

## FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: AOO000

REGISTRO: Determinazione

NUMERO: 0000420

DATA: 24/03/2023 13:56

OGGETTO: Procedura di rilancio competitivo di Accordo Quadro ai sensi dell'art. 54 comma 4 lett. c) del D. lgs. 50/2016 e ss. mm. ii. da espletare tramite il mercato elettronico della Pubblica Amministrazione MEPA- Consip, per l'affidamento di servizi applicativi e di supporto per le pubbliche amministrazioni del SSN – Sanità digitale (Missione 6 del PNRR) – Sistemi informativi clinico assistenziali (id Sigef 2202), Lotto 1 (Nord) Cartella clinica elettronica ed enterprise imaging, in unione d'acquisto con Ausl di Parma, per un importo complessivo presunto pari € 1.035.000,00 IVA esclusa. Nomina commissione giudicatrice. CIG Quadro 8765571A03 CIG DERIVATO AO 9669589D43 CIG DERIVATO AUSL 96696542EA

### SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Silvia Orzi

### ADOTTATO DA:

S.C.I. Acquisizione Beni

### CLASSIFICAZIONI:

- [01-08-07]

### DESTINATARI:

- Collegio sindacale: collegiosindacale@ao.pr.it

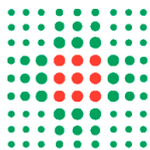
### DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0000420_2023_determina_firmata.pdf	Orzi Silvia	429205879D1B51856CDD03CBCC04907D 560CEDB265180DFA4102FAF38956E3FB



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



S.C.I. Acquisizione Beni

## **DETERMINAZIONE**

**OGGETTO:** Procedura di rilancio competitivo di Accordo Quadro ai sensi dell'art. 54 comma 4 lett. c) del D. lgs. 50/2016 e ss. mm. ii. da espletare tramite il mercato elettronico della Pubblica Amministrazione MEPA- Consip, per l'affidamento di servizi applicativi e di supporto per le pubbliche amministrazioni del SSN – Sanità digitale (Missione 6 del PNRR) – Sistemi informativi clinico assistenziali (id Sigef 2202), Lotto 1 (Nord) Cartella clinica elettronica ed enterprise imaging, in unione d'acquisto con Ausl di Parma, per un importo complessivo presunto pari € 1.035.000,00 IVA esclusa. Nomina commissione giudicatrice. CIG Quadro 8765571A03 CIG DERIVATO AO 9669589D43 CIG DERIVATO AUSL 96696542EA

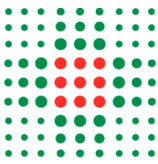
## **IL DIRETTORE**

**RICHIAMATO** l'atto deliberativo n. 366 del 27/09/2016 avente oggetto "Istituzione del Dipartimento Interaziendale "Tecnico e Logistica" tra l'Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma e l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma in attuazione del processo di integrazione delle funzioni di area tecnico-amministrativa e di staff - Articolazione organizzativa - Approvazione della specifica convenzione attuativa";

**CONSTATATA** la propria competenza ad emanare l'atto in oggetto;

PREMESSO che:

- Con Determina n. 286 del 22/02/2023 è stata indetta la procedura di rilancio competitivo di Accordo Quadro ai sensi dell'art. 54 comma 4 lett. c) del D. lgs. 50/2016 e ss. mm. ii. da espletare tramite il mercato elettronico della Pubblica Amministrazione MEPA- Consip, per l'affidamento di servizi applicativi e di supporto per le pubbliche amministrazioni del SSN – Sanità digitale (Missione 6 del PNRR – Next Generation EU) – Sistemi informativi clinico assistenziali (id Sigef 2202), Lotto 1 (Nord) Cartella clinica elettronica ed enterprise imaging, in unione d'acquisto con Ausl di Parma, per un importo complessivo presunto pari € 1.035.000,00 IVA esclusa identificata al n. di registro 3452015;
- che la gara è interamente svolta attraverso la piattaforma telematica di negoziazione di Mepa Consip ai sensi dell'art. 58 del D.Lgs. n. 50/2016;



**DATO ATTO** che entro il termine delle ore 18.00 del 15/03/2023 hanno presentato offerta tutte le Ditte invitate quali aggiudicatriche dell'Accordo Quadro e nello specifico:

- RTI GPI
- RTI DEDALUS
- RTI ENGINEERING

**PRESO ATTO** che con mail agli atti della procedura, il Servizio tecnico Informativo Aziendale comunicava i nominativi della Commissione Giudicatrice e precisamente:

PRESIDENTE

dott. Roberto Goldoni

COMPONENTI:

dr. ing. Marco Brambilla

ing. Giuseppina Pagliarello

**ACQUISITO** in tal senso il parere favorevole del Direttore Amministrativo;

**DATO ATTO** che è pertanto possibile procedere, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 ed in conformità con il Regolamento citato, alla nomina della Commissione Giudicatrice preposta alla valutazione delle offerte tecniche, nella composizione e ruoli soprarichiamati e di indicare altresì come segreteria verbalizzante le collaboratrici Maria Cristina Ganga e Eleonora Marzano, rispettivamente Collaboratore Amministrativo e Assistente amministrativo presso il Servizio Interaziendale Acquisizione Beni dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma;

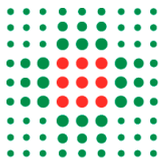
**RAVVISATO** che i componenti nominati non versano nelle condizioni di incompatibilità previste dal combinato disposto dei commi 4, 5 e 6 dell'art. 77 D.Lgs. 50/2016, come da dichiarazioni acquisite agli atti della procedura;

**DATO ATTO** che la Commissione giudicatrice nominata rimarrà insediata fino all'aggiudicazione definitiva;

**ASSUNTE** per il presente provvedimento le funzioni di Responsabile del procedimento, ai sensi del Capo II della legge 07.08.90 n. 241 e ss. mm. ed ii.;

**DATO ATTO** che il RUP non versa nelle condizioni di incompatibilità previste dal combinato disposto dei commi 4, 5 e 6 dell'art. 77 D.Lgs. 50/2016, come da dichiarazione acquisite agli atti della procedura;

**Determina**



di procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice preposta alla valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura in oggetto, nella seguente composizione:

PRESIDENTE:

- dott. Roberto Goldoni

COMPONENTI:

-dr. ing. Marco Brambilla

- ing. Giuseppina Pagliarello

Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90:

Silvia Orzi

Firmato digitalmente da:

Silvia Orzi

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

ROBERTO GOLDONI

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
  - Datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da - a)
  - Datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da - a)
  - Datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da - a)
  - Datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da - a)
  - Datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da - a)
  - Datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.05.2010 a tutt'oggi

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma Via Gramsci, 14 - 43126 Parma  
Ospedale Pubblico

Dirigente Analista

Responsabile del settore Infrastruttura presso il Servizio Interaziendale Tecnologie dell'Informazione

Dal 01.08.2002 al 30.04.2010

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma Via Gramsci, 14 - 43126 Parma  
Ospedale pubblico

Collaboratore Tecnico Professionale - Informatico Cat. D a tempo indeterminato

Dal 01.01.2004 al 30.04.2010 titolare di incarico di Posizione Organizzativa "Responsabile delle Politiche di sicurezza"

Dall'a.a. 2002/2003 ad oggi

Università degli Studi di Parma Facoltà di Medicina e Chirurgia Via Università 12 - Parma  
Ateneo pubblico

Docente a contratto

Docente presso il Master in "Management per le funzioni di coordinamento" per l'insegnamento di "Ricerca bibliografica";

Docente nella materia di informatica al primo anno del Corso di Laurea in Fisioterapia, Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologia e Tecniche di Radiologia Medica

Dal 01.01.2002 al 31.12.2002

Università degli Studi di Parma Via Università 12 - Parma  
Ateneo pubblico

Consulente

Attività di consulenza in materia informatica presso SISA

Dal 01.05.2000 al 31.12.2001

Pizzarotti SpA - Parma  
Impresa Edile

Consulente

Attività di consulenza in materia informatica

Dal 01.09.1999 al 31.07.2002

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma Via Gramsci, 14 - 43126 Parma  
Ospedale pubblico

Programmatore cat. C

Sistemista

Dal 01.03.1999 al 31.07.1999

- Datore di lavoro SARCE S.r.l. Parma
  - Tipo di azienda o settore Software House
  - Tipo di impiego Sistemista/Analista
  - Principali mansioni e responsabilità Consulente sistemista
- Date (da – a) Dal 09.12.1997 al 28.02.1999
  - Datore di lavoro Parmacolto S.p.A
  - Tipo di azienda o settore Alimentare
  - Tipo di impiego programmatore/sistemista
  - Principali mansioni e responsabilità Addetto Settore Sistemi
- Date (da – a) Dal 16.12.1993 al 15.05.1994
  - Datore di lavoro Telecom di Reggio Emilia
  - Tipo di azienda o settore Telefonica
  - Tipo di impiego Impiegato a tempo determinato
  - Principali mansioni e responsabilità Addetto Call Center

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1990-1997
  - Istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Parma
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fisica Teorica e di Laboratorio con esperienza di ricerca
  - Qualifica conseguita Laurea in Fisica ad indirizzo Elettronico - Cibernetico (vecchio ordinamento) con il punteggio di 105/110 con tesi dal titolo "Formulazione del coloranti e algoritmi genetici".
- Date (da – a) 1985 -1990
  - Istituto di istruzione o formazione I.T.I.S. Leonardo Da Vinci di Parma nell'anno scolastico 1989 – 90
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione di sistemi elettronici di comando
  - Qualifica conseguita Diploma di Perito in Elettronica Industriale con la votazione di 50/60
- Corsi di Formazione e Tutorati
    - 2022 Relatore all'evento Clusit "Healthcare Security Summit 2022"
    - 2017 Relatore di Tesi Università degli Studi di Parma:  
Dipartimento di Matematica e Informatica CDL Triennale in Informatica
    - ATTACCO IPS: Test invasivo su sonda IPS con link aggregati
    - 2018/04/10 Formez PA Webinar: Il Piano Triennale per l'informatica nella PA: una roadmap per orientarsi
    - 2018/03/13 Formez PA Webinar: Piano triennale: data center e cloud computing
    - 2012/12/10 Corso Proget: Team Working
    - 2011/11/23 AO Parma: La riservatezza in sanità dal segreto alla privacy
    - 2004/11/17 RER Seminario: La sicurezza Informatica
    - 2004/11/11 AO Parma: La nuova Direttiva Europea su Appalti di Lavori, Forniture e Servizi
    - 2004/03 dal 1 al 3 Corso Microsoft: Visual Basic Scripting Essentials
    - 2003/12/16 AO Parma: la tutela della privacy in ambito sanitario
    - 2003/11 dal 24 al 26 Oracle University: Enterprise DBA – Architecture and Administration
    - 2002/04/04 USL Modena: ICT for Health – Innovazione tecnologica e Servizi per la Salute

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

Inglese

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

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI.

Le competenze relazionali acquisite sono legate alle diverse attività lavorative svolte, queste spaziano da mansioni di frontend all'utenza a relazioni cliente-consulente, arrivando alla

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>gestione di gruppi di lavoro per l'erogazione di servizi. Ho sviluppato quindi competenze orientate al servizio, capacità di ascolto-comprensione e analisi metodologica delle necessità.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Le competenze organizzative sviluppate nelle diverse attività lavorative, effettuate anche durante il corso degli studi, trovano espressione nell'attitudine al lavoro di gruppo supportata dalla capacità di ascolto di tutti i profili coinvolti; tali competenze sono state sviluppate anche attraverso la partecipazione a corsi specifici sul tema. Sul piano individuale trova espressione l'attitudine alla pianificazione e alla gestione del tempo, risorsa fondamentale, perseguendo gli obiettivi nel rispetto delle scadenze concordate. La partecipazione a gruppi di lavoro regionali, per la definizione di linee guida inerenti aspetti legali e informatici, ha completato il corredo formativo ed ampliato il campo d'azione delle competenze organizzative sopra indicate.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE PATENTE O PATENTI</p>	<p>Competenze tecnico-amministrative sulla gestione dei cicli di budget e progettazione legati ai percorsi di bilancio aziendale; competenze tecnico-amministrative sui percorsi di acquisto delle pubbliche amministrazioni. Competenze tecniche in Elettronica applicata, sistemi di controllo e di rilevamento; Programmazione C in ambiente *nix, calcolo parallelo e creazione di pagine Web; Reti neurali e algoritmi genetici (programmazione avanzata); Progettazione, implementazione e manutenzione di reti LAN e WAN di tipo Ethernet e security in ambiente TCP/IP (Firewall HW e SW e sistemi di Intrusion Prevention IPS);</p> <p>Conoscenza, amministrazione e integrazione dei più diffusi sistemi operativi esistenti quali: Linux (nelle varie distribuzioni), Windows 7/8/10, 2003/2008/2012/2016 Server/Workstations e conoscenza dei maggiori tools applicativi presenti nei suddetti sistemi operativi;</p> <p>Conoscenza dei più diffusi sistemi di virtualizzazione come VMware, Microsoft HyperV;</p> <p>Esperienza di installazione e gestione di reti Microsoft (Servizi Directory 2003/2008/2012, Servizi Terminal, Policy, Dns, WINS, Dhcp, Ras, Snmp...) e di prodotti quali, Microsoft Exchange, Microsoft SQL server, Oracle RAC, Microsoft IIS, Microsoft WSUS, Landek Desktop Management, Trend OfficeScan, Fortinet, Commvault Simpana, Webfiltering;</p> <p>Esperienza di gestione di basi dati tramite RDB Oracle e SQLserver;</p> <p>Capacità di analisi e progettazione per avviamento o upgrade di servizi di rete e software applicativi in ottica di Business Continuity e Disaster Recovery; gestione e coordinamento di servizi HelpDesk aziendali.</p> <p>Competenze in ambito meccanico su motori endotermici, volontariato attivo in Protezione Civile</p> <p>Patente A,B e Patente Nautica</p>

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Nome Marco Brambilla  
Indirizzo Via \*\*\*\*\* – \*\*\*\*\* Parma  
Telefono Cellulare: \*\*\*\*\*  
E-mail \*\*\*\*\*  
Nazionalità Italiana  
Data e luogo di nascita

### Situazione attuale

- Date Da Giugno 2021
- Tipo di azienda o settore Ospedaliero-Universitaria  
Sanitaria Territoriale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  
14, via Gramsci, 43126 Parma (PR)  
  
Azienda USL di Parma  
2, strada del Quartiere, 43125, Parma (PR)
- Tipo di impiego Dirigente Analista
- Principali mansioni e responsabilità Direttore Servizio Interaziendale Tecnologie dell'Informazione  
Direttore dell'unità operativa complessa a governo dell'ICT delle due aziende sanitarie pubbliche della provincia di Parma
- Principali strumenti e tecnologie utilizzati Project Management tools

### Esperienza lavorativa

- Date Da Dicembre 2013 a Giugno 2021
- Tipo di azienda o settore Ospedaliero-Universitaria
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  
14, via Gramsci, 43126 Parma (PR)
- Tipo di impiego Dirigente Analista
- Principali mansioni e responsabilità Direttore Servizio Informativo Aziendale  
Direttore dell'unità operativa complessa a governo dell'ICT

- Principali strumenti e tecnologie utilizzati Project Management tools
- Date Da Ottobre 2017 a Settembre 2019
- Tipo di azienda o settore Ospedaliero-Universitaria
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  
14, via Gramsci, 43126 Parma (PR)
- Tipo di impiego Dirigente Analista
- Principali mansioni e responsabilità Direttore f.f. Programmazione e Controllo di Gestione  
Responsabile dell'unità operativa complessa di programmazione e controllo
- Principali strumenti e tecnologie utilizzati Data analysis tools,
- Date Da Maggio 2010 a Novembre 2013
- Tipo di azienda o settore Ospedaliero-Universitaria
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  
14, via Gramsci, 43126 Parma (PR)
- Tipo di impiego Dirigente Analista
- Principali mansioni e responsabilità Direttore f.f. Servizio Informativo Aziendale  
Responsabile dell'unità operativa complessa a governo dell'ICT
- Principali strumenti e tecnologie utilizzati Project Management tools, Office automation tools.
- Date Da Gennaio 2009 ad Aprile 2010
- Tipo di azienda o settore Ospedaliero-Universitaria
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  
14, via Gramsci, 43126 Parma (PR)
- Tipo di impiego Programmatore
- Principali mansioni e responsabilità Analisi, progettazione ed implementazione del sistema informativo aziendale integrando le diverse soluzioni software presenti nel contesto aziendale

- **Principali strumenti e tecnologie utilizzati** JSE, UML, Netbeans, Profiler, SQL Server, MySql, Oracle, LDAP, Kerberos, IIS, Joomla, Active Directory
- **Tematiche trattate** Sistemi informativi, sicurezza, cloud computing, sistemi distribuiti, ridondanza, fault tolerance, privacy, ingegneria del software

- **Date** Da Aprile 2007 a Gennaio 2009
- **Tipo di azienda o settore** Ricerca scientifica e tecnologica
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Laboratorio di Fisica della Città Alma Mater Studiorum – Università di Bologna 72, via Zamboni, 40126 Bologna (BO )
- **Tipo di impiego** Ingegnere del Software
- **Principali mansioni e responsabilità** Elaborazione di modelli sperimentali e teorici di mobilità.
- **Principali strumenti e tecnologie utilizzati** J2SE, UML, Netbeans, Profiler
- **Tematiche trattate** modello ad agenti, sistemi distribuiti, algoritmi su grafo, geometria computazionale, sistemi paralleli

- **Date** Da Luglio 2006 a Giugno 2008
- **Tipo di azienda o settore** Informatica, Meccatronica
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Nuovamacut Engineering s.r.l. 20, piazza G. Lunardi, 43015 Noceto (PR)
- **Tipo di impiego** Consulente
- **Principali mansioni e responsabilità** Progettazione di software d'automazione e di progettazione meccanica con interfacciamento a software assai diffuso.
- **Principali strumenti e tecnologie utilizzati** C#, .NET, SQL Server, SolidWorks, AutoCAD, DBWorks, RPMWorks
- **Tematiche trattate** Integrazione e automazione sistemi informativi gestionali e sistemi di progettazione meccanica

- **Date** Nel Novembre 2006
- **Tipo di azienda o settore** Ricerca scientifica e tecnologica

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Interdipartimentale L. Galvani per studi integrati di Bioinformatica, Biofisica e Biocomplexità  
12, via San Giacomo, 40126 Bologna (BO)
- Tipo di impiego Ingegnere del Software
- Principali mansioni e responsabilità Elaborazione di modelli sperimentali e teorici di mobilità.
- Principali strumenti utilizzati UML, J2SE
- Tematiche trattate modello ad agenti, sistemi distribuiti, algoritmi su grafo

- Date Da Luglio a Dicembre 2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Groar S.r.l.  
201, via Traversetolo, 43100 Parma (PR)
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione di software gestionale, d'automazione e di work-flow. Progettazione di web applications
- Principali strumenti e tecnologie utilizzati J2SE, MySQL, php, Netbeans, Mambo
- Tematiche trattate database, sistemi distribuiti

- Date Da Ottobre 2000 a Marzo 2005

- Tipo di azienda o settore Informatica
- Tipo di impiego Progettista software freelance
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e sviluppo di software gestionale, d'automazione e di work-flow.
- Principali strumenti e tecnologie utilizzati J2SE, PostgreSQL, HypersonicSQL, RMI, UML, XML
- Tematiche trattate database, sistemi distribuiti, sicurezza, networking

- Date Da Luglio a Settembre 2000

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Info Line S.r.l.  
63/A, via Colorno, 43100 Parma (PR)
- Tipo di azienda o settore Sviluppo software

- Tipo di impiego Programmatore Capotecnico
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di software gestionale e di workflow per grandi enti quali ospedali e comuni.
- Principali strumenti e tecnologie utilizzati J2SE, Lotus Domino
- Tematiche trattate database, office automation

- Date Da Luglio a Settembre 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Piramide Servizi Informatici S.r.l.  
19, via Partigiani, 43015 Noceto (PR)
- Tipo di azienda o settore Servizi Informatici
- Tipo di impiego Apprendista programmatore
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di siti web e software gestionale. Tecnico Informatico.
- Principali strumenti e tecnologie utilizzati Visual Basic, Access, SQL Server, HTML, Assembly
- Tematiche trattate database, software POS

- Date Da Luglio a Settembre 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Piramide Servizi Informatici S.r.l.  
19, via Partigiani, 43015 Noceto (PR)
- Tipo di azienda o settore Servizi Informatici
- Tipo di impiego Apprendista programmatore
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di siti web e software gestionale. Tecnico Informatico.
- Principali strumenti e tecnologie utilizzati Visual Basic, Access, SQL Server, HTML, Assembly
- Tematiche trattate database, software POS

## Istruzione, formazione e ricerca

- Date Da Novembre 2006 a Gennaio 2010
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Brescia
  - Struttura di riferimento Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio e Ambiente
  - Principali materie oggetto dello studio Ricerca e sviluppo in tecnologie applicate per l'Architettura, l'Urbanistica e la Pianificazione Territoriale
  - Attività svolta Ricerca, progettazione e sviluppo di un simulatore di mobilità pedonale distribuito ed adattivo presso il Laboratorio di Fisica dell'Università di Bologna
  - Qualifica conseguita Dottore di Ricerca SSD INF/01
- 

- Date Nel Luglio 2007
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria
  - Struttura di riferimento Dipartimento di Pianificazione Territoriale
  - Principali materie oggetto dello studio Summer School UNICAL 2007
  - Attività svolta Riprogettazione e sviluppo urbano di un'area costiera all'interno di un gruppo formato da ingegneri civili ed architetti.
- 

- Date Da Settembre 2006 a Febbraio 2007
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laboratorio di Fisica della Città  
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
  - Principali materie oggetto della borsa di studio Sistemi Distribuiti, Algoritmi paralleli, Sistemi Complessi
  - Attività svolta Sviluppo ed implementazione su architetture di calcolo parallele di modelli fisico-matematici per la mobilità pedonale in uno spazio urbano mediante attività di ricerca
  - Riferimento Borsa di Studio Post Laurea  
Bando 1900 del 2006, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- 

- Date Nel Luglio 2006

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione      Ordine degli Ingegneri di Bologna
- Principali materie      Ingegneria del Software
- Qualifica conseguita      Abilitazione all'esercizio della libera professione di Ingegnere dell'Informazione

- Date      Da Marzo 2006 ad Agosto 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione      Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- Principali materie oggetto della borsa di studio      Sistemi Complessi, Rappresentazioni multidimensionali, Knowledge Management
- Attività svolta      Sviluppo ed implementazione di un modelli per la rappresentazione delle relazioni complessi di un ambiente collaborativo, gerarchicamente strutturato quale l'amministrazione di un grande ateneo.
- Riferimento      Borsa di Studio Post Laurea  
Bando 1779 del 2006, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

- Date      Dal 2003 al 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione      Alma Mater Studiorum Università di Bologna
- Principali materie oggetto dello studio      Ingegneria del Software, Sistemi Distribuiti, Sistemi Adattivi e Complessi, Intelligenza Artificiale, Fisica dei Sistemi Complessi
- Qualifica conseguita      Laurea Specialistica in Informatica con lode (110/110 e lode) con tesi in Fisica dei Sistemi Complessi, dal titolo: "Distribobs, simulatore di mobilità pedonale: studio e progettazione dell'architettura adattiva e distribuita su cluster di blades". La tesi, svolta sotto la relazione del prof. Rambaldi è avvenuta in collaborazione con il gruppo di Fisica della Città dell'Università di Bologna.

- Date      Dal 2000 al 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione      Alma Mater Studiorum Università di Bologna
- Principali materie oggetto dello studio      Sistemi Operativi, Reti di Calcolatori, Basi di Dati, Analisi Numerica
- Qualifica conseguita      Laurea in Informatica (109/110) con tesi, in Intelligenza Artificiale, dal titolo "Componenti per il Web Based Learning basati su processi di Problem Solving", svolta sotto la relazione del prof. Casadei. Durante il periodo di tesi ho svolto un periodo di tirocinio formativo all'interno del Dipartimento di Scienze dell'Informazione dell'Università di Bologna

• Date	Dal 1995 al 2000
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale “L. Da Vinci” di Parma
• Principali materie oggetto dello studio	Informatica, Sistemi di elaborazioni dati, principi di telecomunicazione
• Qualifica conseguita	Perito Industriale Informatico Capotecnico (94/100)
• Livello nella classificazione nazionale	Diploma quinquennale

## Publicazioni e conferenze

- Articolo su rivista scientifica nazionale Giuseppe Regolisti, Luigi Gerra, Francesca Di Mario, Marco Delsante, Giovanni Piotti, Chiara Cantarelli, Santo Morabito, Marco Brambilla, Vincenzo Cantaluppi, Umberto Maggiore, Enrico Fiaccadori; «L’insufficienza renale acuta come indicatore di rischio di riospedalizzazione: studio monocentrico pilota nella popolazione generale della provincia di Parma» in Società Italiana di Nefrologia 2018; ISSN 1724-5990
- Poster presso conferenza scientifica Enrico Serracca , Marco Brambilla , Tito Poli and Elena Martinelli; «Information Technology for Medical Appropriateness Through Support Algorithms and Recovery of Patients’ Clinical History» in Proceedings of HEALTHINF 2016, ISBN: 978-989-758-170-0
- Articolo su rivista scientifica internazionale Giuseppe Lippi, Marco Brambilla, Patrizia Bonelli, Rosalia Aloe, Antonio Balestrino, Anna Nardelli, Gian Paolo Ceda, Massimo Fabi; “Effectiveness of a computerized alert system based on re-testing intervals for limiting the inappropriateness of laboratory test requests” in Clinical Biochemistry Volume 48, Issues 16–17, November 2015, Pages 1174–1176-
- Articolo su rivista scientifica internazionale Lippi, G., et al. "DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF A “POP-UP” ALERT SYSTEM FOR IMPROVING APPROPRIATENESS OF LABORATORY TESTING." *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine* 53.11 (2015).
- Poster presso conferenza scientifica nazionale Parazza S, Augelli M, De Luca G, Vighi G, Brambilla M, Cervellin G, Caliumi F, Zuccheri A, Campaniello G; “Monitoraggio epidemiologico di reazioni ed eventi avversi da farmaci in pronto soccorso (mereafaps) nell’Azienda ospedaliero-universitaria di Parma” in “XXXIV Congresso Nazionale SIFO”
- Poster presso conferenza divulgativa Campaniello G, Crisi G, Dovani A, Fontechiari S, Marzo M, Brambilla M, Gazzi M, Sircana L; “Impatto dell’applicazione del braccialetto identificativo come strumento di gestione del rischio: un’indagine sul percepito degli operatori nel Dipartimento di Neuroscienze dell’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma” in “7° Forum 2012 Risk Management in Sanità”
- Capitolo di libro edizione internazionale Brambilla M, Cattelani L; “Managing processes related to Pedestrian Mobility through the Distrimobs Decision Support System” in “Buildings and the Environment, edited by Jonas Nemecek and Patrik Schulz. Novapublishers 2009, 4<sup>th</sup> quarter, ISBN: 978-1-60876-128-9

- Atto di conferenza scientifica nazionale Brambilla M, Cattelani L, “The DISTRIMOB approach for parallelization of pedestrian mobility computations”, *Nuovo Cimento C* (2009) (The European Physical Journal), vol.32 no.2, pp 105-108. SIF
- Articolo su rivista scientifica internazionale Brambilla M, Cattelani L, “Mobility analysis in building through DISTRIMOB simulator: A case study”, *Building and Environment* (2009), vol. 44 no. 3 , pp 595-604. Elsevier
- Atto di conferenza scientifica nazionale Brambilla M, Cattelani L, “Pedestrian mobility and urban planning aided by DISTRIMOB simulator”, in “Advanced Models and Methods for Planning” proceedings of INPUT08, pp 171-180. ISBN 88-371-1780-9
- Talk presso conferenza scientifica nazionale 28/05/2008, Rimini, “Urban mobility simulations in modern metropolis” presso conferenza “Calcolo Scientifico nella Fisica Italiana”
- Talk presso conferenza divulgativa 2008, Parma, “Introduzione al software libero”, presso workshop “LinuxDay 2008”
- Atto di conferenza scientifica internazionale 15-18/07/2007, San Diego (USA), “Walking between free will and determinism”, proceedings of “SCS07 Summer Computer Simulation conference” pages 1043-1050, ISBN:1-56555-316-0, Society for Computer Simulation International
- Poster presso conferenza divulgativa 29/06/2007, Senigallia (AN) , “Mobilità negli edifici” presso conferenza Liberi di Muoversi
- Talk presso conferenza divulgativa 4/11/2006 , Seriate (BG) , “Simulazione della mobilità tramite Intelligenza Artificiale” presso convegno “Centenario della morte di Majorana”
- Talk presso conferenza divulgativa 20/10/2006, Pisa, “Il Carnevale di Venezia: dinamiche pedonali e fenomeni di folla” presso conferenza La matematica incontra le scienze sociali
- Talk presso conferenza divulgativa 21/09/2006, Marina di Carrara (MS) “Fisica della città e modelli di mobilità urbana” presso convegno Mobility Show 06
- Talk presso conferenza scientifica internazionale 03/2006, Barcellona (ES) “PRAV – Project Relationship Analyzer and Viewer” presso IV European Winter School for Senior University Administrators
- Talk presso conferenza divulgativa 2006, Parma, “Il software libero nella ricerca universitaria”, presso workshop “LinuxDay 2006”

## Capacità e competenze personali

Lingua madre	Italiano
Seconda Lingua	Inglese
• Capacità di lettura	livello: buono anche tecnico (certificazione livello europeo B2)
• Capacità di scrittura	livello: buono (certificazione livello europeo B2)
• Capacità di espressione orale	livello: buono (certificazione livello europeo B2)

---

### Capacità e competenze relazionali

Spirito di gruppo spiccato, evidenziatosi durante lo sviluppo di progetti con persone dotate di differenti capacità, conoscenze e soprattutto dotate di motivazioni differenti. Possiede capacità di relazionarsi con il fruitore finale (utilizzatore del software) per comprenderne le necessità. Tale capacità si è formata durante lo sviluppo di vari software come progettista freelance ed è stata fondamentale per il proseguo delle esperienze sia a livello consulenziale (in Nuovamacut Engineering) che nelle attività svolte nelle qualifiche dirigenziali e come docente di corsi di informatica nei CdL magistrali in scienze infermieristiche dell'Università di Parma.

Le competenze relazionali si sono sviluppate anche nella partecipazione ai tavoli regionali deliberati con DGR: Comitato Tecnico Allargato e Tavolo dei Sistemi Informativi e la partecipazione attiva a vari progetti regionali tra cui si evidenzia il sistema regionale di telemedicina.

Nel corso degli anni ha gestito situazioni relazionali complesse trasformando rapporti di potenziale concorrenza (Servizio Informativo vs Controllo di Gestione) a rapporti di collaborazione in ottica win-win.

---

### Capacità e competenze organizzative

Senso dell'organizzazione e capacità di gestione di team e di progetti. Qualità acquisite in qualità di project manager e software engineer di più progetti nei quali collaborano sviluppatori di diverse nazionalità e competenze. Durante l'attività presso il Laboratorio di Fisica della Città è stato correlatore di circa dieci tesi di laurea in informatica tutte riguardanti il medesimo macro progetto. Possiede capacità di mediazione e decisionali sviluppatesi anche durante l'attività di consigliere di un circolo ricreativo culturale. Nel ruolo di responsabile del Servizio Informativo Aziendale di AOUPR ha diretto un organico di 22 persone rivedendo numerose procedure interne, riorganizzando la struttura del servizio in settori e uffici e andando anche a rifondare il regolamento dei sistemi informatici aziendali. Per un periodo di quasi due anni ha contemporaneamente gestito il Servizio Programmazione e Controllo di Gestione (ulteriori 15 persone) durante la visita di accreditamento regionale dell'intera azienda. Nel ruolo di direttore del servizio interaziendale gestisce un organico di 50 collaboratori dipendenti, un numero elevato di persone rientranti in appalti di servizi, ed ha portato avanti un disegno di riorganizzazione per funzioni trasversali alle due aziende conducendo un percorso di ottimizzazione delle risorse e di omogeneizzazione dei servizi.

---

### Capacità e competenze tecniche

Nelle funzioni tecniche del curriculum ha padroneggia il linguaggio Java mentre conosce ed ha utilizzato numerosi altri linguaggi tradizionali quali C++, PHP, Assembly, LISP, Visual Basic eccetera oltre che linguaggi specifici quali SQL ed Prolog. Conosce ed ha utilizzato i DBMS PostgreSQL, HypersonicSQL, MySQL, Oracle e SQLServer.

Infine conosce il paradigma dei web services. Ha maturato diverse esperienze nello sviluppo in ambiente .NET con i linguaggi C# e Visual Basic.NET. In particolare ha sviluppato in questo ambiente diverse soluzioni software interfacciandosi con strumenti quali SolidWorks e AutoCAD.

Ha utilizzato UML nella realizzazione dei progetti software e nella documentazione dei processi aziendali. Conosce i sistemi operativi Linux e Windows.

Nel ruolo di responsabile del Servizio Informativo Aziendale di AOUPR ha diretto un inserito in modo organico sistemi software liberi pur conservando gli adeguati livelli di servizio per una grande realtà ospedaliera e si è occupato in particolare del perseguimento degli obiettivi ICT derivanti dall'agenda digitale (FSE, progetto SOLE, dossier sanitario...) sposando logiche di cooperazione applicativa utilizzando standard internazionali (es. HL7).

Capacità e competenze  
artistiche

Dal 1996 al 1999 suona il basso in una piccola band.

---

Patente      Patente tipo B – Mezzo proprio

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi GDPR.

Parma, 21/03/2023

Contatti:

## Curriculum vitae et studiorum

### Dati Anagrafici

Giuseppina Pagliarello

Data di Nascita: \_

Residenza

### Esperienze professionali

Da Dicembre 2019 Az. Ospedaliero-Universitaria di Parma Parma  
Dirigente Analista

- Contratto a tempo indeterminato

Da Giugno 2011 Az. Ospedaliero-Universitaria di Parma Parma  
Collaboratore Tecnico Professionale / informatico (cat. D)

- Contratto a tempo indeterminato (dal 15/06/2011)
- Dal 15/03/2018 incarico posizione organizzativa "Software Diagnostico Specialistici"

Aprile 2008 - Giugno 2011 FRAMETech S.R.L. Parma  
Attività di produzione e fornitura di software e consulenza informatica

- Contratto a progetto della durata di 9 mesi, rinnovato a tempo indeterminato dal 01/01/2009.

Settembre 2004 ISTAT Istituto Nazionale di Statistica Parma  
Indagine Statistica sulle Condizioni delle Famiglie

- Collaborazione per lo svolgimento di indagini statistiche sulle condizioni di vita e di salute delle famiglie
- Collaborazione ripetuta negli anni 2005, 2006, 2007 e 2008.

Agosto 2000 Comune Fornovo di Taro (PR)  
Ufficio segreteria presso il Comune di Fornovo di Taro

- Stage formativo inerente la gestione del protocollo e dell'iter deliberativo.

### Istruzione

2008 Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma Parma  
Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

2005 - 2007 Università degli studi di Parma Parma  
Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica conseguita il 14 marzo 2008.

- votazione 110 su 110 e lode.
- Tesi in Sistemi distribuiti e ad agenti con titolo "Strumenti per il ragionamento ontologico".

2002 - 2005 Università degli studi di Parma Parma  
Laurea in Ingegneria Informatica conseguita il 15 dicembre 2005.

- *Votazione 102 su 110.*
- *Tesi in Ingegneria del Software A con titolo "Progettazione e Realizzazione di un sistema per gestione di progetti LATEX basato su Eclipse".*

1997 – 2002      I.T.S.O.S Carlo Emilio Gadda      Fornovo di Taro

- *Diploma di scuola superiore ad indirizzo informatico.*
- *Titolo: perito industriale capotecnico con specializzazione informatica.*
- *Votazione 100 su 100.*

**Altre Informazioni**

*Partecipazione al Decimo Workshop Nazionale "Dagli Oggetti agli Agenti" (WOA 2009), organizzato in collaborazione con l'Università di Parma, di Genova, di Bologna, di Milano – Bicocca e Telecom Italia.*

*Conoscenza di diversi linguaggi informatici: C, C++, JAVA (JSP, JSE, Google Web Toolkit), HTML, ASP, PHP, Assembly, Visual Basic, Cenni di .NET (C#).*

*Conoscenza di sistemi operativi Windows, Linux e MacOS.*

*Conoscenza della lingua inglese e francese a livello scolastico.*

*Attività di docenza presso l'Università degli Studi di Parma:*

- *Attività di insegnamento di informatica presso la Scuola di Specializzazione in Maxillo-Facciale, a.a. 2012-2013 (14 ore)*
- *Docenza integrativa presso il corso "Team, organizzazione ed informazione", c.u. Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche del Dipartimento di Scienze Chirurgiche (a.a. 2013/2014 fino ad oggi)*

*Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del G.D.P.R. - Reg. 2016/679*

Fornovo di Taro, 22/03/2023