



## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Massimiliano Rossi
Anno di nascita	1975
Qualifica	Funzionario Tecnico
Incarico attuale	Servizio "Gestione contratti e convenzione Consip" nell'Area "Soluzioni per la Pubblica Amministrazione"
Amministrazione	Agenzia per l'Italia digitale - PCM
Indirizzo	Viale Liszt, 21 - 00144 Roma
Telefono	06 8526 4349
Fax	
E-mail istituzionale	rossi@agid.gov.it

TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI  
ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titoli di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Laurea Specialistica in Ingegneria dei Sistemi (29S)</li> <li>– Abilitazione Professionale Ingegnere</li> <li>– Iscrizione Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma numero A34698</li> <li>– Master II livello in Organizzazione e Innovazione delle Pubbliche Amministrazioni</li> </ul>
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Cisco Certified Network Associate (CCNA) – N° CSCO 11703450</li> <li>– Certificazione Information Technology Infrastructure Library (ITILv3 Foundation)</li> <li>– Fortinet Certified Network Security Professional Certificate Number: FCNSP-2014-21278</li> <li>– Fortinet Certified Network Security Administrator Certificate Number: FCNSA-2014-21290</li> </ul>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<p>Dal 01 aprile 2018 ad oggi Funzionario Tecnico (In posizione di comando) - Agenzia per l'Italia Digitale - Presidenza del Consiglio dei Ministri</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Servizio "Gestione contratti e convenzione Consip" nell'Area "Soluzioni per la Pubblica Amministrazione"</li> <li>– Verifica della qualità, sia in termini documentali che tecnico-operativi, delle soluzioni proposte dai fornitori nell'ambito del "Sistema Pubblico di Connettività" (SPC).</li> <li>– Partecipazione a tavoli tecnici volti all'analisi dei capitolati tecnici, con particolare riferimento a: Sistema Pubblico di Connettività (SPC)</li> </ul> <p>Dal 28 dicembre 2016 a 31/03/2018 Funzionario - Esperto Sviluppo Sistemi Informatici e Telematici</p> <p>Nell'ambito degli incarichi di del Dipartimento Innovazione Tecnologica di Roma Capitale via della previdenza sociale, 20 C.A.P. 00144 Roma ho svolto le seguenti mansioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Referente nel Gruppo di lavoro Sicurezza Informatica del progetto europeo H2020 CyberSecurity-Aware(CS-AWARE) nell'ambito del Digital Security Focus Area. Il progetto è inserito in un tema di grande attualità che è la Cyber-Security. Questo progetto si propone una "awareness solution" e si propone di sviluppare un framework in grado di raccogliere, organizzare, analizzare e condividere dati relativi alla sicurezza informatica, definita in tutti i suoi aspetti: organizzativi, economici, umani e legali.</li> <li>– Vautazione sistemi perimetrali di sicurezza e soluzioni di "sandboxing" proposte dai fornitori.</li> <li>– Componente del gruppo di lavoro "Sicurezza Logica" e "Risk Assessment", avviamento delle Misure Minime di Sicurezza ICT per le PPA A Agid.</li> <li>– Componente del gruppo di progetto "Free/Libre and open Source Software"</li> <li>– Responsabile dell'ufficio Sistema Unico di Segnalazione da parte del Cittadino.</li> </ul> <p>Dal 16/06/2016 al 19/12/2016 – Collaboratore presso Agenzia per l'Italia Digitale – Presidenza del Consiglio dei Ministri - nell'Area Architetture, Standard e Infrastrutture come Specialista per attività di assistenza e supporto alle PA per i servizi SPC nell'ambito del progetto "Sistema Pubblico di Connettività" – SPC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Per quanto concerne il "supporto tecnico nelle attività finalizzate ad assicurare la continuità e l'operatività delle attività in carico alla QXN nella fase di migrazione dai servizi erogati dalla QXN S.c.p.A. ai nuovi servizi di interconnessione che saranno realizzati nell'ambito</li> </ul>

	<p>della gara in corso di aggiudicazione”, l’attività di approfondimento si è focalizzata sull’analisi proposta dai fornitori con particolare riferimento all’offerta tecnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Analisi del documento di risposta alle richieste di chiarimento;</li> <li>– Analisi dei vari scenari di migrazione alla nuova Qualified Exchange Network (QXN);</li> <li>– Analisi Schema di contratto ed offerta economica. Supporto tecnico alle attività dell’Agenzia relative agli adempimenti previsti dal Codice dell’Amministrazione Digitale (CAD) e dalla Digital Agenda UE in materia di interoperabilità tecnologica e connesse linee guida.</li> <li>– Supporto tecnico nella definizione dei piani di migrazione delle amministrazioni nell’ambito delle gare SPC. Supporto alle attività di test della commissione di collaudo SPC per i sistemi di trasporto dati su rame e su fibra ottica.</li> <li>– Supporto alle attività di test della commissione di collaudo SPC per i sistemi di sicurezza informatica</li> </ul> <p>Dal 01/06/2006 al 15/06/2016 – Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia con i seguenti incarichi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ricerca e sviluppo nel campo della sicurezza informatica con riferimento alle architetture di rete e policy relative nell’ambito dei sistemi di Intrusion Prevention System (IPS) ed Intrusion Detection System (IDS) nonché Unified Threat Management (UTM).</li> <li>– Ricerca applicata “Research Activity Certification” nel campo del Long term data Preservation, nel progetto europeo EU SCIDIP-ES Project ID: 283401 dal 30/05/2011 al 30/12/2014</li> <li>– Responsabile del Procedimento di pubblicazione dei dati nel Team Trasparenza e Anticorruzione dal 2015 al 2016</li> <li>– Dal 2015 Task Leader T2.1 del progetto europeo (INtegrating Distributed data Infrastructures for Global ExpLOitation) INDIGO-DataCloud Project ID: 653549 nell’ambito della infrastruttura di ricerca EMSO-MIUR</li> <li>– Università G. D’Annunzio (Chieti) AA 2008/2009- 2009/2010- 2010/2011 Cultore della materia del corso di Geoinformatica/Informatica 3 - Facoltà di Geologia</li> <li>– Attività di monitoraggio reti di sensori H24 in Sala di monitoraggio Sismico del Centro Nazionale Terremoti</li> </ul>						
<p align="center"><b>Capacità linguistiche</b></p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">LINGUA</th> <th style="text-align: center;">LIVELLO PARLATO</th> <th style="text-align: center;">LIVELLO SCRITTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Inglese</td> <td style="text-align: center;">C1</td> <td style="text-align: center;">C1</td> </tr> </tbody> </table>	LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO	Inglese	C1	C1
LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO					
Inglese	C1	C1					
<p><b>Capacità nell’uso delle tecnologie</b></p>	<p>Ottimo</p>						
<p><b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc.... ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare</b></p>	<p>Seminari tenuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Seminario formativo/informativo Sicurezza Informatica e dissemination del progetto CS-Aware sulla Cyber-sicurezza presso il Dipartimento Trasformazione Digitale – Roma Capitale - 16/02/2018 – 08/03/2018</li> <li>– "Science Data Infrastructure for Preservation in Earth Science" 26/11/2014 <a href="http://www.scidip-es.eu/events/ingv-workshop/">http://www.scidip-es.eu/events/ingv-workshop/</a>, <a href="http://comunicazione.ingv.it/images/SeminarioSCIDIP.pdf">http://comunicazione.ingv.it/images/SeminarioSCIDIP.pdf</a></li> </ul> <p>Selezione pubblicazioni su libro e su rivista:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– "End-to-End Quality of Service Over Heterogeneous Networks "Book, Sperling, 2009, ISBN 978-3-540-79120-1</li> <li>– Capitolo 4: Signalling SIP, NSIS and COPS"; Ilaria Marchetti, Antonio Pietrabissa, Massimiliano Rossi, Fernando Boavida, Luís Cordeiro, Edmundo Monteiro and Marilia Curado.</li> <li>– INDIGO: Building a DataCloud Framework to support Open Science</li> <li>– Rete informatica INGV Roma - Rapporto tecnico 2009 n.107</li> <li>– Il progetto per la rete dati della sede INGV di Ancona - Rapporto tecnico 2009 n.112</li> <li>– Selezione Conferenze Internazionali:</li> <li>– INDIGO: Building a DataCloud Framework to support Open Science, 2016</li> <li>– A study case applied to one of the EMSO Research Infrastructure – INDIGO-DATA</li> <li>– CLOUD EC project: Deep sea Observatories, 2016</li> </ul>						
<p><b>Inconferibilità</b></p>	<p>Dichiaro di non incorrere in alcuna delle cause di inconferibilità previste dal decreto legislativo 8 aprile 2013, n. 39.</p>						
<p><b>Incompatibilità</b></p>	<p>Dichiaro di non incorrere in alcuna delle cause di incompatibilità come previsto del decreto legislativo 8 aprile 2013, n. 39.</p>						