

**Oggetto:** Gara telematica a procedura aperta per l'affidamento di servizi di conduzione operativa, assistenza tecnico-applicativa, addestramento, manutenzione e trasferimento del sistema informativo per la gestione informatizzata dell'anagrafe dei soggetti vaccinati della Regione Puglia (GIAVA) (CIG 7031068CDA)

il giorno 25 maggio 2017 alle ore 10:30, nella sede di InnovaPuglia, si riunisce il Comitato di Direzione per definire la nomina dei membri della Commissione Giudicatrice nell'espletamento della procedura di gara in oggetto.

Il Comitato di Direzione è composto da:

- Ing. Francesco Surico (presidente)
- Ing. Marco Curci (componente)
- Dr. Luciano Schiavoni (componente)

Visti gli aspetti tecnici della procedura in oggetto e in conformità al principio della segregazione dei processi, il Comitato di Direzione ha provveduto alla designazione dei componenti, avendo valutato i curricula del personale interno e procedendo al sorteggio dei componenti dalla seguente rosa di nominativi:

Per la funzione "Presidente"

Dr. Luciano Schiavoni

Per la funzione "Componente"

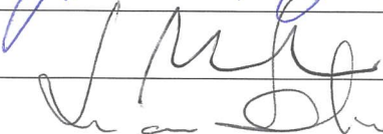
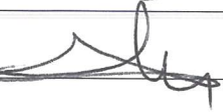
- Ing. Ludovico Genco
- Dr.ssa Alessandra Pepe
- Dr. Andrea Iacobbe
- Ing. Antonietta Santoro

Dalle operazioni di sorteggio, effettuate alla presenza del RUP Ing. Antonio Scaramuzzi, sono stati estratti:

- Dr. Luciano Schiavoni (Presidente)
- Ing. Antonietta Santoro (Componente)
- Ing. Ludovico Genco (Componente)

La segreteria della Commissione Giudicatrice è affidata al Dr. Onofrio Altomare.

Letto, confermato e sottoscritto alle ore 11:00 del 25/05/2017.

Francesco Surico	
Marco Curci	
Luciano Schiavoni	
Antonio Scaramuzzi	

Luciano Schiavoni è nato a Bari, dove risiede, il 12 dicembre del 1951.

Si è laureato in Fisica nel 1976 presso l'Università di Bari, con voti 110/110.

Dopo due anni di borsa di ricerca presso l'Istituto di Chimica analitica del CNR di Bari, durante i quali si è occupato di problematiche di controllo in tempo reale di esperimenti scientifici, nel 1979 è entrato a far parte del Centro Studi e Applicazioni in Tecnologie Avanzate (in seguito Tecnopolis) per occuparsi di attività di ricerca e sviluppo nel settore dell'automazione industriale.

In questo ambito di attività:

- ha sviluppato collaborazioni tecnico-scientifiche con grandi imprese industriali localizzate in Puglia (Italsider, Nuovo Pignone) per la messa a punto di prototipi innovativi di sistemi di controllo di processi industriali;
- ha coordinato l'impegno dell'Unità operativa del CSATA nel Progetto Finalizzato CNR sui "Sistemi di automazione industriale";
- ha collaborato alla organizzazione del Laboratorio di Robotica e Visione Artificiale di Tecnopolis, promuovendo iniziative di ricerca in ambito Eureka e Intervento straordinario per il Mezzogiorno (Legge 64/86).

E' diventato Dirigente della società nel 1989, ricoprendo nel corso del tempo ruoli di responsabilità nello sviluppo delle infrastrutture tecnologiche e delle attività di ricerca del Parco Scientifico in programmi nazionali ed europei.

Nel periodo 1989 - 1993 è stato tra l'altro responsabile dei "Progetti cooperativi di ricerca industriale" condotti con società di rilevanza nazionale (Italsiel, Netsiel, Datamat, Gruppo Piaggio) nell'ambito della "Sperimentazione del Programma Tecnopolis", ex Legge 64/86 - Azione Organica 2, che istituzionalizzava il Parco Scientifico Tecnopolis.

Ha partecipato in prima persona alla fase pionieristica della nascita di Internet in Italia, verso la fine degli anni 80, contribuendo alla realizzazione della prima rete nazionale della ricerca. E' stato infatti, su designazione del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, componente della Commissione Nazionale GARR (Gruppo di Armonizzazione delle Reti di Ricerca) che ha promosso e gestito lo sviluppo della Rete Nazionale della Ricerca Scientifica e Tecnologica, e della Commissione Nazionale per il Calcolo Scientifico che ha delineato gli orientamenti del sistema scientifico nazionale in materia di calcolo e telecomunicazioni.

Fino al giugno 1999 ha ricoperto in Tecnopolis compiti di Direzione Operativa con specifica responsabilità per le attività di ricerca, sviluppo e servizio nei settori dell'ingegneria del software e dei sistemi e delle applicazioni info-telematiche e multimediali. Ha coordinato in tale contesto le attività di cinque Unità Operative di Tecnopolis e di oltre ottanta ricercatori e tecnici.

Nel periodo 1997-1999 è stato inoltre responsabile scientifico del progetto di ricerca industriale CLUSTER per lo sviluppo del parco tecnologico di Tecnopolis, nell'ambito del programma Parchi Scientifici del MURST. Il programma, organizzato in 13 linee di ricerca nelle aree delle tecnologie industriali e dei servizi telematici innovativi, è stato sostenuto dal Ministero con un impegno finanziario di circa 38 miliardi di Lire.

Nello stesso periodo ha assunto responsabilità di pianificazione strategica e sviluppo della Divisione Operativa "Tecnologie e Sistemi", con particolare riferimento al posizionamento della Società Consortile come soggetto territoriale di riferimento per lo sviluppo della Società dell'Informazione.

Dal 2000 al 2003 ha coordinato e gestito la definizione e la realizzazione del progetto "Il Mezzogiorno verso la Società dell'Informazione", finalizzato alla costituzione di una serie di servizi telematici innovativi a sostegno dello sviluppo della Società dell'Informazione nelle regioni del Mezzogiorno. Il progetto è stato sostenuto dal Ministero Università e Ricerca con un impegno finanziario di circa 17 milioni di euro.

Nel 2000-2001 è stato inoltre referente scientifico di due progetti di Alta Formazione per la formazione di nuove figure professionali nel campo della valorizzazione dei Beni Culturali e dell'innovazione del sistema sanitario, finanziati parzialmente dal MURST. I

progetti sono stati rivolti alla formazione rispettivamente di 18 e 20 giovani laureati di diversa provenienza disciplinare.

Sempre nell'ambito dei Beni Culturali, nel triennio 2001-2003 è stato responsabile scientifico del progetto di ricerca industriale "Piattaforma di servizi telematici per la valorizzazione dei beni culturali" nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerca Parnaso, promosso d'intesa tra il MURST ed il Ministero dei Beni Culturali.

Nello stesso periodo, nominato Vice direttore generale, ha tenuto la Direzione del Centro Tecnico della Rete Unitaria della Pubblica Amministrazione Regionale (RUPAR Puglia), costituito su mandato della Regione Puglia per realizzare e gestire la rete telematica delle amministrazioni regionali. In questo quadro ha anche contribuito alla definizione di progetti di e-government da parte della Regione Puglia e di una rete di Comuni pugliesi, con capofila il Comune di Bari, nell'ambito del programma di innovazione delle amministrazioni locali promosso dal Dipartimento per l'innovazione tecnologica.

Dal 2003 al 2006 ha retto ad interim la Direzione Generale di Tecnopolis, in un periodo di riorientamento della missione della società verso l'attuale funzione di struttura tecnica di riferimento della Regione Puglia per la società dell'informazione. Nello stesso periodo è stato responsabile scientifico del progetto di ricerca "Sistemi basati sulla conoscenza per l'apprendimento in rete e la fruizione personalizzata dei beni culturali" nell'ambito del PON ricerca e formazione - tema 9 (beni culturali).

Nel 2007 - 2008 ha ricoperto l'incarico di Direttore Innovazione e Ricerca di Tecnopolis, promuovendo in particolare lo sviluppo di collaborazioni con il sistema universitario e le imprese ICT regionali.

Costituitasi InnovaPuglia dalla fusione di Tecnopolis CSATA e Finpuglia, nel giugno del 2009 gli è stato conferito l'incarico di Direttore della Divisione Affari Generali. In tale posizione sovrintende ai servizi interni della società nel campo dell'amministrazione, del controllo di gestione, delle risorse umane, degli acquisiti e dello sviluppo del sistema informativo aziendale.

20/04/2017





## EUROPEAN CURRICULUM VITAE

*European format*

Data ultimo aggiornamento: 26/07/2016.

### PERSONAL INFORMATION/DATI PERSONALI

<b>Name</b> <i>Nome</i>	Genco Ludovico
<b>Address</b> <i>Indirizzo</i>	
<b>Telephone</b> <i>Numero telefonico</i>	
<b>Fax</b>	
<b>E-mail</b>	l.genco@innova.puglia.it
<b>Nationality</b> <i>Cittadinanza</i>	Italiana
<b>Date of birth</b> <i>Data di nascita</i>	04-09-1970

### WORK EXPERIENCE/ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Dates (from to)</b> <i>Date( da-a)</i>	da marzo 2001
<b>Name and address of the company</b> <b>Type and field of activity</b> <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> <i>-tipo di azienda o settore</i>	... InnovaPuglia S.p.A. – Valenzano (BA) - Italia Società ICT in house della Regione Puglia
<b>Principal subjects-occupational skills covered</b> <i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Dal 2015 – Progetto SIRDImm (Sistema Informativo Regionale per la Diagnostica delle Immagini) – in qualità di responsabile di progetto 2008 – 2014 Consulente NSISR per la regione puglia (Nuovo Sistema Informativo Sanitario Regionale) 2007 – progetto PITAGORA (progetto di infomobilità per il comune di Bari) 2006 – 2008 – Responsabile del laboratorio Teatro Virtuale 3D. 2004-2006 – progetto CNOSSO (piattaforma sperimentale regionale di fruizione e valorizzazione di Beni Culturali) 2001-2004 – progetto PARNASO (piattaforma sperimentale regionale di fruizione di Beni Culturali) 2001 - progetto MARKETSIM: Sistema di Simulazione Dinamica di Marketing. analisi delle problematiche relative agli agenti di ricerca intelligenti; progettazione e
<b>Title of qualification awarded</b> <i>Qualifica professionale acquisita</i>	. Analista e sviluppatore software, project manager  Senior developer in ambiente enterprise java. Esperto di Knowledge management per il dominio dei Beni Culturali. Conoscenza di soluzioni applicative per la fruizione turistica dei Beni culturali Esperto del dominio sanità (applicativi gestionali, portali di servizi per cittadini ed operatori, diagnostica per immagini)  ..

### WORK EXPERIENCE/ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Dates (from to)</b> <i>Date( da-a)</i>	maggio 2000
<b>Name and address of the company</b>	...

<b>Type and field of activity</b> <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro -tipo di azienda o settore</i>	Università degli studi di Bari
<b>Principal subjects-occupational skills covered</b> <i>Principali mansioni e responsabilità</i>	.. Esperto grafico multimediale per la realizzazione di un ipertesto educativo su CD-ROM.
<b>Title of qualification awarded</b> <i>Qualifica professionale acquisita</i>	..

#### EDUCATION AND TRAINING/ ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Name and type of organization providing education and training</b> <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Politecnico di Bari
<b>Main subjects and professional skills related to the education awarded</b> <i>Principali materie ed abilità professionali oggetto dello studio</i>	Laurea in Ingegneria Elettronica, indirizzo informatica
<b>Title and professional qualification obtained</b> <i>Qualifica conseguita</i>	Ingegnere elettronico.
<b>Level in national classification (if applicable)</b> <i>Livello nella classifica nazionale (se pertinente)</i>	

#### PERSONAL SKILLS AND EXPERTISE

Acquired in the course of life and career but not necessarily covered by formal certificates and diplomas

##### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

Corso di formazione sulla qualità del software (Febbraio 2016)

Corso di formazione sul Project Management (Maggio 2015)

Corso di formazione su Liferay e Spring (marzo 2013)

Corso di formazione avanzato su Java (Febbraio 2013)

Corso di Formazione sul Knowledge Management e i motori inferenziali presso Tecnopolis (Marzo 2007)

Corso di Formazione JAVA presso Tecnopolis (Bari) a cura di Sun Microsystems, relativamente alle seguenti tematiche:

- Java Programming Language
- Database Application Programming with Java Technology
- Web Component Development with Java
- Managing XML with the Java Platform
- XML Presentation
- Enterprise Javabeans Programming

#### COMPETENZE INFORMATICHE

S.O. Windows e OSx

Linguaggi C, C++, Basic, Assembler, Java, Javascript, VBScript, HTML, XML, XSLT, VRML, T-SQL.

Ambienti di sviluppo JBuilder, JDeveloper, Rational Rose, Sybase Power Builder, LifeRay.

Applicativi di grafica CAD-3D (3D Studio Max, AutoCad), grafica 2D (Photoshop)

Altre competenze Model checking (metodologia di verifica della funzionalità logica dei sistemi a stati finiti); Knowledge Management (sistemi basati su Ontologie, RDF, OWL, motori di ricerca inferenziali);

Ottima conoscenza di ambienti grafici per il disegno e la progettazione 3D e 2D.

Ottima conoscenza di progettazione e sviluppo di interfacce innovative di realtà virtuale.

Esperienza di modellazione 3D di emergenze culturali di tipo architettonico.

Realizzazione della rappresentazione VRML di un ambiente urbano per la fruizione turistico-culturale dei monumenti.

<b>Mother tongue</b> <i>Madrelingua</i>	Italiana
--	----------

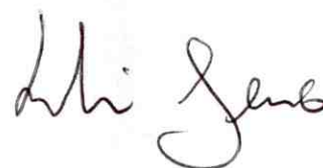
<b>Other languages</b> <i>Altre lingue</i>	Inglese		
---	---------	--	--

<b>Reading skills</b> <i>Capacità di lettura</i>	good		
<b>Writing skills</b> <i>Capacità di scrittura</i>	good		
<b>Verbal skills</b> <i>Capacità di espressione orale</i>	good		

<p><b>Social skills and competences</b> Level of interaction, in multicultural environments, in positions where communication is important and situations where teamwork is essential (ig. culture and sports), etc. <b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b> <i>Grado di interazione con altre persone in ambienti multiculturali, assumendo ruoli in cui la comunicazione è importante ed in situazioni in cui il lavoro di gruppo risulta essenziale. ( per esempio cultura e sport )</i></p>	Acquisita esperienza nel lavoro di gruppo con partner universitari, allo scopo di analizzare e progettare soluzioni applicative per il dominio dei Beni Culturali.		
<p><b>Organisational skills and expertise</b> Coordination and management of Human Resources, projects and budgets; at work, in voluntary work (ig. culture and sports) and at home, etc. <b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b> <i>Quali coordinamento ed amministrazione di personale, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato ( ad es cultura e sport), a casa, ecc.</i></p>	Esperienza di project management in progetti di ambito sanitario per InnovaPuglia.		
<p><b>Technical skills and expertise –</b> <b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE-</b> <i>Computer, special machinerics and devices</i></p>	Ottima conoscenza del sistema operativo Microsoft Windows, OS X Ottima conoscenza di software per la grafica 2D/3D Elevata esperienza di fotografia digitale.		
<p><b>Artistic abilities</b> Music, writing, design, etc. <b>CAPACITÀ ARTISTICHE</b> <i>Musica, scrittura, disegno, ecc</i></p>	Le capacità elencate sono state acquisite nell'ambito degli interessi personali. Buone competenze nel disegno tecnico acquisite in ambito universitario.		
<p><b>Other skills</b> and competences not mentioned above <b>ALTRE CAPACITÀ</b> <i>e competenze non indicate precedentemente</i></p>			
<p><b>Driving licence</b> and other authorizations <b>PATENTE o patenti</b></p>	Patente B		
<p><b>ADDITIONAL INFORMATION</b> <i>Informazioni ulteriori</i></p>			
<p><b>ANNEXES</b> <i>Allegati</i></p>			

Il sottoscritto, autorizza chi legge al trattamento dei dati personali riportati nel presente curriculum ai sensi della legge 675/96.

Firma.



# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>SANTORO ANTONIETTA</b>
Residenza	Via Luigi Einaudi 22, Valenzano (BA)
E-mail	<a href="mailto:antonietta_santoro81@libero.it">antonietta_santoro81@libero.it</a>
Cellulare	3209763334
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	12/11/1981
Luogo di nascita	Brindisi (BR)

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date (da-a )	1 Marzo 2011 – in corso
Tipo di occupazione	Impiegato
Principali attività	Analisi e progettazione di sistemi informativi del dominio della sanità elettronica della Regione Puglia: raccolta dei requisiti utente anche attraverso la partecipazione ad incontri con Gruppi di Lavoro tematici, definizione delle specifiche funzionali, elaborazione di documentazione di gara e di documentazione di progetto. Gestione di progetti: pianificazione delle attività di progetto, gestione del budget, monitoraggio e verifica delle attività dei fornitori dei sistemi informativi, report delle attività svolte.
Datore di lavoro	InnovaPuglia S.p.A., Valenzano (BA)
Settore	Information Technology
Date (da-a )	16 Aprile 2008 – 28 febbraio 2011
Tipo di occupazione	Impiegato
Principali attività	Sviluppo di applicazioni software in linguaggio C per test di integrazione SW/SW e SW/HW di sistemi che consentono il controllo in sicurezza del movimento dei treni. Progettazione ed esecuzione di test funzionali. Elaborazione documentale (Test Plan, Test Report,...).
Datore di lavoro	Ai2, Applicazioni di ingegneria ed Informatica, Bari. Consulente presso la Alstom Transport, Bari
Settore	Information Technology
Date (da-a )	Maggio 2007 – 15 Aprile 2008
Tipo di occupazione	Stage
Principali attività	Sviluppo di applicazioni software per sistemi embedded di apparati TLC in linguaggio C++ in ambiente Linux. Conoscenza e applicazione del protocollo TL1. Utilizzo del tool Clear Case.
Datore di lavoro	Alcatel-Lucent sede di Bari
Settore	Telecomunicazioni

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da )	Settembre 2007
	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
Date (da-a )	Ottobre 2000 – Aprile 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Bari Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (vecchio ordinamento) Indirizzo: Automazione Industriale
Oggetto dello studio	<u>Tesi di laurea</u> in Controllo Digitale dal titolo: <i>“Tecniche di controllo della navigazione di robot mobili”</i> Relatore: Dott. Ing. David Naso, Politecnico di Bari
Voto di laurea	110/110 e lode
Date (da-a )	Febbraio 2007- Maggio 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Bari-Laboratorio Linguistico, Bari, Italy Corso di lingua inglese 'upper-intermediate'
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
Date (da – a)	Aprile 2006 - Luglio 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Bari-Laboratorio Linguistico, Bari, Italy Corso di lingua inglese professionale
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
Date (da – a)	1995-2000
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico “Ludovico Pepe” di Ostuni
Qualifica conseguita	Maturità Scientifica
Voto	98/100

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

Capacità di lettura  
Capacità di scrittura  
Capacità di espressione orale

BUONO  
BUONO  
BUONO

**FRANCESE**

Capacità di lettura  
Capacità di scrittura  
Capacità di espressione orale

SCOLASTICO  
SCOLASTICO  
SCOLASTICO

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI** Buona predisposizione al lavoro di gruppo, dimostrata sia durante il periodo universitario, sia nel rapporto instaurato in ambito lavorativo con i colleghi e i responsabili.  
Buone capacità relazionali sviluppate anche comunicando con colleghi stranieri, nel contesto di un'azienda internazionale.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE** Conoscenza di Microsoft Office: ottima conoscenza di Word, PowerPoint, Excel, Visio, buona conoscenza di Microsoft Project.  
Conoscenza dei sistemi operativi Windows e Linux.  
Buona conoscenza dei seguenti linguaggi di programmazione: Matlab, C, C++, Visual Basic, Assembler.  
Conoscenza di base dei seguenti programmi applicativi: MATLAB Simulink e Control Toolbox, LABVIEW, Clear Case.  
Conoscenza del Controllo automatico dei processi e Controllo digitale.  
Buona conoscenza dell'architettura di calcolatori.  
Basi di sistemi di telecomunicazioni ed elaborazione dei segnali.  
Utilizzo e configurazione di sistemi di gestione documentale.

**PATENTE O PATENTI** E' stata conseguita la Patente di Guida tipo B

Presto il consenso al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

Valenzano, 15/05/2017

Antonietta Santoro

---

