

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ELENA TABET

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

Titolo di studio

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA, CONSEGUITA NELL'A.A. 1994-1995 PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE, CONSEGUITA A DICEMBRE 1996

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

Gen. 2014 – In corso

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Garante per la protezione dei dati personali - Roma

• Tipo di azienda o settore

Autorità indipendente

• Tipo di impiego

Contratto tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità

Funzionario informatico nel Dipartimento Risorse Tecnologiche, con i seguenti ambiti di attività:

- Presidio delle tematiche di protezione dei dati personali legate alla diffusione dei dati nella rete internet, attraverso strumenti di accesso anche in mobilità, al mobile payment, alla biometria, all'amministrazione digitale (SPID, CIE, AppIO);
- Supporto ai Dipartimenti giuridici nell'impostazione di Provvedimenti, Linee guida, documenti sui temi legati alla sicurezza informatica e alla protezione dei dati in ambito ICT;
- Supporto al Dipartimento Ispettivo, per la componente legata alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, nell'attività di verifica dell'attuazione delle prescrizioni impartite dall'Autorità ai titolari pubblici e privati e, in generale, del rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali;
- Partecipazione a task force internazionali, in ambito EDPB, fra cui in particolare la TF101 che ha redatto i provvedimenti relativi all'uso dei Google analytics e di Facebook Pixel

• Date

Nov. 2001 – Dic. 2013

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Agenzia per l'Italia digitale (già DigitPA e prima Centro Nazionale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione) – Roma, in comando dal **Ministero dell'Economia e delle Finanze – Dipartimento Affari Generali**

• Tipo di azienda o settore

Ente pubblico

• Tipo di impiego

Area III – F5

• Principali mansioni e responsabilità

Nell'ambito dell' Ufficio per l'innovazione nelle regioni e negli enti locali (già Area innovazione Regioni ed Enti Locali), **responsabile della Sezione** "Assistenza tecnica nella gestione progettuale", con i seguenti compiti:

- gestione ed attuazione dei progetti per la Società dell'informazione, a valere sul PON ATAS 2000-2006 (4 ME) e sul PON GAT FESR 2007-2013 (1ME)
- project management e supporto tecnico in progetti di assistenza tecnica per lo

- sviluppo della società dell'informazione;
- coordinamento delle risorse professionali operanti presso le regioni in azioni coordinate (progetto CRC-Centri regionali di competenza, POSI e POAT);
- valutazione ex ante dei progetti locali di innovazione da cofinanziare, con fondi nazionali e comunitari;
- misurazione, valutazione e monitoraggio dell'avanzamento dei progetti di innovazione delle Amministrazioni locali cofinanziati con fondi CIPE (APQ Società dell'Informazione), fondi UMTS (134 progetti del I Avviso e-government – 350 ME; 56 progetti Avviso e-democracy – 277 ME; 37 progetti RIUSO – 90 ME), fondi ex L.282/2003 (43 progetti Avviso ALI – 30 ME);
- predisposizione degli allegati tecnici agli Avvisi per l'allocazione dei fondi;
- predisposizione di Capitolati tecnici per l'espletamento di procedure ad evidenza pubblica;
- assistenza tecnica alle Regioni ed Amministrazioni locali nella progettazione ed attuazione di progetti di innovazione, di e-government e società dell'informazione;
- supervisione agli aspetti legati alla comunicazione delle informazioni riguardanti progetti di innovazione;
- organizzazione di giornate di formazione sugli aspetti tecnici legati all'attuazione di progetti di innovazione dell'amministrazione;
- partecipazione a commissioni aggiudicatrici, a comitati di monitoraggio, a commissioni di collaudo.

Inoltre ho svolto le seguenti attività:

- coordinamento delle attività AgID del progetto POAT SI, a valere sul PON GAT FESR 2017-2013, nell'ambito del quale sono stati redatti i seguenti studi settoriali:
 - *Il quadro delle policy regionali sulla Società dell'Informazione nelle Regioni dell'Obiettivo Convergenza;*
 - *Società dell'Informazione: una lettura di sintesi delle fonti normative e informative a sostegno dell'innovazione;*
 - *Analisi comparata sugli interventi di innovazione mediante l'utilizzo dell'ICT verso le imprese nelle Regioni dell'Obiettivo Convergenza;*
 - *La capacità delle Regioni di misurare la Società dell'Informazione: approfondimento nell'area Obiettivo Convergenza;*
 - *Analisi comparata sulle iniziative di implementazione e rafforzamento del Sistema Pubblico di Connettività delle Regioni dell'Obiettivo Convergenza e proposte di potenziamento dei servizi connessi;*
 - *Gli indicatori per la Società dell'Informazione: analisi degli indicatori di programma e proposta metodologica di un set di indicatori condiviso per le Regioni dell'Obiettivo Convergenza.*
- responsabile AgID della redazione del Rapporto E-gov Italia 2010 e 2011;
- responsabile AgID della redazione delle Linee guida per i siti web nella PA ed. 2010 e 2011;
- membro del Tavolo Interistituzionale per il Fascicolo Sanitario Elettronico, istituito presso il Ministero della Salute;
- membro del Comitato Interregionale per la Circolarità anagrafica, istituito presso il Ministero dell'Interno;
- membro del Comitato per le regole tecniche sui dati territoriali, istituito presso il Dipartimento della Funzione Pubblica;
- membro del Comitato di monitoraggio e verifica dell'iniziativa "Scuole WiFi", istituito presso il Dipartimento per la digitalizzazione e l'innovazione tecnologica;
- membro della Commissione nazionale per le Linee guida sulla bigliettazione elettronica nel TPL, istituita presso il Dipartimento per la digitalizzazione e l'innovazione tecnologica;
- membro della Commissione di collaudo del servizio Postacertificat@ (<http://www.postacertificata.gov.it>);
- membro del Comitato di monitoraggio del servizio Postacertificat@;
- membro del Comitato di monitoraggio e verifica della Convenzione fra ISTAT e Dipartimento per la Digitalizzazione e l'innovazione tecnologica;
- membro del Comitato guida della Convenzione fra Confindustria SI e Dipartimento per la Digitalizzazione e l'innovazione tecnologica;
- membro della Commissione di selezione degli esperti per il progetto POAT-SI a valere

sul fondo PON GAT FESR 2007-2013, per conto del Dipartimento per la Digitalizzazione e l'innovazione tecnologica;

- membro della Commissione di selezione degli esperti per il progetto POAT-SI a valere sul fondo PON GAT FESR 2007-2013, per conto del CNIPA;
- membro della Commissione per il monitoraggio del portale della Regione Campania;
- membro del Comitato di indirizzo per progetto Centri Regionali di Competenza per l'e-government e la società dell'informazione (CRC);
- partecipazione, in qualità di esperto sui temi tecnologico-organizzativi dell'e-government, ai convegni regionali organizzati dal CNIPA e dal Dipartimento per l'Innovazione;
- docenze per la Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione, Politecnico di Milano, Scuola Superiore dell'Economia e delle Finanze, Scuola Superiore dell'Amministrazione dell'Interno su temi specifici dell'e-government e dell'innovazione;
- docenze nell'ambito dei progetti pilota di formazione rivolti dirigenti delle pubbliche amministrazioni locali, su temi quali: Codice dell'amministrazione digitale, Siti web della PA, firma digitale, protocollo informatico, gestione documentale, interoperabilità e cooperazione applicativa

Date	AA 2002-2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Tor Vergata - Roma
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Contratto di prestazione occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Incarico di Professore a contratto per il corso di Reti di calcolatori, per i Corsi di Laurea specialistica
Date	AA 2003-2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Tor Vergata - Roma
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Contratto di prestazione occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Incarico di Professore a contratto per il corso di Reti di calcolatori, per i Corsi di Laurea specialistica
Date	Sett. 2001 – Nov. 2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IPI – Istituto per la Promozione Industriale - Roma
• Tipo di impiego	Assunzione a tempo indeterminato, con ruolo di Quadro
• Principali mansioni e responsabilità	Lavoro di staff presso la Direzione Generale – Ufficio per la cooperazione internazionale multilaterale, come Responsabile tecnico alla creazione della Rete internazionale delle piccole e medie imprese – progetto INSME
Date	Sett. 1998 – Ago. 2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	MEF – Ministero dell'Economia e delle Finanze - Roma
• Tipo di azienda o settore	Ministero
• Tipo di impiego	Assunzione a tempo indeterminato, come Analista esperto di procedure (F4)
• Principali mansioni e responsabilità	Lavoro di staff per l'Ispettorato della Informatizzazione della Ragioneria Generale dello Stato, con compiti di: analisi dei requisiti utente, redazione di studi di fattibilità, gestione e controllo delle attività informatiche (area sistemistica ed applicativa), validazione, test e collaudo di sistemi e procedure, formazione.
Date	Sett. 1996 – Ago. 1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Telecom Italia S.p.A - Roma
• Tipo di azienda o settore	Azienda leader settore TLC
• Tipo di impiego	Assunzione a tempo indeterminato, come Esperto tecnico
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile della definizione dei requisiti ed della verifica tecnico/economica degli acquisti di software per la rete trasmissiva di telecomunicazioni

<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Nov. 1995 – Sett. 1997</p> <p>Terza Università degli Studi di Roma</p> <p>Università</p> <p>Contratto di collaborazione</p> <p>Gestione basi dati dei siti WEB dell'Università</p>
<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Giu. 1995 – Sett. 1995</p> <p>CERN – Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire - Ginevra</p> <p>Centro di ricerca internazionale</p> <p>Borsa di studio</p> <p>Nell'ambito del Progetto MOOSE ho collaborato con il gruppo responsabile dello sviluppo di software object oriented per gli esperimenti del centro</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <p>• Qualifica conseguita</p>	<p>Magg. 1997 –Ott. 1997</p> <p>Scuola Superiore Reiss Romoli – L'Aquila</p> <ul style="list-style-type: none"> • tecniche di commutazione e trasmissione; • protocolli di rete; • reti in fibra ottica; • trasmissione di segnali video; • sistemi di gestione delle reti di telecomunicazione; • business administration; • business process reengineering <p>Master TLC</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <p>• Qualifica conseguita</p>	<p>1995- 1997</p> <p>Università La Sapienza - Roma</p> <p>Basi di dati</p> <p>Dottorato di Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <p>• Qualifica conseguita</p>	<p>AA 1994-1995</p> <p>Università degli Studi di Roma "La Sapienza"</p> <p>Reti di TLC, Sistemi Operativi, Metodologie di sviluppo software, Economia ed Organizzazione Aziendale</p> <p>Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica con votazione 110/110 e lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <p>• Qualifica conseguita</p>	<p>AA 1997-1998</p> <p>Liceo Ginnasio Ennio Quirino Visconti - Roma</p> <p>Letteratura Italiana, greca e latina</p> <p>Diploma di maturità classica con votazione 60/60 e menzione di lode</p>

CONVEGNI E SEMINARI

- Nome e tipo di convegno
Ho partecipato, dal 2001 ad oggi a numerose iniziative di tipo convegnistico e seminariale, in particolare nel corso del 2011 mi sono occupata di:
Organizzazione del ciclo di convegni sul nuovo Codice dell'amministrazione digitale, nell'ambito del progetto POAT SI, presso le Regioni beneficiarie
Organizzazione del ciclo di convegni sulle Linee guida per i siti web delle PA, nell'ambito del progetto POAT SI, presso le Regioni beneficiarie
Organizzazione, per l'Ufficio Regioni ed Enti locali, della presenza al ForumPA
Partecipazione, per DigitPA, ai convegni territoriali sui temi dell'e-government e della Società dell'Informazione;
Organizzazione, assieme ad ANCI, del 1° Master diffuso per i piccoli Comuni: I centri servizio territoriali e le alleanze locali per l'innovazione;
Organizzazione, assieme ad ANCI, dei convegni "L'amministrazione digitale nei Comuni" – Lucca/Torino

INCARICHI DI DOCENZA

- Nome e tipo di corso
Corsi e seminari per il **Corso di laurea in Ingegneria Informatica** dell'Università di Roma "La Sapienza" e dell'Università di Roma Tre
Argomenti trattati: informatica, basi di dati, linguaggi di programmazione, reti, internet, ingegneria del software, logica matematica, compilatori ed interpreti dei linguaggi di programmazione.
Seminari per il **Corso di Dottorato in Ingegneria Informatica** dell'Università di Roma "La Sapienza".
Argomenti trattati: Web ed Internet, calcolo parallelo, programmazione logica, basi di dati federate.
Corsi di **formazione informatica per il personale del Ministero del Tesoro**, del Bilancio e della programmazione Economica
Argomenti trattati: Web ed Internet, Protocollo informatizzato, gestione documentale, strumenti di office automation
Master della Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione locale per Dirigenti della Pubblica Amministrazione Locale
Argomenti trattati: : Sviluppo dell'e-government e della Società dell'informazione in Europa ed in Italia; Web ed Internet, Protocollo informatizzato, gestione documentale, strumenti di office automation; firma digitale ed autenticazione;
Master della Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione, per Dirigenti dell'INPS, del Ministero dei Beni culturali, del Ministero dell'Economia e delle Finanze:
Argomenti trattati: Sviluppo dell'e-government e della Società dell'informazione in Europa ed in Italia; le linee di azione, le strategie, gli strumenti
Master della Scuola Superiore dell'Economia e delle Finanze: "Master in comunicazione ed organizzazione istituzionale con tecnologie avanzate"
Argomenti trattati: E-government in Europa ed in Italia; le linee di azione, le strategie, gli strumenti
Master della Scuola Superiore Amministrazione dell'Interno: "Master per responsabili URP INPDAP"
Argomenti trattati: Linee di azione dell' E-government in Europa ed in Italia; la progettazione e la realizzazione di servizi on-line a cittadini ed imprese.
Laurea in **Ingegneria Informatica on-line del Politecnico di Milano** – Corso di Sistemi informativi per la Pubblica Amministrazione
Moduli relativi a: Lo sviluppo delle tecnologie per e-government; la trasformazione della PA; l'infrastruttura tecnologica per la erogazione di servizi pubblici tramite le nuove tecnologie.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

SONO IN GRADO ENTRARE IN RELAZIONE FACILMENTE CON LE PERSONE, ANCHE PROVENIENTI DA AMBITI ED ESPERIENZE DIFFERENTI. RIESCO A FAR SEMPRE SENTIRE LE PERSONE CHE LAVORANO CON ME COME APPARTENENTI AD UNA SQUADRA.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

COORDINAMENTO DI GRUPPI DI LAVORO

COORDINAMENTO, GESTIONE E MONITORAGGIO DI PROGETTI COMPLESSI DI INNOVAZIONE

GESTIONE DEI RAPPORTI CON INTERLOCUTORI DIFFERENZIATI PER LIVELLO GERARCHICO, AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA, RUOLO E FUNZIONE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

OTTIMA CONOSCENZA DEGLI STRUMENTI DI PRODUTTIVITÀ INDIVIDUALE, DI RETE, DI LAVORO COLLABORATIVO.

USO QUOTIDIANO DI STRUMENTI INNOVATIVI DI CONDIVISIONE BASATI SUL Web 2.0

OTTIMA CONOSCENZA DI TECNICHE DI PROJECT MANAGEMENT E DI MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DI PROGRAMMI, INTERVENTI E PROGETTI

OTTIMA CONOSCENZA DELLE TECNOLOGIE LEGATE ALL'ATTUAZIONE DEL CODICE DELL'AMMINISTRAZIONE DIGITALE

Linguaggi di programmazione: pascal, ada, modula 2, assembler, lisp, c/c++, visual basic, java, html, unix-shell, db2, 4gl informix.

Sistemi operativi: unix, doc, macos.

Protocolli di rete: tcp/ip, osi, ethernet.

Metriche del software e tecniche di controllo della qualità del software;

Tecniche e strumenti di gestione di basi di dati.

Tecniche e strumenti di gestione e progettazione di siti web.

Tecniche e strumenti di gestione di progetti.

Tecniche e strumenti di bpr.

Tecniche e strumenti di gestione delle politiche di sicurezza di ambienti distribuiti.

Valutazione di progetti di e-government e Società dell'Informazione di amministrazioni centrali e locali

Progettazione, valutazione e gestione di interventi di innovazione relativi alla società dell'informazione nelle amministrazioni regionali e locali

Valutazione e gestione di progetti innovativi finanziati con risorse comunitarie

PATENTE O PATENTI

| Patente di guida: B

Roma, 20 giugno 2023

Dichiaro di essere informata, ai sensi del D.Lgs. n° 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.