



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

SIAF
SISTEMA INFORMATICO
DELL'ATENEO FIORENTINO

AREA
**PER L'INNOVAZIONE E
GESTIONE DEI SISTEMI
INFORMATIVI ED INFORMATICI**

DETERMINA DIRIGENZIALE

Oggetto: Decreto di nomina Commissione Giudicatrice ex art. 77 DLgs 50/2016 per la gara su START per "L'Affidamento dei Servizi di Supporto e Consulenza per Evoluzione Sistema di Identity Management di Ateneo al fine di Supportare Spid, ai Sensi dell'ART. 36 co. 2 lett A) del D.LGS. 50/2016 CIG: Z9C2B7B7FF, per un importo complessivo posto a base di gara pari a € 39.000,00 oltre IVA, di cui € 0,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, in quanto non si ravvisano rischi da interferenze legati all'esecuzione delle prestazioni, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 d.lgs. 50/2016".

Importi totale appalto: 39.000,00 oltre IVA

Responsabile unico procedimento: DR.ssa Sonia Rosella

Struttura proponente l'atto:
Dirigente: Ing. Marius B. Spinu.

Tipologia di pubblicazione Integrale

Allegato 1 Curriculum Commissari pagg.



IL DIRIGENTE

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recante “*Codice dei contratti*” e relative linee guida;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell’Università degli Studi di Firenze;

RICHIAMATA la lettera di Prot. n. 3089/2019 del 09/01/2020, che invita le ditte che hanno partecipato alla manifestazione di interesse su START n. 017084/2019 alla rimessione di offerta finalizzata all’affidamento dei Servizi di Supporto e Consulenza per Evoluzione Sistema di Identity Management di Ateneo al fine di supportare SPID, ai sensi dell’art. 36 co. 2 lett. a) del d.lgs. 50/2016 - CIG: Z9C2B7B7FF mediante utilizzo della piattaforma START, per un importo complessivo posto a base di gara pari a € 39.000,00 di cui € 0,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, in quanto non si ravvisano rischi da interferenze legati all’esecuzione delle prestazioni, da aggiudicarsi con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi di quanto stabilito dall’art. 95 del D.Lgs 50/2016”.

DATO ATTO che la gara d’appalto è stata pubblicata sulla piattaforma START con ID 017084/2019 il 10/01/2020 con scadenza del termine di presentazione delle offerte al 10/02/2020 ore 18:00;

CONSIDERATO che in data 13 febbraio 2020 alle ore 10:10:37 è iniziata la valutazione delle buste amministrative;

CONSIDERATO che soltanto una delle ditte che aveva aderito alla Manifestazione di Interesse ha presentato i documenti richiesti come riportato nel Verbale del 14 febbraio 2020 Prot. 28553 Rep. Verbali 202/2020. Dopo attenta valutazione dei documenti presentati, tutti vengono approvati.

VISTO che nella lettera di invito su indicata, al punto 11.2 denominato SECONDA FASE, dopo la conclusione della prima fase (verifica e valutazione della documentazione amministrativa) è prevista la nomina della Commissione giudicatrice, nominata ai sensi dell’art. 77 d.lgs 50/2016, che:

- 1) procede all’apertura delle offerte tecniche e, ne verifica la regolarità e la consistenza;
- 2) esclude le eventuali offerte tecniche irregolari, comunica le esclusioni.

Successivamente la Commissione di gara in una o più sedute riservate, procederà all’esame dei contenuti dei documenti presentati e attribuisce i punteggi alle singole offerte tecniche secondo i criteri e le modalità descritti nella presente lettera di invito.



VALUTATA la qualificazione, anche mediante esame dei curricula (Allegato 1 parte integrante e sostanziale del presente atto), dei seguenti soggetti ai fini della nomina a componente della Commissione Giudicatrice da incaricare della valutazione delle offerte: tecnica ed economica pervenute:

- 1) Ing. Sauro Chellini - Afferente a SIAF - Coordinamento Tecnico Sistemi e Reti – *Università degli Studi di Firenze*;
- 2) Ing. Fabrizio Fioravanti - afferente ad: *Area per l'Innovazione e Gestione dei Sistemi informativi ed Informatici – Università degli Studi di Firenze*;
- 3) Ing. Marco Vivoli – afferente a *SIAF Coordinamento Tecnico Applicativi – Università degli Studi di Firenze*;

RICEVUTA la disponibilità dei suddetti allo svolgimento dell'incarico;

ACQUISITE le dichiarazioni (conservate agli atti) dei nominandi commissari da cui risulta, con riferimento all'operatore economico che ha rimesso offerta, che non sussistono cause di conflitto d'interesse e di incompatibilità ai sensi degli artt. 42 e 77 del D.Lgs.50/2016, dell'art. 51 del cod. proc. civ., dell'art. 35 bis del D.Lgs. 165/01;

DATO ATTO che dalla nomina della Commissione di Gara non derivano oneri a carico della Stazione appaltante, trattandosi di incarichi a titolo gratuito, ai sensi dell'art. 53 del d.lgs 165/2001;

RITENUTO di dare attuazione alle disposizioni legislative di cui agli artt. 29, comma 1 del D. Lgs 50/2016 e 76 co. 2 bis del d.lgs. 50/2016 e dell'art. 5 bis del codice dell'amministrazione digitale, di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, mediante pubblicazione:

- del presente provvedimento e relativi allegati sul profilo del committente Unifi e nella sezione amministrazione trasparente-bandi di gara e contratti "*Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatari distintamente per ogni procedura*", nonché sull'Albo on line della stazione appaltante dandone contestualmente avviso al concorrente tramite invio alla rispettiva PEC;
- dei *curricula* prodotti dai membri della commissione giudicatrice (**All. 1 citato**) sul profilo del Committente;

DATO ATTO che tutti gli atti della presente procedura di gara, oltre che sulla piattaforma START e il profilo committente, sono disponibili anche presso SIAF dell'Università degli Studi di Firenze, via delle Gore 2, Firenze, primo piano;



DETERMINA

1. Di nominare, ai fini della valutazione dell'offerta presentate in seno: all'Affidamento dei Servizi di Supporto e Consulenza per Evoluzione Sistema di Identity Management di Ateneo al fine di supportare SPID, ai sensi dell'art. 36 co. 2 lett. a) del d.lgs. 50/2016 - CIG: Z9C2B7B7FF mediante utilizzo della piattaforma START, per un importo complessivo posto a base di gara pari a € 39.000,00 di cui € 0,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, in quanto non si ravvisano rischi da interferenze legati all'esecuzione delle prestazioni, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi di quanto stabilito dall'art. 95 del D.Lgs 50/2016".

La seguente Commissione Giudicatrice, ai sensi dell'art. 77 d.lgs. 50/2016:

- Presidente Commissione di gara: Ing. Fabrizio Fioravanti - afferente ad: *Area per l'Innovazione e Gestione dei Sistemi informativi ed Informatici – Università degli Studi di Firenze;*
- Membro della Commissione: Ing. Sauro Chellini - Afferente a SIAF - *Coordinamento Tecnico Sistemi e Reti – Università degli Studi di Firenze;*
- Membro della Commissione: Ing. Marco Vivoli – afferente a *SIAF Coordinamento Tecnico Applicativi – Università degli Studi di Firenze;*
- *Segretario verbalizzante: Ing. Marco Vivoli.*

I componenti della Commissione non potranno svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente ai contratti di che trattasi, fermo restando che nessun compenso è riconosciuto per lo svolgimento dell'incarico.

2. di inoltrare al concorrente ammesso nota PEC di comunicazione della presente determina;
3. di dare atto che tutti gli atti e documenti della presente procedura di gara, sono conservati digitalmente nella piattaforma telematica di e-procurement START e nel profilo committente, oltre che disponibili presso SIAF;
4. di procedere alla pubblicazione del presente provvedimento e dell'Allegato n. 1 Curriculum membri della Commissione sul profilo del committente nella sezione amministrazione trasparente- bandi di gara e contratti "Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatari distintamente per ogni procedura", sull'Albo on line della stazione appaltante, ai sensi e per gli effetti dell'art. 29 D. Lgs 50/2016, sul Sitat SA;
5. di partecipare il presente provvedimento a tutti gli interessati.

IL DIRIGENTE
Ing. Marius B. Spinu

CURRICULUM VITAE PROFESSIONALE E DI STUDI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome Sauro Chellini
Telefono 055 2751 149
Email sauro.chellini@unifi.it
Luogo e data di nascita Firenze, 27 ottobre 1971

ESPERIENZA LAVORATIVA NELL'UNIVERSITÀ

4-12-2006 - Oggi: Impiegato a tempo pieno (100%) ed indeterminato presso il Servizio Informatico di Ateneo dell'Università degli Studi di Firenze (S.I.A.F) in qualità di tecnico specialista amministratore di sistema addetto alla Server Farm (cat D3) area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati dove svolge funzioni di amministratore di sistema relativamente ai server applicativi e di rete presenti nella server farm dell'Ateneo Fiorentino. Nell'ambito delle proprie funzioni si è occupato di molteplici attività e partecipato a gruppi di lavoro.

- ➔ progetto IDEM GARR All, in qualità di componente del gruppo di lavoro per l'attivazione del servizio
- ➔ progetto di Attivazione del servizio di Posta Elettronica e mailing list degli studenti, in qualità di componente del gruppo di lavoro per l'attivazione del servizio
- ➔ gruppo di lavoro informale per il progetto e l'implementazione del nuovo sistema distribuito di posta elettronica
- ➔ gruppo di lavoro informale per il progetto e l'implementazione del nuovo cluster web di Ateneo
- ➔ gruppo di lavoro informale per il progetto della nuova server farm e la migrazione dei servizi
- ➔ gruppo di lavoro informale per l'implementazione di un sistema di single sign on (SSO) per gli applicativi di ateneo
- ➔ gruppo di lavoro informale per l'implementazione di un cluster per la virtualizzazione di sistemi con risorse cloud in ambiente open source
- ➔ gruppo di lavoro informale per la progettazione e l'implementazione di una server farm ridondata e distribuita atta alla realizzazione della Business Continuity e del Disaster Recovery
- ➔ ufficio di coordinamento per l'introduzione del bilancio unico di Ateneo
- ➔ gruppo di lavoro informale per il passaggio da GISS a ESSE3 su infrastruttura Citrix Xenapp
- ➔ gruppo di lavoro informale per l'erogazione di servizi tramite un'infrastruttura di tipo VMWare
- ➔ dal 2014 al 2017 ha ricoperto in vari periodi il ruolo di Responsabile di Server Farm, prima della riorganizzazione delle funzioni e degli uffici in Ateneo.

01/01/2005 - 30/11/2006 (235 gg/uomo equivalenti): Collaborazione (co.co.co) con il Dipartimento di Sistemi ed Informatica dell'Università degli Studi di Firenze nell'ambito del progetto di ricerca europeo AXMEDIS per lo sviluppo di una piattaforma sicura per la distribuzione di contenuti multimediali, in qualità di Responsabile di Progetto del "Supervisore alla Certificazione" (AXCS). Durante questa esperienza svolge, tra l'altro, i ruoli di project manager, analista programmatore, amministratore di sistema, amministratore di database, sviluppatore, tutor di studenti e correlatore di tesi.

ESPERIENZE LAVORATIVE PREGRESSE

1-06-2000 - 1-12-2006: Impiegato a tempo pieno (100%) e indeterminato presso i Servizi Informatici del Comune di Calenzano (FI) in qualità di "Esperto in attività informatiche" (cat. C3), dove ricopre il ruolo di "Responsabile del Servizio Sistemi Informativi" e svolge funzioni di:

- Amministratore di sistema
- Amministratore di rete
- Amministratore di database
- Amministratore dell'ambiente integrato del software di gestione dei servizi comunali
- Analista programmatore
- Responsabile tecnico della sicurezza informatica dell'ente
- Responsabile tecnico del sito web della Rete Civica Comunale
- Responsabile tecnico per il Comune di Calenzano del progetto intercomunale per lo sviluppo di un'applicazione per la gestione della procedura dei reclami (progetto realizzato in collaborazione con i comuni di Borgo San Lorenzo e Sesto Fiorentino)
- Responsabile tecnico per l'integrazione delle banche dati dell'ente
- Coordinatore tecnico della formazione in ambito informatico del personale
- Responsabile tecnico del sito Web del Comune
- Responsabile tecnico dell'integrazione tra il SIT e il Sistema Informativo Comunale

Nell'ambito delle proprie funzioni ha seguito per conto del comune i progetti relativi a:

- e-government
- Protocollo Informatico (già operativo dall'inizio del 2005)
- Carta di identità elettronica
- Gestione procedimenti e flussi documentali

E' anche coordinatore tecnico di due unità di progetto intersettoriali:

- Progetto e sviluppo S.I.T. (sistema informativo territoriale)
- Unità di progetto sulla comunicazione, nel cui ambito viene progettata la rete intranet del comune.

1998 - 1999: impiegato a tempo pieno (100%) e determinato presso il Centro Elaborazione Dati del Comune di Calenzano (FI), in qualità di "Istruttore Programmatore (VI q.f.)", dove svolge le funzioni di amministratore di sistema, amministratore di rete e analista programmatore. Partecipa attivamente al progetto di informatizzazione dell'ente, all'ampliamento e alla ristrutturazione della rete locale e alla progettazione e realizzazione del sito web.

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

10/10/2018 al 31/12/2018 (per un totale di 60 ore): Collaborazione occasionale con l'Associazione Culturale Firenze Suona per la realizzazione di contenuti multimediali (audio, video e grafica).

10/07/2017 al 31/10/2017 (per un totale di 60 ore): Collaborazione occasionale con l'Associazione Culturale Firenze Suona per la realizzazione di contenuti multimediali (audio, video e grafica) ed il progetto, l'implementazione e la realizzazione del sito internet interattivo e multimediale.

01/11/2016 – 31/12/2016 (per un totale di 40 ore): Collaborazione occasionale con la Società Albalog srl, per attività di tipo sistemistico relativa all'implementazione e all'ottimizzazione delle performances di un cluster database distribuito con bilanciamento di carico.

06/03/2014 – 31/01/2015 (per un totale di 50 gg/uomo equivalenti previsti): Collaborazione (co.co.co) con la ditta Comm.it nell'ambito del progetto LOGOS concernente attività di R&D in ambito di System Integration ed altre attività sistemistiche collaterali. In tale progetto sono previste le seguenti attività:

- ➔ riorganizzazione del sistema informativo aziendale con consolidamento dei servizi su server fisici e virtuali e razionalizzazione delle risorse hardware e software
- ➔ implementazione di sistemi informativi ibridi su piattaforme miste Windows/Linux in ambiente fisico e virtuale
- ➔ ottimizzazione di sistemi Linux, Application Server Jboss, Apache Web Server e database Mysql
- ➔ implementazione di sistemi di monitoraggio dei servizi e dei server

02/05/2013 – 21/12/2013 (per un totale di 36 ore): Collaborazione occasionale con la ditta Kiwibit S.r.l. per attività di tipo sistemistico a supporto dello sviluppo di software.

01/10/2012 – 31/08/2013 (37,5 gg/uomo equivalenti): Collaborazione (co.co.co) con la ditta Comm.it nell'ambito del progetto C.R.O.N.O. concernente attività di progettazione e messa a punto di elementi del sistema informativo aziendale. Durante questa esperienza ricopre, tra l'altro, i ruoli di project manager, amministratore di sistema, amministratore di database, amministratore di rete, sviluppatore software, integratore di sistemi.

01/12/2010 – 30/11/2011 (50 gg/uomo equivalenti): Collaborazione (co.co.co) con la ditta Comm.it nell'ambito del progetto "E.O.L.O." concernente attività di progettazione e messa a punto di elementi del sistema informativo rivolto al supporto allo sviluppo software. Durante questa esperienza ricopre, tra l'altro, i ruoli di project manager, amministratore di sistema, amministratore di database, amministratore di rete, sviluppatore software, integratore di sistemi, supporter sistemistico allo sviluppo software e formatore tecnico su problematiche specifiche inerenti i sistemi operativi client e server in ambienti Linux e Windows.

01/03/2010 – 30/06/2010 (25 gg/uomo equivalenti): Incarico di collaborazione occasionale con la società Calenzano Comune s.r.l. (Società unipersonale del Comune di Calenzano) per lo svolgimento di attività di progetto e supporto alla realizzazione della rete informatica del nuovo palazzo comunale, con particolare attenzione al progetto di rete e alla definizione del capitolato tecnico necessario per la selezione pubblica del soggetto che dovrà fornire gli apparati attivi e realizzare la rete.

22/12/2008 - 30/11/2009 (47 gg/uomo equivalenti): Collaborazione (co.co.co) con la ditta Comm.it nell'ambito del progetto "I.C.A.R.O.", concernente attività di progettazione e messa a punto di elementi del sistema informativo. Durante questa esperienza ricopre, tra l'altro, i ruoli di project manager, amministratore di sistema, amministratore di database, amministratore di rete, sviluppatore, integratore di sistemi, supporter sistemistico allo sviluppo software e coordinatore tecnico della formazione approfondita di sistemi operativi client e server in ambienti Linux e Windows.

02/05/2008 - 30/11/2008 (27,5 gg/uomo equivalenti): Collaborazione (co.co.co) con il Comune di Calenzano per lo svolgimento di attività straordinarie di progettazione e messa a punto di servizi informatici. Durante questa esperienza si occupa in maniera approfondita di progettazione e implementazione di reti informatiche, automazione di gestione di sistemi, sicurezza applicativa, sicurezza di sistema e sicurezza di rete.

29/09/2007 - 31/12/2007 (30 gg/uomo equivalenti): Collaborazione (co.co.co) con il Comune di Calenzano in cui viene conclusa e completata l'esperienza della precedente collaborazione.

02/01/2007 - 31/07/2007 (37,5 gg/uomo equivalenti): Collaborazione (co.co.co) con il Comune di Calenzano in ambito di gestione, implementazione e amministrazione di servizi informatici e di rete. Durante questa esperienza si occupa di implementazione di sistemi di backup ad hoc, progetto e implementazione di firewall, integrazione sistemistica e consulenza applicativa relativamente al nuovo CMS che gestisce il sito internet dell'ente, progetto e implementazione di un sistema di accesso sicuro al sistema informativo dell'ente mediante l'utilizzo di VPN, ottimizzazione delle prestazioni (fine tuning) e messa in sicurezza (hardening) di sistemi.

1991-1998: Esperienze varie nella progettazione e realizzazione di applicazioni software gestionali e siti web. Durante queste esperienze svolge attività di analista, progettista e programmatore.

ESPERIENZE DIDATTICHE

Periodo: Marzo - Aprile 2003

Comune di Calenzano

Corso di formazione ai dipendenti - Microsoft Word: funzionalità di base

Tot. 12 ore (tre moduli da 4 ore ciascuno)

Periodo: Aprile - Maggio 2003

Comune di Calenzano

Corso di formazione ai dipendenti - Microsoft Word: funzionalità avanzate

Tot. 8 ore (due moduli da 4 ore ciascuno)

Periodo Marzo - Aprile 2003

Comune di Calenzano

Corso di formazione ai dipendenti - Microsoft Excel: funzionalità di base

Tot. 12 ore (tre moduli da 4 ore ciascuno)

Periodo Aprile - Maggio 2003

Comune di Calenzano

Corso di formazione ai dipendenti - Microsoft Excel: funzionalità avanzate

Tot. 8 ore (due moduli da 4 ore ciascuno)

Periodo Maggio - Giugno 2003

Comune di Calenzano

Corso di formazione ai dipendenti - Internet e Posta Elettronica

Tot. 6 ore (due moduli da 3 ore ciascuno)

Periodo Giugno - Luglio 2003

Comune di Calenzano

Corso di formazione ai dipendenti - Utilizzo del PC con Windows - corso base

Tot. 9 ore (tre moduli da 3 ore ciascuno)

Periodo Giugno - Luglio 2003

Comune di Calenzano

Corso di formazione ai dipendenti - Utilizzare il PC in maniera sicura

Tot. 6 ore (due moduli da 3 ore ciascuno)

Periodo Giugno - Luglio 2003

Comune di Calenzano

Corso di formazione ai dipendenti - Introduzione all'utilizzo degli applicativi gestionali dell'ente

Tot. 4 ore (modulo unico)

Periodo 17-26 settembre 2007

C.S.I.A.F.

Corso di formazione "PHP Base"

Tot. 24 ore (sei moduli da 4 ore ciascuno)

Periodo 26 maggio – 16 giugno 2008

C.S.I.A.F.

Corso di formazione "PHP Base"

Tot. 28 ore (sette moduli da 4 ore ciascuno)

Periodo 19 settembre – 30 settembre 2011

C.S.I.A.F.

Corso di formazione "Linux Base"

Tot. 24 ore (sei moduli da 4 ore ciascuno)

Periodo 2 dicembre – 16 dicembre 2011

C.S.I.A.F.

Corso di formazione "Linux Avanzato"

Tot. 20 ore (cinque moduli da 4 ore ciascuno)

Periodo dicembre 2013 – gennaio 2014

Mummu Academy

Corso di formazione "Jboss: amministrazione e sviluppo - base"

Tot. 15 ore (suddiviso in quattro moduli)

Ottobre 2014

M&M Informatica

Corso di formazione "Apache Web Server: implementare un server web sicuro e performante in ambiente Linux"

Tot. 24 ore (suddiviso in tre moduli)

Periodo 11 aprile – 20 aprile 2016

S.I.A.F.

Corso di formazione "Excel Base"

Tot. 16 ore (quattro moduli da 4 ore ciascuno)

Periodo 3 maggio – 18 maggio 2016

S.I.A.F.

Corso di formazione "Excel Avanzato"

Tot. 24 ore (sei moduli da 4 ore ciascuno)

Periodo 6 marzo – 15 marzo 2017

S.I.A.F.

Corso di formazione "Excel Base"

Tot. 16 ore (quattro moduli da 4 ore ciascuno)

Periodo 1 ottobre – 24 ottobre 2018

S.I.A.F.

Corso di formazione "Java Base"

Tot. 32 ore (otto moduli da 4 ore ciascuno)

Periodo 19 febbraio – 21 marzo 2019

I.T.S. PRIME

Corso di formazione "I sistemi Windows Server" nell'ambito del percorso formativo BYTE 18

Tot. 40 ore (dieci moduli da 4 ore ciascuno)

Periodo 2 maggio – 30 settembre 2019

A.S.E.V. (Agenzia per lo sviluppo Empolese Valdelsa)

Corso di formazione "Linguaggi di programmazione"

nell'ambito del percorso formativo SERVICE DESK AGENT

Tot. 80 ore (venti moduli da 4 ore ciascuno)

Periodo 24 gennaio – 21 febbraio 2020

S.I.A.F.

Corso di formazione "PHP avanzato"

Tot. 20 ore (cinque moduli da 4 ore ciascuno)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma:

Diploma di Ragioniere Perito Commerciale e Programmatore conseguito presso l'Istituto Tecnico Commerciale "A. Einstein" di Firenze.

Anno 1991

Voto: 54/60

Laurea vecchio ordinamento:

Laurea in Ingegneria Informatica conseguita presso l'Università degli studi di Firenze con una tesi dal titolo "Analisi e sviluppo di un'architettura per la distribuzione sicura di contenuti multimediali in rete"

Anno: 2004

Voto: 100/110

Abilitazioni Professionali:

Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita presso l'Università degli studi di Firenze.

Anno: 2005

Voto finale: 116/120

ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE

- ➔ Novembre 2000: "Windows NT Server" presso Ce.S.I.T. – Firenze
- ➔ Marzo 2001: "Visual Basic" presso Ce.S.I.T. – Firenze
- ➔ Aprile 2001: "Interconnessione di LAN avanzate" presso Ce.S.I.T. – FI
- ➔ Maggio 2001: "Progettare siti web: Javascript e CSS" presso Ce.S.I.T. – FI
- ➔ Marzo 2002: "Internet: sicurezza delle reti e delle applicazioni in rete" presso C.S.I.A.F. – Firenze
- ➔ Maggio 2002: "Laboratorio di sicurezza" presso C.S.I.A.F. – Firenze
- ➔ Luglio 2003: "Implementazione ed amministrazione dei servizi di Directory (corso Microsoft cod. n. 2154)" presso Elea – Firenze
- ➔ Dicembre 2005: "Gestione, amministrazione ed utilizzo di PostgreSQL" organizzato dalla ditta "Imparaora" di Navacchio (PI)
- ➔ Gennaio 2006: "Programmazione con Python" organizzato dalla ditta "Imparaora" di Navacchio (PI)
- ➔ Gennaio 2006: "Progettazione ed implementazione di workflow con Plone e Zope" organizzato dalla ditta Dr. Wolf di Firenze
- ➔ Dicembre 2007: "Training on the job – Supporto alla migrazione da ambiente PMDF/VMS ad ambiente Postfix/Linux" presso Università degli Studi di Firenze
- ➔ Gennaio 2008: "Oracle PL/SQL Base (15,17 gennaio 2008) presso C.S.I.A.F. - Firenze
- ➔ Febbraio 2008: "Linux Avanzato" presso C.S.I.A.F. - Firenze
- ➔ Aprile 2008: "Oracle PL/SQL Avanzato" presso C.S.I.A.F. - Firenze
- ➔ Settembre 2008: "CISCO CCNA Discovery module 1 - Networking for Home and Small Businesses" presso SSTI – Firenze
- ➔ Ottobre 2008: "CISCO CCNA Discovery module 2 - Working at a Small-to-Medium Business or ISP" presso SSTI – Firenze
- ➔ Novembre 2008: "CISCO CCNA Discovery module 3 - Introducing Routing and Switching in the Enterprise" presso SSTI – Firenze
- ➔ Gennaio 2009: "CISCO CCNA Discovery module 4 - Designing and Supporting Computer Networks" presso SSTI – Firenze
- ➔ Dicembre 2009: "CISCO CCNA Security" presso SSTI – Firenze
- ➔ Marzo 2010: "CSS: i fogli di stile" presso C.S.I.A.F. - Firenze
- ➔ Aprile 2010: "JSP: Tecnologia Java per lo sviluppo di applicazioni web" presso C.S.I.A.F. - Firenze
- ➔ Settembre 2011: "Reti di nuova generazione" - presso C.S.I.A.F. - Firenze

- ➔ Dicembre 2011: “Amministrazione di JBOSS in ambienti Linux enterprise” - presso C.S.I.A.F. - Firenze
- ➔ Novembre 2012: “Java avanzato” presso C.S.I.A.F. - Firenze
- ➔ Febbraio 2013: “Sistemi di virtualizzazione software in ambiente Linux” presso C.S.I.A.F. - Firenze
- ➔ Novembre 2013: “Protocollo IPv6: amministrazione e servizi di rete – avanzato” presso S.I.A.F. - Firenze
- ➔ Maggio – Luglio 2014: “Configuring, Managing and Mantaining Windows Server 2008 – MOC 6419” organizzato da Elea S.p.a.
- ➔ Settembre 2015: “RH436-Red Hat Enterprise Clustering and Storage Management” organizzato da Extraordy (formazione ufficiale RadHat Italia)
- ➔ Settembre – Ottobre 2015: “LPIC-1 Linux Server Professional” organizzato da Truelite
- ➔ Novembre – Dicembre 2017: “RedHat OpenStack Administrator I” – organizzato da Extraordy (formazione ufficiale RadHat Italia)
- ➔ Novembre 2018: “Introduzione architetturale ed operativa a Horizon e AppVolume con elementi di gestione tramite vcenter” organizzato da VMware Italia.
- ➔ Gennaio 2019: “VIM: l'editor per programmatori” organizzato da S.I.A.F.
- ➔ Febbraio 2019: “GIT e il controllo di versione distribuito” organizzato da S.I.A.F.
- ➔ Marzo 2019: “Bash Scripting in Linux” organizzato da S.I.A.F.
- ➔ Giugno 2019: “Le competenze relazionali: dal lavoro di gruppo all'orientamento all'utente” organizzato da Università degli Studi di Firenze
- ➔ Giugno 2019: “PILLOLE DI VMWARE: Infrastruttura Server” organizzato da S.I.A.F.
- ➔ Giugno 2019: “PILLOLE DI VMWARE: Infrastruttura VDI” organizzato da S.I.A.F.
- ➔ Settembre 2019: “Active Directory Fundamentals” organizzato da S.I.A.F.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Ottime competenze commerciali e contabili
 Ottime capacità di lavorare per obiettivi a termine
 Ottime capacità di sintesi
 Ottime capacità di problem solving e creatività nella ricerca di soluzioni

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Ottime capacità di lavoro di gruppo
 Buone capacità di adeguarsi ad ambienti eterogenei formati da persone con esperienze e competenze diverse
 Buone capacità di comunicazione

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ottime capacità organizzative
 Buone capacità nella gestione di progetti e gruppi di lavoro
 Ottime capacità nella gestione di budget assegnati
 Ottime capacità nella rendicontazione dei progetti

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Linguaggi e ambienti di programmazione: Ottima conoscenza di Java, C/C++, Pascal, Cobol e Clipper. Discreta conoscenza di Visual Basic, Delphi e Perl. Sta approfondendo la conoscenza di C# e Python. Ottima conoscenza degli ambienti di programmazione batch dei sistemi DOS (Batch Scripting), Windows (Widows Script Hosting e Windows Power Shell) e Linux (Bash, AWK e Regular Expression).

Sistemi e ambienti operativi: Ottima conoscenza degli ambienti Microsoft, dal capostipite DOS alle ultime versioni di Windows, sia client che server. Ottima conoscenza di Linux per utilizzo in ambiente client, in ambiente server e firewall/networking. Marginale conoscenza di OS/2, FreeBSD, MacOSX, AS/400 e del Sistema 36 IBM. Ottima conoscenza di Internetwork Operating System (IOS) il sistema operativo usato negli apparati di rete CISCO e dei suoi cloni impiegati su apparati di altri vendor (come HP e Juniper)

Ottima conoscenza delle problematiche e delle tecniche inerenti l'ottimizzazione e l'ingegnerizzazione del software, l'utilizzo di pattern progettuali e pattern architetturali.

Ottima conoscenza dei metodi per il progetto, lo sviluppo, l'implementazione, la gestione e l'ottimizzazione di modelli per i dati e dei relativi formalismi, tra cui diagrammi ER, schema relazionale, formalismi UML per basi di dati ad oggetti). In particolare l'esperienza maturata sui database riguarda principalmente MySql/MariaDB, PostgreSQL, Oracle, Microsoft SQL Server e marginalmente Sybase SQL Anywhere, Borland Interbase/Firebird.

Ottima conoscenza dei sistemi di versionamento del software come CVS, SVN, GIT e Mercurial.

Ottima conoscenza delle problematiche inerenti la progettazione e la realizzazione di servizi e applicazioni web e dell'ambiente Internet in generale. Buona conoscenza delle tecnologie che consentono la realizzazione di applicazioni web dinamiche, sia dal lato client (Javascript, AJAX, HTML5) che dal lato server (CGI, ASP, PHP, JSP e servlet). In particolare l'esperienza maturata riguarda principalmente PHP, JSP e servlet.

Sta approfondendo la conoscenza delle problematiche inerenti lo sviluppo di applicazioni mobile su piattaforma Android, iOS e multiplatforma.

Ottima conoscenza delle problematiche inerenti il progetto e lo sviluppo di Web Services, con particolare riferimento alle tecnologie J2EE ed alle piattaforme Tomcat/Axis, Jboss/Wildfly, Glassfish

Ottima conoscenza dei principali modelli di architetture software (centralizzato, distribuito, client/server, tri-tier, multi-tier, peer-to-peer).

Ottima conoscenza dei problemi e delle soluzioni progettuali ed implementative relativi alla sicurezza dei sistemi informatici, alla preservazione dell'integrità dei dati e delle applicazioni ad ogni livello, dall'hardware passando per il sistema e la rete fino a livello applicativo. Ottima conoscenza delle tecniche di implementazione di firewall a qualunque livello della pila ISO/OSI e di implementazione di sistemi di audit, logging, intrusion detection e intrusion prevention

Buona conoscenza della normativa italiana ed europea inerente la sicurezza di sistemi informatici, la preservazione dei dati e la riservatezza delle informazioni, la redazione del DPS (Documento Programmatico per la Sicurezza) e di piani di Disaster Recovery e il GDPR.

Ottima conoscenza delle problematiche inerenti la progettazione, l'implementazione e la gestione di reti di computer (anche eterogenee), dei relativi protocolli di comunicazione e dei dispositivi hardware necessari per la realizzazione di interconnessioni di rete.

Ottima conoscenza delle problematiche e delle modalità progettuali ed implementative inerenti la gestione e l'amministrazione di sistemi complessi, sia in ambienti Windows (implementazione e gestione di domini Microsoft con Active Directory) che in ambienti Linux ed eterogenei.

Ottima conoscenza dei problemi e delle metodologie per il progetto e l'implementazione di CMS (esperienze maturate con Joomla, Wordpress e Drupal).

Sta approfondendo lo studio di metodologie di progetto e sviluppo di sistemi per il workflow, per l'interoperabilità tra tecnologie eterogenee e per l'integrazione tra basi di dati non integrate.

Ottima conoscenza dei problemi di impianto, gestione, manutenzione ed aggiornamento di un sistema informativo aziendale e delle problematiche di Business Continuity e Disaster Recovery.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<p>Ottima conoscenza di sistemi hardware quali server tradizionali, sistemi Blade in Enclosure, switch Fibre Channel, Storage Area Network (SAN), switch e router di rete e Network Attached Storage (NAS).</p> <p>Ottima conoscenza degli ambienti di virtualizzazione dei sistemi in ambito server, in ambiente Windows, Linux e proprietario. In particolare ha maturato esperienze con Hyper-V, Xen (XenSource), KVM, Vmware, Citrix Xenapp e XenServer. Inoltre ha implementato ambienti di virtualizzazione di sistemi utilizzando prodotti commerciali open source come Proxmox e Redhat Enterprise Virtualization.</p> <p>Buone capacità di lavoro con la grafica, sia raster che vettoriale. Buone capacità di redazione di contenuti multimediali in ogni fase della lavorazione</p>
LINGUE CONOSCIUTE	<p>Buona conoscenza dell'Inglese parlato e scritto</p> <p>Conoscenza del Tedesco a livello scolastico</p> <p>Conoscenza dello Spagnolo a livello base</p>
PUBBLICAZIONI	<p>Pierfrancesco Bellini, Sauro Chellini, Tommaso Martini, Paolo Nesi, Davide Rogai, Andrea Vallotti: "AXMEDIS architectural solution for interoperable content and DRM on multichannel distribution" - AIAI 2006: 697-704</p> <p>Sauro Chellini, Tommaso Martini, Paolo Nesi: "AXMEDIS: an MPEG-21 based solution for protected cross media content production and distribution" - CEC/EEE 2006: 52</p> <p>S. Chellini, T. Martini, P. Nesi: "Accounting Solutions in the AXMEDIS Project" - Axmedis, pp. 53-60, Second International Conference on Automated Production of Cross Media Content for Multi-Channel Distribution (AXMEDIS'06), 2006.</p>

Il sottoscritto Sauro Chellini dichiara di essere informato che i dati trasmessi con il curriculum vitae saranno trattati per le finalità di gestione della procedura di selezione, ai sensi del Regolamento di Ateneo di attuazione del codice di protezione dei dati personali, emanato con Decreto del Rettore n. 449 del 7 luglio 2004, modificato con Decreto del Rettore n. 1177 (79382) del 29 dicembre 2005 e del Regolamento di Ateneo per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del d.lgs. 196/2003 emanato con Decreto del Rettore n. 906 (51471) del 4 ottobre 2006.

Il sottoscritto Sauro Chellini dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali conseguenti a dichiarazioni mendaci, formazione e/o uso di atti falsi di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere disposta dall'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Firenze, li 5 marzo 2020

Il Dicharante

Sauro Chellini

**curriculum vitae
professionale e di studi**

Informazioni personali

Nome	Fabrizio Fioravanti
Indirizzo	Abitazione: [REDACTED] Ufficio: Via delle Gore 2 - 50141 Firenze
Telefono	Ufficio: 0552751109 - Abitazione: [REDACTED]
Telefono cellulare	Ufficio: 334671762 - Abitazione: [REDACTED]
Fax	Ufficio: 0552751183 - Abitazione: [REDACTED]
E-mail	fabrizio.fioravanti@unifi.it [REDACTED]
PEC	fabrizio.fioravanti@ingpec.eu

Luogo e Data di nascita	Firenze, 09 Febbraio 1969
-------------------------	---------------------------

**Esperienza lavorativa
nell'Università**

• Date (da - a)	Maggio 2018 - oggi
• Tipo di settore	Tecnico Amministrativo (EP1)
• Attuale - precedente (distinguere)	Attuale
• Principali mansioni e responsabilità	Afferente all'Area per l'Innovazione e Gestione dei Sistemi Informativi ed Informatici con attività all'interno di Enterprise Architecture & Project management Office con lo scopo di lavorare all'uniformità dell'infrastruttura informatica di Ateneo e alla sinergia dei sistemi all'interno di essa. Attività relative alla sicurezza informatica ed alle attività di supporto del Project Management Office

• Date (da - a)	Maggio 2000 - Aprile 2001
• Tipo di settore	Personale Docente
• Attuale - precedente (distinguere)	Precedente
• Principali mansioni e responsabilità	Professore Incaricato per il corso di Calcolatori Elettronici del corso di Diploma Universitario in Ingegneria Elettronica

• Date (da - a)	Gennaio 2000 - Dicembre 2000
• Tipo di settore	Consulente per il Dipartimento di Sistemi ed Informatica
• Attuale - precedente (distinguere)	Precedente
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza tecnica di progettazione e programmazione nell'ambito del progetto ESPRIT V WEDELMUSIC. Progettazione e realizzazione in XML di un linguaggio per la rappresentazione

--	--

	della musica e realizzazione di parser per il caricamento ed applicativi per il salvataggio, con stesura della relativa specifica e documentazione tecnica
--	--

• Date (da - a)	Febbraio 1998 - Marzo 1998
• Tipo di settore	Consulente per il Dipartimento di Sistemi ed Informatica
• Attuale - precedente (distinguere)	Precedente
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi di protocolli di alto livello per PCI

• Date (da - a)	Gennaio 1994 - Dicembre 1994
• Tipo di settore	Consulente
• Attuale - precedente (distinguere)	Precedente
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenze amministrative e tecniche orientate alla gestione del Laboratorio Informatico della facoltà di Ingegneria di Firenze e al supporto didattico integrativo per gli studenti frequentanti tale laboratorio.

Altre esperienze lavorative

• Date (da - a)	Settembre 2008 - Maggio 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLIMODA - Via Curtatone 1 - 50123 Firenze
• Tipo di azienda o settore	Istruzione Privata
• Tipo di impiego	Dipendente a tempo indeterminato e pieno
• Principali mansioni e responsabilità	<p>IT Manager, nel middle management di Polimoda fin dall'inserimento. Mi occupavo della gestione di tutta l'infrastruttura IT, delle reti di telecomunicazione e del supporto tecnologico generale in POLIMODA oltre allo sviluppo di progetti nell'area tecnologica funzionali alla crescita dell'Istituto ed anche di progetti con tecnologie web based sia per le necessità interne all'Istituto che per offrire servizi all'esterno.</p> <p>Oltre ai progetti relativi alla infrastruttura di rete, alla sicurezza, alla virtualizzazione con tecnologia VMWARE, ho gestito e realizzato l'implementazione del sistema CRM basato su Microsoft Dynamics Online, del sistema di gestione documentale basato su ARXIVAR e dei sistemi di data warehouse e BI basati sia su implementazioni proprietarie che su Power BI.</p> <p>Mi occupavo dell'analisi dei processi di business che impattano sull'infrastruttura IT compresa l'analisi, modellazione, revisione e miglioramento dei processi relativi al sistema e-commerce che POLIMODA intendeva adottare, coordinando le modifiche e le azioni con la Comunicazione e con gli stakeholder di progetto con particolare attenzione alle architetture ICT (SOA, Microservices, etc).</p> <p>Mi occupavo anche di predisporre e gestire il budget ICT sia per quanto riguarda le spese correnti che i progetti di innovazione e gestiva il personale afferente al Centro Tecnologico ed all'area di Sviluppo Software.</p> <p>Svolgevo le funzioni di Amministratore di Sistema e coprivo il ruolo di key Officer ai fini della policy 231 (Codice Etico) definita in azienda. Collaboravo con lo staff legale (interno ed esterno) per quanto riguarda gli adempimenti nel settore Privacy, oltre a stabilire in accordo con la Direzione le policy di sicurezza a livello aziendale e le azioni da intraprendere al fine di mitigare i rischi connessi ad external ed insider threats.</p> <p>Rispondevo direttamente alla Direzione dell'Istituto con cui concordavo obiettivi e strategie, pur mantenendo una totale indipendenza sulle scelte tecnologiche, la modalità di selezione dei fornitori e l'assegnazione delle forniture sulla base di criteri di merito assimilabili a quelli dei bandi di appalto nei limiti del budget approvato dal CDA.</p>

• Date (da - a)	Maggio 2004 - Agosto 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Exitech srl - Via delle Regioni, 265 50052 Certaldo (FI)
• Tipo di azienda o settore	Software House
• Tipo di impiego	Socio lavoratore
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Ricerca e Sviluppo di Exitech s.r.l., mi sono occupato dei settori networking, sicurezza e di parte dello sviluppo software ed ho operato su clienti come Interporto di Bologna, Polimoda ed altri creando soluzioni e progetti su misura del cliente e gestendo il cliente in autonomia. Oltre a ciò sono stato responsabile di sezioni di un progetto ESPRIT con partner

--	--

	<p>europei ed extraeuropei con focus molto forte sulle tematiche Multimedia, SOA, Microservices. Ho gestito i settori Multimedia, Logistica e Sicurezza dell'azienda.</p>
• Date (da – a)	Febbraio 2001 – Aprile 2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Finsystem srl - Via Risorgimento 532 – Monsummano Terme (PT)
• Tipo di azienda o settore	Produzione e commercializzazione apparati IT
• Tipo di impiego	Dipendente a tempo interminato e pieno
• Principali mansioni e responsabilità	<p>I ruoli ricoperti in azienda dal 2001 al 2004 sono stati diversificati ma comunque sempre in un crescendo di responsabilità. Partito come supervisore di un progetto in outsourcing dopo 3 mesi approdo alla ricerca e sviluppo ove sviluppo il progetto FNA con selezione ed integrazione delle componenti hardware/software la cui linea vendita da Finsystem era composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FNA Firewall appliance (orientato alle SME) • FNA WebMail appliance (orientato alle SME) • FNA Cache (orientato alle SME) <p>oltre a questo ha pianificato e realizzato tutte le attività di formazione interne, per i clienti ed i partner sia italiani che esteri. A fine 2001 in seguito ad una profonda riorganizzazione interna assunto la responsabilità sulle aree di Ricerca e Sviluppo, Produzione, Assistenza Tecnica e Logistica. In questo periodo nascono altri progetti che si concretizzano in altri appliance, di cui curo sia la parte di selezione hardware che le parti di sviluppo ed integrazione a livello software:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SoHoWall (Firewall per il mercato SoHo) • SoHoWall Concentrator (Firewall per il mercato SME) • FDDI Gateway (appliance che opera come gateway fra reti ethernet ed FDDI)
• Date (da – a)	Dicembre 2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Finsystem s.r.l. – Via Grotta Giusti 133 – Monsummano Terme (PT)
• Tipo di azienda o settore	Produzione e commercializzazione apparati IT
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Project Manager per supervisione per conto di Finsystem di un progetto Internet dato in outsourcing
• Date (da – a)	Maggio 2000 – Dicembre 2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Engineering S.p.A. – Via G. del Pian dei Carpini, 1 – Firenze
• Tipo di azienda o settore	System Integrator e Software House
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza per la collaborazione alla progettazione e stesura di una DTD ed alla realizzazione di un parser XML per il caricamento di file XML in database relazionali per conto della Regione Toscana nell'ambito dell'archiviazione digitale dei documenti di bilancio di comuni e province. Attività di formazione
• Date (da – a)	Settembre 1999 – Giugno 2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Siderfor s.r.l – V.le della Resistenza, 2 – 57025 Piombino (LI)
• Tipo di azienda o settore	Software House
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Progetto Campus "Multimedia": Sviluppo di un polo didattico multimediale a supporto dell'attività dei diplomi universitari. Realizzazione del CD-Rom 2, Informatica.
• Date (da – a)	Dicembre 1999 – Gennaio 2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cesvit, Agenzia per l'Alta Tecnologia, S.p.A. – Via G. del Pian dei Carpini – Firenze
• Tipo di azienda o settore	Agenzia speciale della Camera di Commercio
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza per la stesura della proposta di un progetto ESPRIT in cooperazione con la Provincia di Ascoli Piceno.

• Date (da - a)	Dicembre 1999 - Marzo 2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Engineering S.p.A. - Via G. del Pian dei Carpini, 1 - Firenze
• Tipo di azienda o settore	System Integrator e Software House
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo di pagine Web in Javascript per il Servizio di Consultazione degli archivi delle Elezioni Politiche e/o Amministrative e collaborazione allo sviluppo del servizio di immissione dati e consultazione on-line per le elezioni regionali del 2000.

• Date (da - a)	Marzo 1999 - Febbraio 2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Pistoia - Pistoia
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Nell'ambito di una convenzione con l'Università di Siena, progetto dell'Architettura Client Server in ambiente I*Net e sviluppo di programmi per l'archiviazione ottica di documenti protocollabili.

• Date (da - a)	Maggio 1998
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	AB Soft - Via Leone X, 4 - Firenze
• Tipo di azienda o settore	Azienda di consulenza
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Intervento sistemistico su sistema operativo HP-UX 10.20 e conseguente configurazione delle stazioni DOS ed NT della rete.

• Date (da - a)	Gennaio 1998 - Dicembre 1998
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto MCG - Via S. Biagio in Cascheri, 8 - Pistoia
• Tipo di azienda o settore	Istituto di formazione
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Lezioni nell'ambito delle attività di formazione professionale riferita al corso n. PT7FF075 "Pluriqualifica" della Provincia di Pistoia.

• Date (da - a)	Dicembre 1997 - Febbraio 1998
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	GRANDISCUOLE S.p.A. - Via de' Serragli 8 - 50142 Firenze
• Tipo di azienda o settore	Istituto di formazione
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Stesura di corsi per Applicativi Microsoft e relative dispense.

• Date (da - a)	Aprile 1996 - Luglio 1996
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CGA Strumenti Scientifici S.p.A. - Via Dei Della Robbia, 38 - 50132 Firenze
• Tipo di azienda o settore	Produzione e commercializzazione Strumenti per analisi del sangue
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza per servizio assistenza a distributori esteri dell'azienda con viaggi presso tali distributori e servizio di assistenza in loco. Consulenza per la reingegnerizzazione parziale di strumentazione biomedica al fine di ottenere la certificazione CE. Elaborazione e modifica di routine in Assembler 80C32, per la gestione di una scheda atta al monitoraggio di reazioni chimiche end point, cinetiche e fixed time.

• Date (da - a)	Gennaio 1996 - Marzo 1996
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	C&C di Cardini Tommaso e C - Via dei Prati, 6 - 50041 Calenzano (Firenze)
• Tipo di azienda o settore	Azienda di consulenza

--	--

• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza nello sviluppo in Visual Basic del programma di interfaccia per la gestione di uno strumento per l'analisi automatica di sieri emoderivati. Elaborazione e modifica di routine in C per la gestione a basso livello di motori passo-passo, elettrovalvole e pompe peristaltiche per lo strumento suddetto.

• Date (da - a)	Agosto 1995 - Dicembre 1995
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	C.G.A. Strumenti Scientifici S.p.A. - Via Luca Giordano 7/B - 50100 Firenze
• Tipo di azienda o settore	Produzione e commercializzazione Strumenti per analisi del sangue
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza nello sviluppo in Visual Basic del programma di interfaccia per la gestione di uno strumento per l'analisi automatica di sieri emoderivati. Elaborazione e modifica di routine in C per la gestione a basso livello di motori passo-passo, ed attuatori elettromeccanici. Stesura di manuali d'uso dei programmi e manuali di servizio tecnico di strumentazione biomedica, sia in lingua italiana che inglese.

• Date (da - a)	Aprile 1995 - Agosto 1995
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Physis Ingegneria per l'ambiente - V.le dei Cadorna, 13 - 50129 Firenze
• Tipo di azienda o settore	Società di Ingegneria
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e realizzazione di Programmi in Visual Basic, C, C++ per la gestione delle risorse idriche, della previsione delle piene di canali e al monitoraggio dei parametri ambientali e dei livelli idrici nei canali irrigui.

• Date (da - a)	Marzo 1993 - Settembre 1993
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	OTE SPA - Via E. Barsanti, 8 - 50127 Firenze
• Tipo di azienda o settore	Industria
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Segmentazione di un database vocale per l'addestramento di reti neurali per riconoscimento vocale.

Istruzione e formazione

• AA conseguimento	1998/1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Firenze
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Qualità del software, metriche per lo studio di sistemi complessi e per la previsione dei fault in sistemi complessi
• Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni con tesi dal titolo "A Metric Framework for the Assessment of Object-Oriented Systems"
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Dottorato di Ricerca - ciclo XII

• Data	16/12/1996
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Firenze
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di Ingegnere (votazione 112/120)
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

• AA Conseguimento	1994/1995
--------------------	-----------

--	--

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Firenze
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Gestione di sistemi di tempo reale complessi con formulazione di algoritmi specifici per l'allocazione di processi aperiodici critici
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Elettronica (107/110) con tesi dal titolo "Definizione di Algoritmi per l'Allocazione di Processi Aperiodici Critici in Sistemi di Tempo Reale", relatori Prof. Ing. Giacomo Bucci, Prof. Ing. A. Del Bimbo, Dott. Ing. Paolo Nesi
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

• Date (da/a)	1983/1988
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico di Scandicci
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Maturità Scientifica (votazione 54/60)
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Diploma di maturità scientifica

<p>Capacità e competenze relazionali</p> <p><i>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.</i></p>	<p>Fino dalle prime esperienze di lavoro, anche nel periodo da libero professionista, ho quasi sempre lavorato in team organizzati sviluppando quindi le necessarie competenze relazionali che permettono sia la convivenza che la condivisione di esperienza e competenze.</p> <p>Queste competenze sono state affinate nel tempo sia perché partecipando a progetti Europei il lavoro in team con persone di cultura e lingue diverse erano diventati la norma, sia perché le responsabilità assunte mi mettevano direttamente in contatto con i clienti per sviluppare progetti e gestire le attività sia perché era necessario gestire i vari team di sviluppo o progetto.</p> <p>Negli ultimi anni la relazione con persone di cultura e lingua diverse è diventata quotidiana essendo studenti e docenti di POLIMODA provenienti da tutto il mondo; l'esperienza POLIMODA ha rafforzato lo spirito di servizio verso il cliente interno ed esterno dovendosi confrontare con un contesto di migliaia di studenti provenienti da culture ed estrazioni sociali ed economiche diverse. Corsi di comunicazione efficace, gestione delle relazioni ed interculturalità hanno completato la formazione in questo ambito.</p>
--	---

<p>Capacità e competenze organizzative</p> <p><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci sul posto di lavoro.</i></p>	<p>Esperienza pluriennale di gestione del personale (piccoli e grandi gruppi), funzione sempre ricoperta con leadership riconosciuta sia dai superiori che dalle persone gestite.</p> <p>Esperienza nella programmazione e gestione di budget sia per spese correnti che per investimenti e progetti di innovazione. Attualmente gestisco in autonomia il budget IT di POLIMODA approvato dal CDA rispondendo direttamente alla Direzione.</p> <p>Esperienza pluriennale nello studio, focalizzazione rispetto alle condizioni di mercato, realizzazione e gestione di progetti per il mondo ICT specialmente relativi ai settori del networking aziendale, della sicurezza informatica, del mondo dei trasporti e delle piattaforme multimediali.</p> <p>Conoscenza delle principali metodologie di gestione dei progetti nel mondo IT siano esse di tipo più tradizionale (Booch, CMM, etc) sia di tipo Agile (eXtreme Programming ed altre)</p>
---	--

<p>Capacità e competenze tecniche</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Analisi dei requisiti e Business analysis</p> <p>Gestione di progetti partendo dall'analisi dei requisiti per passare alla Business Analysis con formalizzazione di processi ed use case funzionali allo sviluppo integrato di progetti IT e di Comunicazione, nonché di supporto alla vendita.</p> <p>Programmazione e Progettazione Software</p> <p>Conoscenza dei principi e delle tecniche dell'ingegneria del software con particolare riferimento alla progettazione orientata agli oggetti (metodologie di Booch, Agile Development, Extreme Programming ed UML).</p> <p>Padronanza dei criteri e delle tecniche per la valutazione della qualità del software, con particolare riferimento a metriche e strumenti per la valutazione di software object oriented.</p> <p>Conoscenza delle problematiche relative allo scheduling di sistemi di tempo reale time critical.</p>
--	--

--	--

	<p>Conoscenza linguaggio PHP con esperienze passate di sviluppo con linguaggio C, C++, Java, Fortran, Assembler di diversi microprocessori e microcontrollori.</p> <p>Conoscenza dei principali tool Unix, quali ad esempio Lex, Yacc, per la realizzazione di compilatori ed interpreti.</p> <p>Programmazione in ambiente Dos, Windows, OS/2, Unix (Solaris, Linux, FreeBSD).</p> <p>Esperienza nella progettazione e realizzazione di Web Services su piattaforma Java e PHP.</p> <p>Esperienza nella progettazione e realizzazione di Software in ambiente Object Oriented e con strumenti di sviluppo visuali ed Object Based.</p> <p>Esperienze nello studio e realizzazione di applicativi di ricerca per programmazione evolutiva, come reti neurali e algoritmi genetici.</p> <p>Conoscenza della famiglia dei linguaggi XML.</p> <p>Conoscenza avanzata dei linguaggi JavaScript, HTML, PHP.</p> <p>Basi di dati</p> <p>Conoscenza SQL e principi di realizzazione e gestione di database, ha avuto esperienza di lavoro con diversi database quali MSSQL, Oracle, Mysql, Postgres.</p> <p>Internet, Intranet, Reti Locali e Sicurezza</p> <p>Conoscenza di strumenti di accesso e navigazione in Internet.</p> <p>Esperienze di lavoro ed amministrazione in ambienti di reti locali, in cui convivano sistemi operativi diversi (quali Unix, Windows, Mac Os).</p> <p>Conoscenza di sistemi distribuiti e virtualizzati in particolare basati su architettura VMWARE</p> <p>Padronanza di architetture e sistemi per la sicurezza informatica e la definizione di policy di sicurezza aziendale.</p> <p>Esperienze di Formazione</p> <p>Ho svolto, dal 1997 al 2000, svariati seminari integrativi a corsi universitari (ref. Prof. G.Bucci e P.Nesi, dell'Università degli Studi di Firenze) sui temi: architetture a microprocessore, linguaggio assembler, ingegneria del software, programmazione orientata agli oggetti, UML, fondamenti di informatica:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Calcolatori Elettronici (Prof. G.Bucci, AA.AA. 1997/98, 1998/99) ● Fondamenti di Informatica (Prof. P.Nesi, A.A.1998/99); ● Ingegneria del Software (Prof. G.Bucci, AA.AA. 1997/98, 1998/99). <p>Oltre a questi corsi sono stato Professore Incaricato di Calcolatori Elettronici per il corso di Diploma Universitario in Ingegneria Elettronica, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Firenze per l'A.A. 1999/00.</p> <p>Partecipazione alla realizzazione di un CD-Rom multimediale di Informatica nell'ambito del progetto Campus "Multimedia": Sviluppo di un polo didattico multimediale a supporto dell'attività dei diplomi universitari.</p> <p>Ha collaborato alla stesura di un Dizionario internazionale della CRC Press per i termini relativi all'Ingegneria del Software.</p>
--	---

<p>Altre capacità e competenze <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>Sono stato presente a livello internazionale come Chair di Conferenze internazionali, in ordine cronologico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Local Arrangement Chair e Session co-Chair della seconda "International Euromicro Conference on Software Maintenance and Reengineering", CSMR'98, Firenze, Marzo 1998; ● Local Arrangement Chair e membro del comitato di programma della IEEE International Conference on Software Maintenance, ICSM-2001, atti IEEE Press, Novembre 2001. ● Session Chair of AXMEDIS 2005 – 1st International Conference on Automated Production of Cross Media Content for Multi-channel Distribution, Atti IEEE Press, Florence University Press, December 2005. ● Session Chair of AXMEDIS 2006 – 2nd International Conference on Automated Production of Cross Media Content for multi-channel distribution. University of Leeds – Leeds – UK. ● Session Chair of AXMEDIS 2007 – 3rd International Conference on Automated Production of Cross Media Content for multi-channel distribution. UPC – Barcelona – SP. <p>Pur non avendo mai sviluppato competenze artistiche specifiche, sono da sempre appassionato di Fotografia e dei diversi temi ad essa correlati, come la composizione dell'immagine, la</p>
---	--

	<p>gestione e l'impatto dei colori e la comunicazione per immagini in genere, così come il fotoritocco, partecipando a Mostre di fotografie con scatti realizzati su tematiche diverse. Nel 2005 metto a frutto le conoscenze acquisite pubblicando un libro in lingua inglese con un editore americano sulla gestione di progetti a livello software e quanto ne consegue in termini di management di costi, personale, etc.</p> <p>Come nota a margine delle competenze si riporta che sono iscritto nell'albo professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze con il numero personale 3991 ed iscritto fino al 2018 nell'albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio (CTU) del Tribunale di Firenze.</p>
--	---

<p>Ulteriori informazioni</p>	<p>LINGUE Prima Lingua: Italiano Secondo Lingua: Inglese con Certificazione BULATS livello C1 rilasciata da Wall Street English nel 2016</p> <p>PATENTE Patente B</p> <p>PUBBLICAZIONI <i>Tesi di Laurea</i> Definizione di algoritmi per l'allocazione di processi critici per sistemi di tempo reale Dip. di sistemi ed Informatica - Università di Firenze Relatori: Prof. Giacomo Bucci, Prof. Alberto del Bimbo, Prof. Paolo Nesi</p> <p><i>Tesi di Dottorato di Ricerca (Ph.D.)</i> A Metric Framework for the Assessment of Object Oriented System Dip. di sistemi ed Informatica - Università di Firenze Relatori: Prof. Giacomo Bucci, Prof. Alberto del Bimbo, Prof. Paolo Nesi</p> <p><i>Libri o capitoli di libri</i> Advances in Software Maintenance Management: Technologies and Solutions Autore del capitolo: "The impact of eXtreme Programming on maintenance" 2003, IDEA GROUP PUBLISHING ISBN 1-59140-047-3 (hardcover) – 1-59140-085-6 (ebook)</p> <p>Contributor for software engineering terms of: Dictionary of Computer Science, Engineering and technology 2001, CRC Press LLC ISBN 0-8493-2691-5</p> <p>Skills for Managing Rapidly Changing IT Projects Fabrizio Fioravanti Imprint: IRM Press Copyright: 2006 Number of pages: 247 pages Hard Cover (ISBN: 1-59140-757-5) Soft Cover (ISBN: 1-59140-758-3) E-Book (ISBN: 1-59140-759-1)</p> <p><i>Riviste Internazionali</i> Estimation and Prediction Metrics for Adaptive Maintenance Effort of Object-Oriented Systems F. Fioravanti, P. Nesi IEEE Transactions on Software Engineering, Vol. 27, No. 12, 1062-1084, Dicembre 2001,</p> <p>A Method and Tool for Assessing Object-Oriented Projects and Metrics Management F. Fioravanti, P. Nesi The Journal of Systems and Software, Elsevier 53 (2000) 111-136.</p> <p>Managing music in orchestras</p>
--------------------------------------	---

Bellini, P.; Fioravanti, F.; Nesi, P.

Florence Univ., Italy

IEEE Computer, page(s): 26 - 34, Sept. 1999, Volume: 32 Issue: 9, ISSN: 0018-9162,

References Cited: 6

CODEN: CPTRB4, INSPEC Accession Number: 6360020

Conferenze Internazionali

AXMEDIS as the Service Oriented Architecture for the Media. Is it feasible?

Fioravanti F., Spinu M.B., Campanai M.

AXMEDIS 2007 – 3rd International Conference on Automated Production of Cross Media Content for Multi-channel Distribution, IEEE Press, November 2007

Digital Items: Event Reporting Integration with Company Business Models

Fioravanti F., Spinu M.B., Campanai M.

AXMEDIS 2005 – 1st International Conference on Automated Production of Cross Media Content for Multi-channel Distribution, Florence University Press, December 2005.

A study on fault-proneness detection of object-oriented systems

Fioravanti, F. Nesi, P.

Software Maintenance and Reengineering, 2001. Fifth European Conference on

Publication Date: 2001 Location: Lisbon , Portugal On page(s): 121-130 References Cited: 24

Number of Pages: ix+217 INSPEC Accession Number: 6905819

The Role of Software Quality Assessment in Medical Equipment

G. Bucci, A. Evangelisti, F. Fioravanti, P. Nesi

MEDICON 2001 - IX Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing, IFMBE Proceedings, Pula, Croatia, Jun. 2001

Reengineering analysis of object-oriented systems via duplication analysis

Fioravanti, F. Migliarese, G. Nesi, P.

This paper appears in: Software Engineering, 2001. ICSE 2001. Proceedings of the 23rd International Conference on

Publication Date: 2001 On page(s): 577-586 ISSN: 0270-5257 Number of Pages: xxix+844

A metric framework for the assessment of object-oriented systems

Fioravanti, F.

Software Maintenance, 2001. Proceedings. IEEE International Conference on

Publication Date: 2001 Location: Florence , Italy On page(s): 557-560 References Cited: 21

Number of Pages: xviii+767 INSPEC Accession Number: 7146525

Cooperative Visual Manipulation of Music Notation

P.Bellini, F.Fioravanti, P. Nesi, M.B.Spinu

Dept. of Syst. & Inf., Florence Univ., Italy

ICMC 2000 – Proceedings of international Computer Music Conference 2000, Berlin, Germany

Metrics for controlling effort during adaptive maintenance of object oriented systems

Fioravanti, F.; Nesi, P.; Stortoni, F.

Dept. of Syst. & Inf., Florence Univ., Italy

Software Maintenance, 1999. (ICSM '99) Proceedings. IEEE International Conference on,

page(s): 483 – 492, 30 Aug.-3 Sept. 1999, ISBN: 0-7695-0016-1, IEEE Catalog Number:

99CB36360, Number of Pages: xvii+504, References Cited: 27, INSPEC Accession Number: 6359036

A tool for process and product assessment of C++ applications

Fioravanti, F.; Nesi, P.; Perlini, S.

Editor(s): Nesi, P., Lehner, F., Dept. of Syst. & Inf., Florence Univ., Italy

Software Maintenance and Reengineering, 1998. Proceedings of the Second Euromicro Conference on page(s): 89 - 95, 8-11 March 1998, ISBN: 0-8186-8421-6, IEEE Catalog Number: 98EX143, Number of Pages: xiv+239, References Cited: 15, INSPEC Accession Number: 5884283

Assessment of system evolution through characterization

Fioravanti, F.; Nesi, P.; Perlini, S.

Dept. of Syst. & Inf., Florence Univ., Italy

Software Engineering, 1998. Proceedings of the 1998 International Conference on, page(s): 456 - 459, 19-25 April 1998, ISBN: 0-8186-8368-6, IEEE Catalog Number: 98CB36139, Number of Pages: xiv+521, References Cited: 8, INSPEC Accession Number: 5920047

Metrics and tool for system assessment

Bucci, G.; Fioravanti, F.; Nesi, P.; Perlini, S.

Dept. of Syst. & Inf., Florence Univ., Italy

Engineering of Complex Computer Systems, 1998. ICECCS '98. Proceedings. Fourth IEEE International Conference on, page(s): 36 - 46, 10-14 Aug. 1998, ISBN: 0-8186-8597-2, IEEE Catalog Number: 98EX193, Number of Pages: x+129, References Cited: 15, INSPEC Accession Number: 6034951

Riviste Italiane

P. Nesi, F. Fioravanti, S. Perlini, "Un ambiente integrato per la valutazione e il controllo di applicazioni c++", *Meccanica & Macchine di Qualità*, pp. 66--74, Marzo 1998,

F. Fioravanti, N. Baldini, P. Bellini, P. Nesi, "Progetto moods: la musica incontra l'informatica", *Byte Italia*, pp. 76--82, Dicembre 1998,

P. Nesi, F. Fioravanti, F. Stortoni, "Controllo e predizione dei tempi di sviluppo in sistemi object-oriented", *De Qualitate*, pp. 82--89, Luglio-Agosto 1999 1999,

F. Fioravanti, P. Bellini, P. Nesi, "Lavoro cooperativo e gestione delle voltate nelle orchestre", *AIIA Notizie*, pp. 52--55, Settembre 1999,

P. Bellini, I. Bruno, R. Della Santa, F. Fioravanti, P. Nesi, M. Bogdan Spinu, "Music@ e Internet", *Scienza e Business*, Anno III, 2001 pp. 33--40

F. Fioravanti, "Gestione delle Infrastrutture IT, fra outsourcing, cloud computing e virtualizzazione", *ICT Security*, Anno 2011, n. 92, pp. 14-18

apparso anche come:

F. Fioravanti, "Cloud computing e virtualizzazione", *LM Leadership & Management*, Anno I, n. 7, Lug/Ago 2011, pp. 72-76

F. Fioravanti, "I cryptolocker", *ICT Security*, Anno 2016, n. 135, pp. 42-47

Conferenze Nazionali

Angelo Aulicino, Fabrizio Fioravanti, "Bologna Freight Village: IT Automation for Railways", July 2007, Proceeding of the Workshop on Multimodal Transport and ICT: Results and Recommendations, Quaderni della Direzione generale Reti infrastrutturali, Logistica e Sistemi di Mobilità 2, Bologna

P. Nesi, F. Fioravanti, M. Perfetti, "Integrating cad/cam and machine areas", March 2000, Invited presentation at PACKMAC 2000 in Bologna.

F. Fioravanti, P. Bellini, P. Nesi, "Cooperative work and automatic page turning in orchestras", April 1999, Presented at Workshop on Intelligent System for Art and Entertainment, Naple.

P. Nesi, F. Fioravanti, M. Perfetti, "Integrating cad/cam and machine areas", October 1998, Invited presentation at BIMU-SFORTEC Fair in Milan.

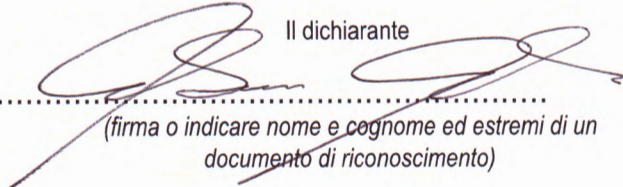
--	--

Il sottoscritto Fabrizio Fioravanti dichiara di essere informato, che i dati trasmessi con il *curriculum vitae* saranno trattati per le finalità di gestione della procedura di selezione, ai sensi del Regolamento di Ateneo di attuazione del codice di protezione dei dati personali, emanato con Decreto del Rettore n. 449 del 7 luglio 2004, modificato con Decreto del Rettore n. 1177 (79382) del 29 dicembre 2005 e del Regolamento di Ateneo per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del d.lgs. 196/2003 emanato con Decreto del Rettore n. 906 (51471) del 4 ottobre 2006.

Il sottoscritto Fabrizio Fioravanti dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali conseguenti a dichiarazioni mendaci, formazione e/o uso di atti falsi di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere disposta dall'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Firenze, li 02/03/2020

Il dichiarante



.....
(firma o indicare nome e cognome ed estremi di un documento di riconoscimento)

CURRICULUM VITAE
PROFESSIONALE E DI
STUDI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Vivoli Marco
Indirizzo
Telefono 0552751167
Telefono cellulare
Fax
E-mail marco.vivoli@unifi.it
Data di nascita 29/06/1976

ESPERIENZA LAVORATIVA
NELL'UNIVERSITÀ

- 13/12/2006 – alla data attuale
 - Tipo di settore Progettista ed analista di sistemi informatici
 - Principali mansioni e responsabilità SIAF - Sistema Informatico dell'Ateneo Fiorentino
Contratto a tempo indeterminato
Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
Analisi, progettazione e sviluppo applicazioni web (servizi on-line per studenti, docenti, personale), progettazione e realizzazione delle strutture dati, manutenzione evolutiva, correttiva e normativa. Amministrazione operativa delle applicazioni, servizio di Helpdesk tecnico, attività formative e di supporto agli uffici (Uffici Amministrativi, Segreterie studenti, Segreterie didattiche, strutture tecniche interne a SIAF). Standardizzazione e gestione delle procedure di autenticazione/autorizzazione per le applicazioni e del provisioning delle utenze. Configurazione dei processi applicativi nel gestionale carriere studenti. Monitoraggio del sistema di firma digitale e gestione operativa dei certificati. Supporto all'integrazione dei sistemi d'Ateneo con servizi di terze parti.
Progettazione, sviluppo, gestione e monitoraggio servizio piani di studio online (operativo fino al 31/12/2017).
Progettazione, sviluppo, gestione e monitoraggio servizio verbalizzazione esami con firma digitale (operativo fino ad aprile 2018).
Progettazione, sviluppo, gestione dei servizi per le elezioni studentesche, curando anche il disegno complessivo del sistema di voto, le procedure di alimentazione dati dai sistemi gestionali carriere studenti (GISS, G2E3) e le procedure per l'elaborazione dello scrutinio online.
Progettazione, sviluppo, gestione del servizio consultazione dati studenti dai sistemi gestionali carriere studenti (GISS, G2E3).
Progettazione, sviluppo e manutenzione della libreria "common" per l'interfaccia delle applicazioni Java sviluppate in house con i sistemi di terze parti (GISS, G2E3, CSA, UGOV-DI, LDAP).
Nell'ambito della migrazione da GISS a G2E3 curata la configurazione dei processi di creazione appelli, verbalizzazione esami e piani di studio online.
Monitoraggio delle migrazioni della "programmazione didattica" da U-GOV a i sistemi gestionali carriere studenti (GISS, G2E3).

- 01/07/2002 - 13/12/2006
 - Tipo di settore Progettista ed analista di sistemi informatici
 - Principali mansioni e responsabilità CSIAF - Sistema Informatico dell'Ateneo Fiorentino
Contratto a tempo determinato
Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
Analisi, progettazione e sviluppo applicazioni web (servizi on-line per studenti, docenti, personale), progettazione e realizzazione delle strutture dati, manutenzione evolutiva, correttiva e normativa. Amministrazione operativa delle applicazioni, servizio di Helpdesk tecnico, attività formative e di supporto agli uffici (Uffici Amministrativi, Segreterie studenti, Segreterie didattiche, strutture tecniche interne a SIAF). Standardizzazione e gestione delle procedure di autenticazione/autorizzazione per le applicazioni e del provisioning delle utenze. Supporto all'integrazione dei sistemi d'Ateneo con servizi di terze parti.

- 01/07/2000 - 01/07/2002
 - Tipo di settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Progettista ed analista di sistemi informatici
 - S.I.T.A.B. (Settore Informatico e Telematico per l'Amministrazione e le Biblioteche)
 - Contratti vari di collaborazione a progetto
 - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
 - Progettazione, sviluppo e manutenzione evolutiva e correttiva di applicazioni web orientate al mondo bibliotecario.

- 01/10/1998 - 01/07/2000
 - Tipo di settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Progettista ed analista di sistemi informatici
 - S.I.T.A.B. (Settore Informatico e Telematico per l'Amministrazione e le Biblioteche)
 - Contratti vari di collaborazione a progetto
 - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
 - Progettazione, sviluppo e manutenzione evolutiva e correttiva di applicazioni web orientate al mondo bibliotecario.

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

- 01/12/1998 – 01/07/2000
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Progettista ed analista di sistemi informatici
 - Aziende private
 - Contratti vari di collaborazione a termine
 - Servizi informatici
 - Consulente
 - Analisi e progettazione di applicazioni web orientate al commercio elettronico. Formazione del personale e attività di consulenza.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- 01/09/1995–01/07/2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Livello nella classificazione nazionale
- 01/09/1990–01/07/1995
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 04/03/2019–14/03/2019
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 15/02/2019–15/02/2019
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
- Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italia)
- Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica
- Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italia)
- Livello 7 QEQ
- Perito informatico
- Istituto Tecnico Commerciale Alessandro Volta, Bagno a Ripoli (Firenze) (Italia)
- Informatica, matematica, elettronica
- Livello 4 QEQ
- GIT e il controllo di versione distribuito
- Università degli Studi di Firenze, SIAF
- GIT
- Kick-off Focus Group DES 2019
- CINECA
- Focus group inter-Ateneo sull'evoluzione dei sistemi gestionali CINECA per carriere studenti e programmazione didattica

- 01/10/2018–21/12/2018
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - 15/11/2018–15/11/2018
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - 24/04/2018–04/06/2018
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - 09/03/2018–09/03/2018
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - 23/05/2017–25/05/2017
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - 01/03/2017–16/03/2017
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - 31/01/2017–27/02/2017
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - 02/05/2016–01/06/2016
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - 19/05/2016–19/05/2016
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - 21/10/2015–29/19/2015
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - 19/05/2015–11/06/2015
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
-
- Corso "Protezione dati e privacy alla luce del GDPR"
Università degli Studi di Firenze
Protezione dati e privacy, GDPR

 - Corso "Metodologie di Project Management"
QUEC Formazione Manageriale
Metodologie di Project Management

 - Corso "Fondamenti di Project Management"
QUEC Formazione Manageriale
Fondamenti di Project Management

 - Corso di aggiornamento per la gestione tecnica dei servizi G2S3
CINECA
Gestione tecnica del sistema CINECA per la gestione delle carriere studenti

 - G2E3 - Corso DataBase
CINECA
Architettura generale e struttura della base dati del sistema CINECA per la gestione delle carriere studenti

 - Corso "Sviluppare applicazioni mobile con strumenti Cross-Platform"
Università degli Studi di Firenze, SIAF
Sviluppo applicazioni mobile

 - Corso "Introduzione database/WS di G2E3"
Università degli Studi di Firenze
Struttura della base dati del sistema CINECA per la gestione delle carriere studenti e dei relativi WS pubblicati

 - Corso "Sviluppare siti web per dispositivi mobile"
Università degli Studi di Firenze, SIAF
Sviluppo siti web per dispositivi mobile

 - UniSTUD - Coordinamento organizzativo delle Segreterie studenti delle università italiane - 2a edizione
Università degli Studi dell'Insubria
Evento formativo inter-Ateneo sul livello organizzativo delle Segreterie studenti delle università italiane

 - Corso "Strumenti di gestione dati e reportistica con pentaho"
CINECA
Pentaho

 - Corso "HTML 5 e CSS 3 per Web Designer"
Università degli Studi di Firenze, SIAF
HTML 5 e CSS 3

<ul style="list-style-type: none"> • 22/10/2014–22/10/2014 	Corso "Legalità, trasparenza e prevenzione della corruzione nelle Pubbliche Amministrazioni"
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Università degli Studi di Firenze Legislazione inerente alle PA
<ul style="list-style-type: none"> • 29/09/2014–29/09/2014 	Corso "Applicazione del Codice della Privacy per "Incaricati speciali" previsti dal DPS di SIAF"
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Università degli Studi di Firenze, SIAF Codice privacy DPS di SIAF
<ul style="list-style-type: none"> • 13/05/2014–29/05/2014 	Corso "Design e usabilità dei siti"
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Università degli Studi di Firenze, SIAF Design e usabilità dei siti web
<ul style="list-style-type: none"> • 19/11/2013–19/11/2013 	Corso di formazione generale per i lavoratori in materia di sicurezza e salute sul lavoro
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Università degli Studi di Firenze Sicurezza sul lavoro
<ul style="list-style-type: none"> • 04/11/2013–15/11/2013 	Corso "Implementazione dei WS (Web Service) in Java"
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Università degli Studi di Firenze, SIAF Implementazione dei Web Service in Java
<ul style="list-style-type: none"> • 22/05/2013–31/05/2013 	Corso "Introduzione all'architettura SOA (Service Oriented Architecture)"
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Università degli Studi di Firenze, SIAF Service Oriented Architecture
<ul style="list-style-type: none"> • 05/11/2012 –03/12/2012 	Corso "Java avanzato"
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Università degli Studi di Firenze, CSIAF Java
<ul style="list-style-type: none"> • 25/10/2012 –25/10/2012 	Corso "Il portale come punto di accesso ai servizi per la comunità di Ateneo."
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	CINECA La nuova soluzione Cineca integrata nella suite U-GOV
<ul style="list-style-type: none"> • 13/09/2012 –21/09/2012 	Corso di Integrazione CSA e U-GOV
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	CINECA Integrazione del gestionale carriere del personale (CSA) nell'architettura UGOV di CINECA
<ul style="list-style-type: none"> • 13/12/2011–21/12/2011 	Corso " JBOSS su server RedHat "
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Università degli Studi di Firenze JBOSS su server RedHat
<ul style="list-style-type: none"> • 27/09/2011–29/09/2011 	Corso "Uso dei Web Services di Titulus"
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	KION S.p.A. Utilizzo dei WS del sistema di protocollo Titulus per l'integrazione con altri sistemi
<ul style="list-style-type: none"> • 01/04/2011–01/04/2011 	Corso "Identità e ruolo dei dipendenti nella pubblica amministrazione che cambia"
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Università degli Studi di Firenze Novità normative nelle PA

- 04/10/2010 – 08/11/2010
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 07/04/2010-11/05/2010
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 13/05/2009–22/05/2009
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 08/05/2008-15/05/2008
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 15/01/2008–17/01/2008
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 21/02/2007–29/06/2007
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 19/01/2005–26/01/2005
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 01/04/2004–30/04/2004
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso "Java Script ed Ajax"
Università degli Studi di Firenze, CSIAF
Java Script ed Ajax

Corso "JSP: Tecnologia Java per lo sviluppo di applicazioni web"
Università degli Studi di Firenze, CSIAF
JSP, Java per applicazioni web

Corso "Linguaggio XML"
Università degli Studi di Firenze, CSIAF
XML

Corso "Oracle PL/SQL Avanzato"
Università degli Studi di Firenze, CSIAF
Oracle PL/SQL

Corso "Oracle PL/SQL Base"
Università degli Studi di Firenze, CSIAF
Oracle PL/SQL

Formazione all'uso del programma SIA (Sistema Integrato di Ateneo Modulo Programmazione Didattica) (ciclo di 4 eventi formativi)
Università degli Studi di Firenze
Sistema Integrato di Ateneo Modulo Programmazione Didattica

Corso "Java – J2EE 5.0 Orientato al Web su Application server Oracle"
Università degli Studi di Firenze, CSIAF
Java

Corso "Linux per sviluppatore di servizi"
Università degli Studi di Firenze, CSIAF
Linux

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera.

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.

Capacità di lavorare in gruppo maturata nella partecipazione a progetti di sviluppo software e in gruppi di lavoro inter-area interni all'Ateneo tra i quali :

- Gruppo di lavoro per la migrazione dei "Piani on-line" dal vecchio applicativo a G2E3
- Task-force di supporto al servizio di verbalizzazione esami nel nuovo sistema di gestione carriere studenti
- Gruppo di lavoro per la realizzazione del progetto di attivazione del nuovo sistema per la gestione delle carriere degli Studenti in sostituzione del sistema GISS.
- Gruppo di lavoro per l'analisi degli aspetti tecnico-amministrativi per la definizione del Manifesto degli studi per gli anni accademici 2014-15, 2013-14, 2012-13
- Gruppo tecnico del progetto "Tesi on-line"

- Task-force di supporto all'avvio del servizio on-line di verbalizzazione degli esami tramite firma digitale
 - Gruppo di lavoro per l'organizzazione e l'elaborazione delle attività relative alle procedure elettorali per il rinnovo delle rappresentanze studentesche anno 2011.
 - Gruppo di lavoro per l'attivazione del servizio di posta elettronica e relative mailing list agli studenti.
 - Gruppo di lavoro per l'avvio operativo in tutte le facoltà dell'Ateneo dell'applicazione SIADI per la gestione della programmazione didattica.
- Capacità di interfacciarsi con i fornitori di sistemi software per la manutenzione ordinaria ed evolutiva degli applicativi.
- Capacità di relazionarsi con i colleghi delle altre strutture tecniche ed amministrative dell'Ateneo per l'analisi delle necessità e l'individuazione di requisiti.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci sul posto di lavoro.

Incarico di responsabile dell'informatica per la struttura di gestione del Servizio Civile Universale in Ateneo.

Partecipazione al progetto per la mappatura e la reingegnerizzazione dei processi di Ateneo relativi alla gestione dell'offerta didattica e formativa.

Partecipazione al progetto per la mappatura e la reingegnerizzazione dei processi di Ateneo relativi alla gestione Carriere Piani di Studio e Certificazione.

Responsabile d'aula della Commissione di Vigilanza per lo svolgimento della prova di ammissione per l'accesso dei medici alle Scuole di Specializzazione di area sanitaria per gli anni accademici 2016/2017 e 2017/2018.

Partecipazione al PMO per introdurre la gestione a progetti all'interno della struttura.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Conoscenza delle piattaforme Solaris, Linux e Windows dal punto di vista dello sviluppatore di servizi.
- Conoscenza dei sistemi di gestione dei database relazionali, progettazione, creazione e manutenzione con particolare riferimento ad Oracle e Mysql.
- Conoscenza approfondita dei linguaggi di programmazione Java, Tcl e C. Buona conoscenza di C++.
- Esperienza nella realizzazione di applicazioni web con Jsp e Servlet Java.
- Amministrazione siti web (Apache web server e Apache Tomcat).
- Conoscenza di strumenti di controllo di versione come CVS, SVN, GIT.
- Conoscenza sistemi gestionali CINECA per carriere studenti, carriere del personale, programmazione didattica e protocollo.
- Conoscenza dell'architettura del sistema firma digitale remota (Trust Technologies – TIM) in uso presso l'Ateneo per la firma dei verbali digitali.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Conoscenza lingua inglese :

- Comprensione livello B2
- Parlato livello B1
- Produzione scritta livello B1

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conseguita l' idoneità ad un concorso pubblico presso l'Università degli studi di Firenze per la categoria D, posizione economica D1, per l'Area amministrativa gestionale per esigenze dell'area didattica e i servizi agli studenti.

Conseguita idoneità ad una procedura selettiva per la progressione economica verticale, ai sensi dell'art. 22 comma 15 del D.lgs. 75/2017, per la categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze dell'Area per l'Innovazione e Gestione dei Sistemi informativi ed Informatici - SIAF - Sistema Informatico dell'Ateneo Fiorentino.

Firenze, li 18/02/2020

Marco Vivoli
