico e/o carica in enti di diritto privato regolati o finanziati da Pubbliche Amministrazioni

### DICHIARA

- che quanto indicato nel proprio curriculum, che allega, corrisponde al vero;
- di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 13 e 14 del RGPD Regolamento UE 2016/679, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per attività consistenti in adempimenti di competenza dell'Ente.

Il sottoscritto/a si impegna a comunicare tempestivamente alla Provincia di Pesaro e Urbino ogni variazione, alla presente situazione, che possa potenzialmente determinare una situazione di incompatibilità o di inconfiribilità durante il periodo di espletamento dell'incarico.

Il dichiarante prende atto che ogni segnalazione di inconfiribilità e incompatibilità, rilevabile, verrà obbligatoriamente comunicata dal Responsabile dell'anticorruzione di ciascuna amministrazione, ai sensi dell'art. 16, comma 2, del D.Lgs. n. 39/2013, all'A.N.A.C., il quale vigilerà sulla sostituzione e/o decadenza dell'incarico.

La presente dichiarazione sostitutiva è rilasciata ai sensi e per gli effetti dell'art. 20 del D.Lgs. n. 39/2013.

Pesaro, 15/12/2021

*(luogo e data)*

**Il dichiarante**

allegati:

- curriculum vitae (in formato europeo);
- fotocopia, non autenticata, di un documento d'identità del dichiarante.

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata, di un documento d'identità del dichiarante, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, o a mezzo posta.

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
PEC  
Codice fiscale  
Nazionalità  
Data di nascita

**LAGANA' CLAUDIO**

ITALIANA

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**2004**

**CORSO DI ABILITAZIONE PER LA PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI  
PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI**

**COORDINATORE E RESPONSABILE SICUREZZA NEI CANTIERI**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

**2001 – 2002**

**CORSO DI ABILITAZIONE ALLA PREVENZIONE INCENDI  
PROGETTAZIONE ANTINCENDIO**

**TECNICO ABILITATO ALLA PREVENZIONE INCENDI**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**1992-1999**

**LAUREA IN INGEGNERIA EDILE – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ANCONA – FACOLTA' DI INGEGNERIA  
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE - SETTORE EDILE**

**DOTTORE IN INGEGNERIA  
DIPLOMA DI LAUREA (VECCHIO ORDINAMENTO)**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

**1987-1992**

**ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI "G. GENGA" – PESARO**

**DIPLOMA DI MATURITA' TECNICA**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- 11/1999 - 05/2001 Collaborazione con studi tecnici di ingegneria e architettura (ing. Paolo Medi -AN; ing. Giovanni Balducci - Fabriano(AN); arch. Enrico Frezzi-Castelraimondo (MC)) nelle attività di **progettazione strutturale di edifici in c.a. e acciaio e rilievo architettonico/strutturale finalizzato ad attività di restauro e miglioramento sismico di beni monumentali.**
- Collaborazione continuativa - nel periodo ottobre 1999 / maggio 2001 - con l'ing. Roberto Gagliardi (ricercatore presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ancona) nella **redazione di numerosi interventi di ripristino e miglioramento sismico su edifici in muratura** (province di AN e MC), molti dei quali **di rilevante interesse storico**, danneggiati dal sisma del 1997. Svolta nel medesimo periodo la progettazione di interventi ex-novo di edifici in c.a. (si veda la nota 1 in calce).
- 05/2001 - 03/2002 **Contratto di formazione presso la società SNAMPROGETTI (ENI Group) di Fano, con la qualifica di “progettista strutturale di condotte sottomarine”** per gasdotti e oleodotti. Sede di lavoro su territorio italiano (Fano - PU) ed estero (Russia, Turchia).
- 03/2002 - 02/2005 **Assunzione a tempo indeterminato presso l'Impresa Costruzioni Palazzetti S.p.A.** di Pesaro, in qualità di progettista strutturale e direttore dei lavori di cantieri edili.
- 2004 **Progettazione architettonica e strutturale delle coperture in acciaio per i sottopassi della stazione ferroviaria** del Comune di Marotta-Mondolfo (PU) (Committente: R.F.I);
- 2004-2009 **Progettazione e D.LL. dell'intervento di riparazione e miglioramento sismico della Chiesa di S. Maria del Piano – Sassoferrato (AN) - su incarico del Comune di Sassoferrato nell'ambito della ricostruzione post-sisma 1997** (chiesa di proprietà del F.E.C. Fondo Edifici di Culto – Ministero dell'Interno);
- 02/2005 - 11/2005 **Incarico di Responsabile Area Tecnica, della società a capitale pubblico Acquambiente Marche s.r.l., affidataria della gestione del Servizio Idrico Integrato** (distribuzione-produzione acqua potabile, servizi fognature e depurazione) per i Comuni di Sirolo, Numana, Filottrano e Cingoli, nonché della gestione e distribuzione di gas metano nei Comuni di Sirolo, Numana e Filottrano.
- 12/2005 – 03/2011 **Quadro del settore tecnico dell'Impresa Costruzioni Palazzetti S.p.A. di Pesaro, addetto al controllo di produzione, alla progettazione architettonico-strutturale e al coordinamento della sicurezza nei cantieri edili. Tra i cantieri assegnati: intervento di edilizia residenziale e terziaria a Perugia (importo lavori: 26 milioni di Euro, con ruolo di co-progettista architettonico e coordinatore di**

	<p>produzione); due interventi di edilizia residenziale e terziaria ad Ancona (importo lavori totale: 13 milioni di Euro); intervento di edilizia residenziale a Gallo di Petriano (PU) (importo lavori: 5 milioni di Euro); intervento di edilizia residenziale a Cagli – PU (2 milioni di Euro); intervento di edilizia terziaria a Senigallia – AN (2 milioni di Euro); realizzazione di opere di urbanizzazione primaria (Perugia, Gallo di Petriano, Cagli, Mondolfo).</p>
11/2006 - 08/2007	<p><b>Progettazione architettonica e strutturale di una residenza sanitaria per anziani</b> realizzata a Fano (committente: Fondazione CARIFANO – appalto/concorso aggiudicato al Consorzio Edile Vesprini di Fano)</p>
Dal 2002	<p>In qualità di libero professionista, <b>redazione di progetti strutturali per interventi edilizi – ex novo e ristrutturazioni - ed opere di consolidamento del terreno (paratie, diaframmi)</b>, con l’impiego di diverse tecnologie costruttive (c.a., legno, acciaio), nel quadro di consolidate <b>collaborazione a progetto</b> con diversi studi professionali ed imprese delle province di Ancona e Pesaro: Comuni di Ancona, Polverigi (AN), Auditore (PU), Montecalvo in F. (PU), Pesaro, San Costanzo (PU), Monte Porzio (PU), Urbino (PU), Sassocorvaro (PU), Tavullia (PU), Pergola (PU), Fermignano, Mondolfo, Fano, Colbordolo.</p> <p><b>Da aprile 2011, svolgimento della libera professione.</b> in collaborazione con vari studi di architettura (Architestudio, Arch. M.T. Marchetti) e con numerosi altri studi professionali della provincia di Pesaro, nella redazione di progetti integrati (architettura, strutture, sicurezza ed energetica) per numerosi appalti privati di importo fino a 3 milioni di euro.</p> <p>Collaborazione con la società Parabolika Consulting dell’ing. Andrea Conti (Pesaro) nell’attività di consulenza alle aziende, prevalentemente finalizzata alla partecipazione alle gare d’appalto pubbliche e private.</p> <p>Collaborazione con gli studi degli avvocati Stefano Conti e Roberta Alesi di Pesaro e con lo studio legale SVS Selva Storoni di Fano in qualità di Consulente Tecnico di Parte in cause civili in edilizia.</p>
2016-2021	<p>Incarichi di CTU per il Tribunale di Pesaro per esecuzioni immobiliari e ATP di cause civili</p>
2011-2021	<p><b>Collaudo tecnico-amministrativo dell’Opera pubblica n°1</b> (nuova strada urbana e tre rotatorie) e del Villaggio Santa Teresa (lottizzazione privata) <b>nel Comune di Savignano sul Rubicone (FC)</b> – importo complessivo dei lavori € 2’422’000</p>
2013-2014	<p>Collaudo strutturale dell’intervento di restauro delle mura storiche del Castello di Farneto (Comune di Montelabbate – PU)</p>
2013-2016	<p>Progettazione e direzione dei lavori strutturali per la realizzazione della nuova <b>chiesa di Marotta di Mondolfo (Chiesa di S.Pio)</b> e degli edifici annessi per il ministero</p>

	pastorale – propr. Diocesi di Senigallia (importo lavori strutturali: € 1'000'000)
2014-2016	Coordinamento commessa, progettazione architettonica e strutturale e direzione dei lavori per la realizzazione dell'impianto di lavaggio automatizzato per automezzi della <b>Marche Multiservizi SpA</b> di Pesaro (importo lavori: € 1'300'000)
2015-2017	Progettazione, direzione lavori e contabilità per i lavori di manutenzione straordinaria (realizzazione di paratia) di Via Farneto a Montelabbate
2016-2017	Intervento di progettazione e direzione lavori per il miglioramento sismico di Palazzo Gensano a Piandimeleto (importo lavori strutturali: € 250'000)
2016	Progettazione e direzione lavori di strutture complesse in acciaio per una passerella e un soppalco all'interno della sede del Pastificio Vadese ad Urbania (importo lavori strutturali: € 100'000)
2016-2017	Consulenza strutturale alle: Verifiche di idoneità statica dei solai della scuola primaria "Vittorio Giunta" di Tavullia e della scuola primaria di Borgo Massano di Montecalvo in Foglia (compresa valutazione della vulnerabilità sismica) Verifica di idoneità statica dei controsoffitti della scuola secondaria di primo grado "A. Manzoni" – proprietà Comune di Pesaro
2016	Consulenza strutturale al progetto di miglioramento sismico e riparazione dell'ex convento agostiniano ora sede della Compagnia della Guardia di Finanza di Imola, via Emilia 254 (importo lavori strutturali: € 50'000)
2016	Verifica di idoneità statica e stima della vulnerabilità sismica di Villa Balestrieri sul Monte Ardizio (Via Quasimodo, Pesaro)  Consulenza strutturali a vari progetti per privati nel settore delle costruzioni in legno.
2016-2018	Progettazione di due fabbricati residenziali condominiali a Fano, Via Asiago – (importo lavori strutturali € 300'000)
2016	Progettazione di un fabbricato residenziale bifamiliare a Marotta di Mondolfo, Traversa di Via Litoranea – propr. Tomasetti/Bronzini – (importo lavori strutturali € 200'000)
2016	Consulenza strutturale al progetto di riparazione della scuola primaria di Borgo Massano, frazione del Comune di Montecalvo in Foglia (PU) (importo lavori strutturali: € 50'000)
2017-2018	Rilievo architettonico, Progettazione e direzione dei lavori strutturali per l'intervento di miglioramento sismico del palazzo storico denominato "Palazzo Gabrielli" in Via Nolfi a Fano (importo lavori: € 150'000)
2017	Progetto di messa in sicurezza, su incarico del <b>Segretariato</b>

	<b>MIBACT di Ancona</b> , della Chiesa di San Francesco di Montefortino (FM), danneggiata dagli eventi sismici del 2016/2017 (importo lavori: € 150'000)
2017-2018	Progetto di messa in sicurezza, per conto del <b>Comune di Pesaro</b> , della Chiesa di San Giovanni Battista a Pesaro, danneggiata dagli eventi sismici del 2016/2017 (importo lavori: € 250'000)
2017	Collaudo statico dell'ampliamento del depuratore di San Costanzo per la <b>Marche Multiservizi SpA</b> (importo lavori: € 250'000)
2018-2021	Collaudo statico e tecnico-amministrativo delle reti fognarie in loc. Gadana e Braccone di Urbino per la <b>Marche Multiservizi SpA</b> (Importo lavori: 1'143'000)
2018-2019	Valutazione della vulnerabilità sismica del Complesso Edilizio Asilo e Scuola Primaria "Sant'Onofrio" (Rimini, Via Bonsi n.14-16-18) e studi per il miglioramento sismico (Importo stimato lavori: € 1'400'000)
2018-2019	Progettazione della copertura per gli scavi archeologici del Teatro romano di Fano su incarico della <b>Soprintendenza ai Beni Archeologici delle Marche</b> (Importo lavori: € 108.000)
2018-2020	Progetto di miglioramento sismico della chiesa e di messa in sicurezza del convento degli Zoccolanti a Corridonia (MC) su incarico del <b>Segretariato MIBACT di Ancona</b> (Importo lavori strutturali progettati in cat. S.04: € 1.265.000)
2018-2020	Collaudo statico e tecnico-amministrativo della scuola secondaria di primo grado di Via Lamarmora a Pesaro (Staz. appaltante: <b>Comune di Pesaro</b> – Importo lavori : € 2'800'000) - In corso di esecuzione
2018-2021	Progettazione e direzione dei lavori architettonici e strutturali per la manutenzione straordinaria e l'adeguamento impiantistico e antincendio dei magazzini economale e farmaci <b>dell'Azienda Ospedaliera Marche Nord</b> a Villa Fastiggi (Pesaro) – In corso di esecuzione
2019	Verifiche strutturali sulle coperture dei padiglioni A, B E della Fiera di Pesaro, su incarico della <b>Fondazione Patrimonio Fiere</b>
2019	Progetti di adeguamento sismico di due edifici residenziali privati unifamiliari con strutture in muratura e muratura/legno (Località: Villa Fastiggi di Pesaro e Marotta di Mondolfo-PU)
2018-2021	Progettazione e DL strutturali per lavori di manutenzione straordinaria della chiesa di San Paolino a Villa Betti di Monteciccardo (PU) (Importo lavori: € 130'000) – Committente: <b>Parrocchia di San Pietro in Rosis</b> di Ginestreto (Arcidiocesi di Pesaro)
2018-2021	Progettazione e DL architettonica e strutturale per lavori di manutenzione straordinaria del Liceo Artistico Mengaroni (Plesso "Palazzo Perticari e Plesso Mengaroni") a Pesaro

	(Importo lavori: € 600'000 – Staz. Appaltante: <b>Provincia di Pesaro e Urbino</b> – In corso di esecuzione
2018-2021	Progettazione e DL strutturali e coordinamento generale per lavori di manutenzione straordinaria del complesso residenziale storico Villa S.Anna a Fenile di Fano (PU) (Importo lavori: € 350'000)
2019-2020	Progetto di ampliamento e miglioramento sismico della scuola primaria nella frazione Borgo Massano del <b>Comune di Montecalvo in Foglia</b> – PU (importo lavori progettati in cat. S.03: € 233'000)
2020-2021	Progetto di Messa in sicurezza del muro di cinta del Complesso San Benedetto (ex Ospedale Psichiatrico, propr. <b>ASUR Area Vasta 1 – Marche</b> ) – Importo lavori: € 40'000
2019	Collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di straordinaria manutenzione del Faro del Colle San Bartolo di Pesaro – Staz. Appaltante: <b>Provveditorato interregionale OO.PP. Toscana/Marche/Umbria</b>
2019-2020	Verifiche di vulnerabilità e prime indicazioni progettuali strutturali sull'avancorpo del Teatro Rossini di Pesaro per i lavori di ammodernamento della Sala della Repubblica – Committente: <b>Comune di Pesaro</b>
2020	Progettazione strutturale e della sicurezza della scala lungo la nuova via d'esodo in Rocca Costanza di Pesaro nell'ambito dell'adeguamento antincendio per finalità legate alle attività di pubblico spettacolo (Committente: <b>Comune di Pesaro</b> - Importo lavori strutturali progettati in cat. S.04: € 76'000).
2020	Progetto di riparazione post-sisma di Villa Fermani di Corridonia (Committente: <b>Comune di Corridonia</b> - Importo lavori strutturali progettati in cat. S.04: € 240'000)
2020-2021	Incarico da parte dell' <b>Autorità Portuale di Ancona</b> per la progettazione di pavimentazioni e sottoservizi per le banchine 21 e 22 del molo sud (Importo lavori progettati in cat. V.03: € 3'000'000) – In corso di esecuzione.
2021	Valutazioni strutturali, con prova di carico, sulla copertura reticolare in acciaio ad arco (luce 60 metri) del Padiglione D della Ex Fiera di Pesaro – Committente: <b>Comune di Pesaro</b>
2021	Progettazione strutturale definitiva (edificio di classe IV) della nuova scuola primaria di Via C.A. Dalla Chiesa a Cattolica - RN (Committente: <b>Comune di Cattolica</b> – Importo lavori progettati in cat. S.03: € 1'750'000)
2021	Progettazione e Direzione lavori strutturali per la manutenzione straordinaria della nuova sede della TM racing – Pesaro - (Importo lavori progettati in cat. S.03: € 100'000) – In corso di esecuzione
2020-2021	Verifiche strutturali di due ponti ad arco in muratura lungo la SS16 a Fano, in corrispondenza del canale Liscia (Darsena Borghese) e del torrente Arzilla (Staz. Appaltante: <b>Comune di</b>

2020-2021 Verifica di vulnerabilità sismica di un corpo di fabbrica dell'ex seminario regionale a Fano – Committente: **Diocesi di Fano**

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**SPECIALIZZAZIONE NELLA PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI STRUTTURE IN LEGNO**

ITALIANO

INGLESE

B1

B1

B1

**OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI MATURATE DURANTE LE DIVERSE ESPERIENZE PROFESSIONALI VISSUTE, IN PARTICOLARE DURANTE IL PERIODO DI DIREZIONE TECNICA PRESSO ACQUAMBIENTE MARCHE SRL E PRESSO L'IMPRESA COSTRUZIONI PALAZZETTI S.P.A.**

**OTTIME CAPACITÀ DI COORDINAMENTO DEL PERSONALE MATURATA DURANTE IL PERIODO DI DIREZIONE TECNICA PRESSO ACQUAMBIENTE MARCHE srl.**

- **OTTIMA CAPACITÀ D'USO DEL PC CON APPLICATIVI MICROSOFT OFFICE, EXPLORER, SOFTWARE CAD, SOFTWARE DEDICATI ALLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE (CDS-MODEST-SISMICAD-PROSAP-SAP-PCM-EDILUS)**
- **BUONA CONOSCENZA DELLE TECNICHE DI RILIEVO FOTOGRAMMETRICO CON USO DI TUTTE LE ATTREZZATURE AFFERENTI (TEODOLITI, MACCHINE FOTOGRAFICHE PROFESSIONALI, SOFTWARE)**
- **OTTIMA CAPACITÀ DI ELABORAZIONE TESTI**
- **OTTIMA CAPACITÀ DI RICERCA E NAVIGAZIONE IN INTERNET**

**SCRITTURA CREATIVA E FOTOGRAFIA**

**PILOTA DI DRONI con patentino per le classi A1-A3**

**PATENTE DI GUIDA DI TIPO A**

**CONSIGLIERE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI della provincia di Pesaro-Urbino (QUADRIENNI 2013/2017 – 2017/2021)**



